

hp designjet copier cc800ps → select language...



Welcome to the *HP Designjet Copier cc800ps*



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



On this CD we present all you need to know to use your HP Designjet *large format color copier*.

Information is organized in three major categories; use the 'navigation' block on the left side of each topic to select one.



How Do I...?

...helps you carry out procedures, like loading media, making copies or maintenance information.

[...How Do I...?](#)

The Problem Is...

...helps you solve problems that may occur while copying/scanning.

[...The Problem Is...](#)

Tell Me About...

...contains reference information, including the specifications of the copier and information on supported media.

[...Tell Me About...](#)

There is also an alphabetical index, accessible from the 'navigation' block, to help you find topics quickly.

From the 'navigation' block, you can also access information on the services and solutions offered on the HP Designjet Online web site.

You can also refer to the Quick Reference Guide that came with your copier for basic routine procedures and for important troubleshooting.

For user information on your HP Designjet printer refer to the documentation that came with the printer.



Clicking on the symbol above, in the left navigation bar, takes you to the top of the current topic.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**hp designjet copier
cc800ps**

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



How do I... ? (some step-by-step procedures)

1. [How do I make copies?](#)

(quick copying, selecting templates - input/output size - scaling)

1. [How do I... copy options and tools?](#)

(previewing, lists, copy sets, copy number...)

1. [How do I maintain/recover my system?](#)

(cleaning, calibration, recovery, firmware upgrades, touch screen, shut down)

1. [How do I customize my copy tools?](#)

(creating original templates, accounting, creating media profiles)

1. [How do I... system setup and preferences?](#)

(scanner setup options, preferences, interface options, automatic login)

How do I make copies?

Select a topic...

[...make copies \(quick copying\)](#)

[...set the printer media width](#)

[...select an original template](#)

[...set the input size](#)

[...set the output size](#)

[...copy thick media](#)

[...change insertion slot height \(thick media\)](#)

[...select a media profile](#)

[...set the output quality](#)

[...scale copies](#)

[...scan to a file](#)

How do I... copy options and tools?

Select a topic...

[...use the previewing tools](#)

[...set the number of copies](#)

[...collate copy - copy sets](#)

[...nesting](#)

[...paneling](#)

[...setup a print list](#)

[...print from files](#)

[...maintain the print list](#)

How do I maintain/recover my system?

Select a topic...

[...maintenance procedures](#)

(cleaning, calibration)

[...upgrade copier firmware](#)

[...recover the system](#)

[...calibrate my touch screen](#)

[...shut down the system](#)

How do I customize my copy tools?

Select a topic...

[...define an original template](#)

[...create a custom scale size](#)

[...create a media profile](#)

How do I... system setup and preferences?

Select a topic...

[...automatic login \(in networks\)](#)

[...automatic power up/down](#)

[...defining scanner setup options](#)

[...create/delete/disable an account](#)

[...select/activate an existing account](#)

[...copier and user interface options](#)

[...units of measurement](#)

[...loading preferences](#)

[...change the interface language](#)

[...defining printer setup in your software](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → the problem is...

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Solving Problems

1. [The problem is with the copier](#)

(flashing copier indicators)

1. [The problem is a software system error](#)

(copy software, system, online help, error codes)

1. [The problem is with the touch screen](#)

1. [The problem is what is printed](#)

The problem is with the copier

Select a topic...

[...diagnostics LED is flashing](#)

[...wait LED is flashing](#)

[...wait and diagnostics LED are flashing](#)

The problem is a software system error

Select a topic...

[...no scanner found](#)

[...error messages and error codes](#)

[...printing error message](#)

[...system failure](#)

[...wrong interface language](#)

The problem is what is printed

Select a topic...

[...image is cropped](#)

[...white space with nesting](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → tell me about...

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Tell me about...

1. [Tell me about my copier](#)

(maintenance, operating modes, etc.)

1. [Tell me about my hp designjet copier cc800ps software](#)

(features, user interface, interface options, accounting, WIDESystem)

1. [Tell me about copy and layout features and options](#)

(templates, margins, nesting & tiling, previews, lists, etc.)

1. [Tell me about media](#)

(media offsets, copying thick media, paper sizes, RIP calibration)

1. [Tell me about hp designjet copier cc800ps support](#)

(hp designjet online, hp customer care)

Tell me about my copier

Select a topic...

[...operator panel and indicators](#)

[...scanner maintenance](#)

[...insertion slot](#)

[...operating modes](#)

[...correction factor](#)

Tell me about my *hp designjet copier cc800ps* software

Select a topic...

[...hp designjet copier software](#)

[...user interface](#)

[...copier and user interface options](#)

[...accounting](#)

[...WIDESystem](#)

Tell me about copy and layout features and options

Select a topic...

[...copy size](#)

[...original templates](#)

[...copy quality settings](#)

[...output margins](#)

[...unprintable areas](#)

[...scanner setup options](#)

[...paneling and tiling options](#)

[...nesting](#)

[...previewing and the paper frame](#)

[...lists](#)

Tell me about *hp designjet copier cc800ps* support

Select a topic...

[...hp customer care](#)

[...www.designjet.hp.com](#)

Tell me about media

Select a topic...

[...copying thick media](#)

[...paper sizes](#)

[...calibrating RIP settings](#)

[...advanced gray balance](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Alphabetical Index



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



[A](#) - [B](#) - [C](#) - [D](#) - [E](#) - [F](#) - [G](#) - [H](#) - [I](#) - [J](#) - [K](#) -
[L](#) - [M](#) - [N](#) - [O](#) - [P](#) - [Q](#) - [R](#) - [S](#) - [T](#) - [U](#) - [V](#) -
[W](#) - [Z](#)

Numerics

2D-Sharpening, Softening and Blur

A

accounting

[active, about](#)

[creating new](#)

[deleting](#)

[disabling](#)

[log files](#)

[select/activate](#)

[total account, about](#)

[automatic login](#)

B

[B/W modes](#)

[back-ups during scanning](#)

[blowing up images](#)

C

calibration

[touch-screen](#)

[calibration, about](#)

[center paper loading](#)

[CMY color balance](#)

[collate copy](#)

copier

[setup options ,](#)

copier software

[about](#)

[changing language](#)

copies

[collate](#)

[making](#)

[multiple](#)

[copies - set how many](#)

copy

[mirror](#)

[thick media](#)

copy size

[about](#)

[correction factor](#)

[cropped image](#)

[customer care](#)

D

[designjet online](#)

E

[error codes](#)

[extended thickness, about](#)

F

[firmware upgrade](#)

G

[graytone mode](#)

I

[image cropped](#)

[image overview](#)

input size

auto length

length

width

insertion slot

about

height, changing

L

language

changing

layout options

nesting, about

paneling, about

paneling, how ,

tiling, about

length

auto input size

auto output size

input size

[output size](#)

[list tab](#)

lists

[delete file](#)

[load \(paper\) button](#)

[load edge](#)

[loading preferences](#)

[login, automatic](#)

M

maintenance

[about](#)

[performing](#)

margins

[about](#)

media

[paper series](#)

[sizes](#)

[width, printer](#)

media offset

[about extended thickness](#)

[setting](#)

media type

[selecting](#)

[menu shortcuts](#)

[messages, error codes](#)

[mirror copy](#)

[move image tool](#)

N

[name and scan sheet](#)

nesting

[about](#)

[how](#)

[white space](#)

[number of copies](#)

O

[one to one pixel view](#)

[operating modes, about](#)

[operator panel](#)

original template

[about](#)

[definition](#)

[selection](#)

output margins

[about](#)

[output quality](#)

output size

[auto length](#)

[length](#)

[printer media](#)

[width](#)

P

paneling

[about](#)

[how](#)

paper frame

[about](#)

paper loading

[about](#)

[center](#)

[edge](#)

[how](#)

[side](#)

[paper series](#)

paper sizes

[about](#)

[position paper frame tool](#)

[power up/down timer](#)

preview

[paper frame, about](#)

[resolution](#)

[print color sheet](#)

print from file

[lists](#)

print list

[check all](#)

[delete](#)

[maintaining](#)

[number of copies](#)

[properties](#)

[setup](#)

[view file](#)

print settings

[printing](#)

[printer media width](#)

[printer setup](#)

printing from files

[how](#)

Q

[quick select lists](#)

R

[registry editor, login](#)

[reset button](#)

[resize paper frame tool](#)

resolution

[preview](#)

RGB Mode

ruler

S

scale

custom

miniature copy

scanner speed

setup

about copier options

about user interface options

copier options

language

loading preferences

printer

printer media width

units of measurement

user interface options

vertical precision, about

shortcuts, menu

[show paper size in lists](#)

[side paper loading](#)

size

[presets](#)

[relationships](#)

[stop button](#)

[system recovery](#)

T

thick media

[about](#)

[camera stitching, about](#)

[copying](#)

[insertion slot height](#)

tiling

[about](#)

[touch-screen calibration](#)

[type of Original, about](#)

U

[units of measurement](#)

unprintable area

upgrade

firmware

user interface

setup, about

setup, how

W

white space

WIDEsystem

about

system power up/down

width

input size

output size

printer media

WYSIWYG

Z

zoom all tool

zoom in tool

zoom out tool



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → www.designjet.hp.com

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

Tell me about www.designjet.hp.com



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



HP Designjet Online is a free, web-based "user club" exclusive to HP Designjet users. Having registered, the user has unrestricted access to a range of useful services, the emphasis being on "useful", as this is definitely not a sales-oriented site.

- Direct access to HP and the information you want, when you need it.

- Register now!

[Go to the HP Designjet Online web-site.](#)

Communication from hp to users includes:

- A quarterly newsletter focusing on usage tips, technical briefings and examples of HP Designjet applications around the world;
- Full information on worldwide HP Customer Care contacts;
- An online HP Designjet Diagnosis troubleshooting tool;
- A calendar of HP Designjet-related events and programs;
- Online access to training videos and selected user documents;
- And immediate information on new products.

And finally...

- Communication from user to user includes the chance to win prizes by submitting HP Designjet success stories, as well as a user-to-user discussion forum where users can share best practices and ask for advice from their fellow professionals.
- HP Designjet Online is available in English, German, French, Italian, Spanish and Portuguese, Japanese, Chinese, Korean and Taiwanese.



[▶ printing instructions](#)

[▶ legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → my copier operator panel and indicators

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

Tell me about my copier operator panel and indicators



hp designjet copier
cc800ps

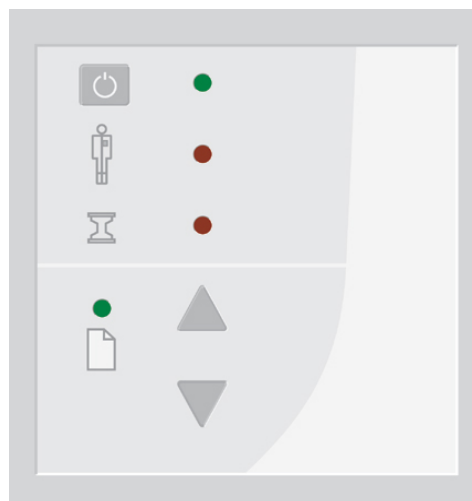
→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



The copier's operator panel shown above is divided into 2 main areas:

...[Scanner control area](#) with 1 key and 3 LED indicators.

...[Paper control area](#) with 2 keys and 1 LED indicator.

Scanner control area

- Power button and power LED

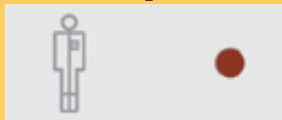


When you connect the scanner to the power outlet it starts up in ON mode meaning it boots and the LED lights green. With the scanner then connected to the power outlet, you control scanner power through the power switch:

To turn the scanner from ON to OFF, press down for 1 second until the LED lights red.

To turn the scanner from OFF to ON, press down until the LED lights green.

- Diagnostics LED



Flashes if an error is detected by the built-in diagnostic. Simultaneous flashing by both the "Diagnostic" and the "Wait (Warm-up)" indicators may mean that the scanning area needs cleaning. For cleaning instructions see:

...[How do I... maintenance procedures](#)

Reboot the scanner after cleaning.

If the Diagnostic and the Wait indicators continue to flash after cleaning and rebooting, then there may be camera position errors that require professional service.

- Wait LED



The Wait LED lights when the scanner power is turned on, and stays on during the internal diagnostic and stabilization phase.

The Wait indicator reveals the status of the scanner's self-adjustment procedure, which consists of both stitching and light profile adjustment. If the scanner does not self adjust the stitching and light profiles may change over time due to thermal changes in the scanner. The Wait indicator works in the following way:

1. When the Wait Indicator is off, the self-adjustment is up-to-date, and the scanner is ready to scan.
1. When the Wait Indicator is on, the scanner is warming-up or re-adjusting; a scan may be issued, but quality may be compromised (when adjusting is completed, the Wait Indicator turns off). To allow the scanner to self adjust do not remove the original or change Original Pressure Platen position while the Wait Indicator is on.
1. When the Wait Indicator is flashing (and the Diagnostics Indicator is off) re-adjusting is needed, but not possible; any original in the scanner should be removed, and Original Pressure Platen should be returned to the normal position (also in this situation a scan may be issued, but the quality will be compromised). When adjusting is again possible, the Wait Indicator stops flashing, but continues to be on until the self-adjust is complete.
1. The Wait Indicator is on during basic calibration to indicate that the original should not be removed during this procedure The scanner keyboard is disabled during basic calibration for the same reason.

Paper control area

- Paper Forward and Paper Reverse Key



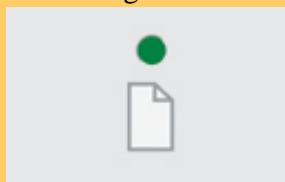
Use the Paper Control area when you insert you document.

The Paper Forward Key moves the drawing into the start-of-scan position. If the auto-load option is selected in your software, loading will take place automatically as soon as the original enters the insertion slot. A delay factor can be set for automatic paper loading giving you time to position the original correctly.

Pressing the Paper Forward Key during scanning will stop the scanning process and the original will be fed through the scanner while the key is held down.

The Reverse key stops the current scanning process and reverses the original. The original will be fed backwards through the scanner while the key is held down.

- Paper Ready Indicator



The Paper Ready Indicator lights up as soon as the drawing is inserted into the original's insertion slot and correctly positioned. Then the original can be moved into the start-of-scan position either by pressing the Paper Forward Key or through automatic loading.

The Paper Ready Indicator lights green for normal thin media and yellow for thick media.

The Paper Ready indicator stays ON, signifying that the scanner is ready to be controlled from the computer. During scanning the Ready indicator will blink. At end of scanning the Ready indicator will stop blinking signifying that scanning can be repeated from the computer, or else terminated by ejecting the drawing from the scanner.





hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Tell me about copier maintenance

Keep out dust and reduce maintenance time. Cover your copier with the plastic dust cover when not in use.



Caution: Make sure the Copier power is OFF when using the scanner dust cover.

Read a maintenance topic...

...[About](#)

...[Why?](#)

...[When?](#)

About

Copier calibration should become a habit for those who value high quality and precision in their results. Much too often, incorrect output on expensive media would have been avoided if the copier had recently been calibrated.

Calibration is the process of setting the scanner device to known color conditions so that it performs in accordance with an established standard. When you calibrate your scanner to the ANSI IT8 color standard, you minimize color deviations between scanned ANSI IT8 reference color patches (on the IT8 Calibration reference sheet) and known color reference values.

The calibrating wizard lets you select between sRGB and NTSC color spaces. With the sRGB standard you get optimal color matching between your touch screen, copier and printer.

Why?

Copier calibration ensures stability, reproducibility and predictability of color output. Light sources and other parts in the scanner can change over time and this affects the scanners interpretation of colors and its linearity. Without calibration, the output produced by your copier half a year from now will differ from output produced today and will likely be noticeably inaccurate. Some monochrome scanners support basic calibration. Basic calibration reduces noise in the dynamic area and ensures stable and clean scans. When scanning at high resolutions, even the tiniest dust particles can cause unwanted speckles in your output. Calibration can help reduce this kind of noise and ensure clean scans every time.

When?

We recommend copier maintenance once a month.

Service preventive maintenance should be performed every two years (this has to be performed by a service engineer).

By calibrating the scanner at regular intervals (once a month), you ensure that all files created are based on the same color scheme. Thus, the results you get from your system are predictable, so you don't have to waste time and money experimenting to get the right result.

Copier color calibration must be performed regularly and it is recommended to calibrate just before creating new Media Profiles through closed loop calibration. The copier's calibration is crucial for the color matching process to work properly.

See:

[How do I... maintenance procedures](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → the copier insertion slot

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

Tell me about the copier insertion slot



hp designjet copier
cc800ps

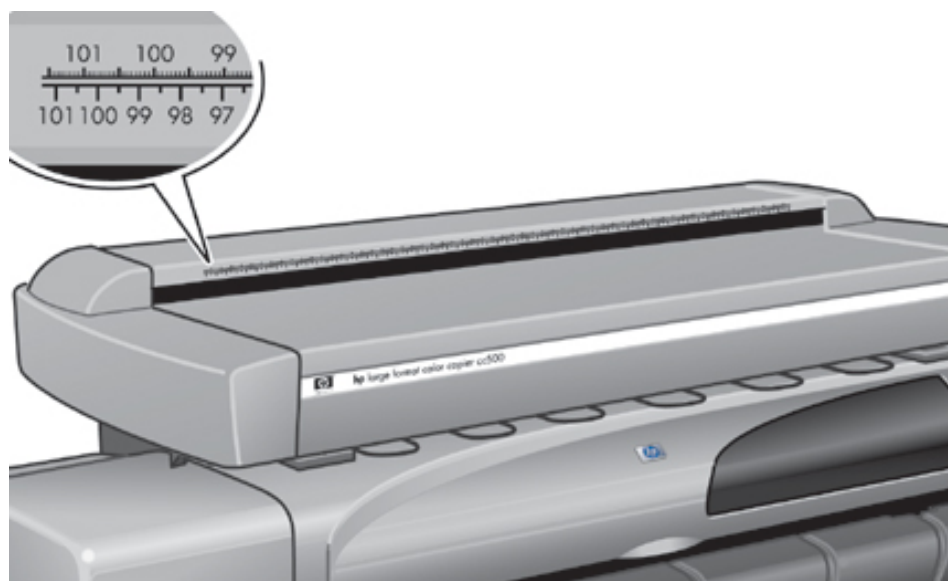
→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

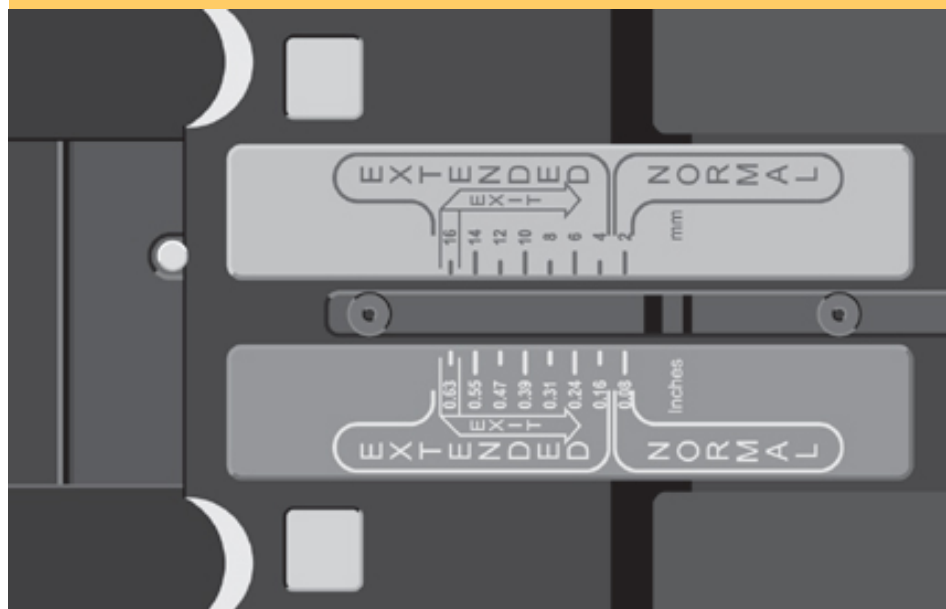
→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



The insertion slot...

The HP Designjet Copier cc800ps is built so you can change the insertion slot height from 0 to 15 mm (0 to .6"). The Normal position (Step 0: 2mm/0.08") is detected by a sensor in the scanner.



The original's insertion slot is marked with a measurement ruler for inches and millimeters. The ruler corresponds to right side aligned original loading. Just below the ruler are marked common standard sizes that help guide you with optional centered loading.

The loading method, right-side or centered, can be selected from the HP Designjet copier software. The scan area width measured in standard sizes, inches or millimeters is also set from the application.

The required setting for an original drawing can be measured with the original inserted into the scanner by using the ruler printed on top of the insertion slot. Then, you just enter your measurement in the width setting box in the current scanner application's media size setup dialogs. To change the insertion slot height, see:

...[How do I change the insertion slot height?](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



hp designjet copier cc800ps

→ [how do I...?](#)→ [the problem is...](#)→ [tell me about...](#)→ [alphabetical index](#)→ [hp designjet online](#)

Tell me about copier operating modes

The copier can work in the following operating modes:

...[RGB Mode](#)

...[Graytone mode](#)

...[B/W modes](#)

...[2D-Sharpening, 2D-Softening and 2D-Blur](#)

RGB Mode

Full 24-bit true color mode for 16.8 million colors. Use the true color mode for precise reproduction of all color shades. This mode creates large files, especially when scanning large formats.

Graytone mode

In Graytone mode, the actual graylevel of each pixel is scanned; 256 levels are recognized, corresponding to 1 byte (8 bits) per pixel. This results in graytone files that are 8 times larger than uncompressed files scanned in Line mode at the same resolution; for example, an E-Size drawing scanned in graytone mode at 300 dpi has a file size of 150 MByte, compared with typical 0.4 -1.0 MByte for a compressed file in Line mode.

B/W modes

In these modes, the copier outputs each scanned pixel as a single bit, either black (1) or white (0), depending on whether its gray level is below or above the threshold.

Both fixed level and 2D-Adaptive thresholding are supported.

The copy modes incorporate Dual 2D-Adaptive processing with different combinations of ADL+ Error Diffusion Halftoning, 2D-Background suppression, 2D-Auto edge enhancement and 2D-Adaptive thresholding. The copy modes are ideal scanning wide format documents that are intended for re-printing. The ADL+ Error Diffusion Halftoning supports visibility of graytones in printed output by adding toned shades of gray in regions between black and white. The copy modes are described in the table below:

Copy Mode	Image Processing	Usage
-----------	------------------	-------

B/W Copy Normal	ADL+ Error diffusion halftoning	2D-Auto edge enhancement	Halftone copy to print of all normal originals
		2D-Adaptive background suppression	
B/W Copy Adaptive	ADL+ Error diffusion halftoning	2D-Adaptive thresholding	Halftone copy to print of Sepia, Blueprint and other originals with heavily distorted foregrounds and backgrounds where the shades making up the image "noise" are close to the shades making up the image's data and hard to differentiate.
		2D-Adaptive background suppression	
B/W Copy Photo	ADL+ Error diffusion halftoning		Halftone copy to print of continuous shades of gray such as in photos.

2D-Sharpening, 2D-Softening and 2D-Blur

Through your software, you can manually set and control sharpening, softening and blurring filters, giving you rich possibilities for combining effects to obtain perfect enhancement results.

For example, you may have an image with details (such as text or lines) you wish to sharpen. But if the image also contains large concentrated areas of colors or graytones, sharpening will make unwanted noise to appear in the scanned image. By using the sharpen filter together with the blur filter, you can get the sharp edges you need without creating the side effect of unwanted noise. Both filters can be set at different levels for ultimate control of effects.

The B/W Copy Normal scanning mode incorporates 2D-Auto edge enhancement, with automatic, on-the-fly sharpening of your image.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



hp designjet copier cc800ps

→ [how do I...?](#)→ [the problem is...](#)→ [tell me about...](#)→ [alphabetical index](#)→ [hp designjet online](#)

Tell me about scanner setup options

Select a topic...

...[Extended thickness settings](#)...[Paper loading](#)...[Correction Factor in scanning](#)

Extended thickness settings

- Camera Stitching with thick originals

Scanning needs are not always limited to convenient paper-thin media. You might need to scan thick originals such as maps or posters pasted on cardboard. While some scanner models are built to scan very thick originals, others require a special "Extension Kit for Thick Media". Scanning thick media can require enlarging the scanner's insertion area and this can affect the scanner's automatic control of border lines between the cameras - the so called Stitching. Stiff and unbendable media will affect stitching most. The Camera stitching option allows you to adjust stitching parameters when scanning with thick and stiff originals.

- Use extended thickness paper handling

Scanning thick originals can give distorted results at both the top and bottom edges where the edge meets the scanner's rollers. You can omit edge distortion by letting the scanner skip the leading and trailing edges. Edge skipping is the default setting in one of the extended media positions. Use the checkbox Use extending thickness paper handling to enable and disable skipping of the two edges.

Paper loading

- Manual/Automatic

With manual loading, you position the original in the slot and then press the down button on the scanner.

With automatic loading, the scanner detects and loads the original as soon as you insert it.

See:

...[How do I define scanner setup options?](#)

- Side/Center

You can load your original into the scanner from the scanner's center or side. Center loading is handy with standard sized originals (A4, A3, E-size, etc). Center loading is strongly recommended when scanning thick originals such as cardboard, foam-board, etc. Side loading is convenient when you want to use the ruler imprinted near the scanner's insertion slot to read the width.

See:

...[How do I...setup preferences](#)

- Delay factor

A delay factor can be set for automatic paper loading giving you time to position the original correctly.

See:

...[How do I define scanner setup options?](#)

Correction Factor in scanning

This option allows you to fine-tune the scanner's vertical precision setting and mainly refers to copying where the relationship between lengths on the original must be kept in proportion. Examples are engineering drawings, maps and perhaps even some types of art posters.

During scanning, an original image is digitized as it is propelled through the scanner. One at a time, thin strips of the image are processed as they pass the cameras. Vertical precision is directly affected by the speed in which this happens. Inaccurate vertical precision makes vertical lines in the scanned image become longer or shorter than the same lines in the original. The vertical scan accuracy is adjusted and set mechanically during production of the scanner. This setting, is extremely precise and more than adequate for most purposes.

If you require very high accuracy, you can modify the vertical precision to a value between -1% and 1%. Positive settings mean that the distance between scan lines will be increased, and negative settings mean that the distance between scan lines will be decreased. When you exit the Scanner Setup dialog, the modified value is stored in non-volatile memory in the scanner and can only be changed by re-doing the setup.

The procedure for vertical precision adjustment would be to scan a precision original and measure the vertical distance between points in the image in a CAD or GIS system. Then compare those with similar physical measurements between the points on the original. You should scan at the scanning resolution you will later be using for the end result.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



hp designjet copier cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Tell me about the hp designjet copier software

The application is designed to interface your copier with your printer for large format copying. The copier software is a powerful, professional tool enabling easy production of vivid high quality color corrected copies and also exploits the scanner's monochrome enhancement features for demanding black and white copy assignments.

The main features of the copier software are...

- Copy settings are stored in useful templates and presets - standardized and tested templates for different types of originals are already created and available with the application. These standard templates cover most copy needs.
- Output color quality controlled through binding the color characteristics of your scanner, printer and the type of output media you are using. These factors are stored in your system as Media Profiles.
- Standardized and tested Media Profiles fitted to the most popular wide format printers and media are included in the application. Just select your printer and media and the underlying Media Profile parameters will be activated behind the scenes.
- You can also create your own Media Profiles for special printers or printing media and configure the Ink level and Gray balance on Context RIP renderings defined with printers using the RTL format.
- Copying color originals with advanced tonal adjustment such as white/black levels, color balance, sharpening, blurring, saturation and lightness.
- Advanced Dual 2D-Adaptive enhancement control with B/W copying. Supplies the advanced enhancement features through emulation in the software for scanner models without the hardware embedded processing.
- With on-screen previewing you can control the quality of the image with your settings before copying.
- Accounting function that enables you to keep track of copying and paper usage per user/billing account.
- Extra flexibility with 2-step copying through scan-to-file and print- from-file options.
- Advanced layout selections - Paneling for combining large-format image sections to create huge enlargements and Nesting for economizing usage of expensive printing media.
- You can save time by making copies on two printers simultaneously. You define your Synchronous Printers through printer setup options.
- Image Filter Preview - With a preview of the copy loaded in the copier software, you can adjust your primary image settings (Type of Original template parameters) while viewing the "before and after" effects of your changes through a split screen. The split screen and Image Filter Preview mode is activated immediately when you choose to edit a Type of Original template.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Tell me about the copier software user interface

Tell me about...

...[The image viewing section consists of...](#)

...[The image control section provides the following tabs...](#)

...[Entering Numbers and Names](#)

See also:

...[Tell me about the copier and user interface options](#)

...[Tell me about my copier operator panel and indicators](#)

The image viewing section consists of...

- The Image toolbar at the top with tools for moving the image, moving and resizing the Paper Frame, alignment and zooming tools.
- The Preview Window for on-screen previewing and adjusting of expected results.

See:

...[How do I use the previewing tools?](#)

The image control section provides the following tabs...

- Copy - Primary copy settings. The options available in the Copy Tab will be sufficient for most users and common copy tasks.
- Output - Secondary copy settings that mainly have to do with the printer, the printing media, and layout.
- List - Selecting saved image files for batch or singular printing.
- Setup - Settings that have to do with the scanner and system preferences such as calibration, interface behavior options, preferred units of measurement (mm, inches), center or side loading, etc.

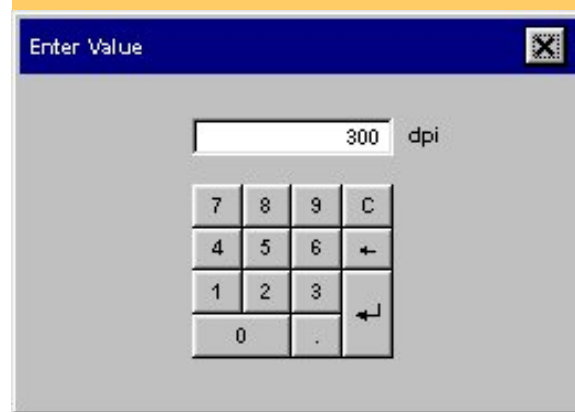
The following three advanced features are available:

- The Layout option in the Output tab.
- The Account option in the Output tab.
- The List tab.

Entering Numbers and Names

There are some dialogs and option fields in the copier software that will require written values or texts. These are especially common in connection with customizing and creating new presets. The copier software incorporates two types of on-screen keyboards - a text keyboard and a value keyboard. They appear in the touchscreen interface whenever written information is required to set the option.

The return key accepts your setting and returns to the previous dialog.





[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

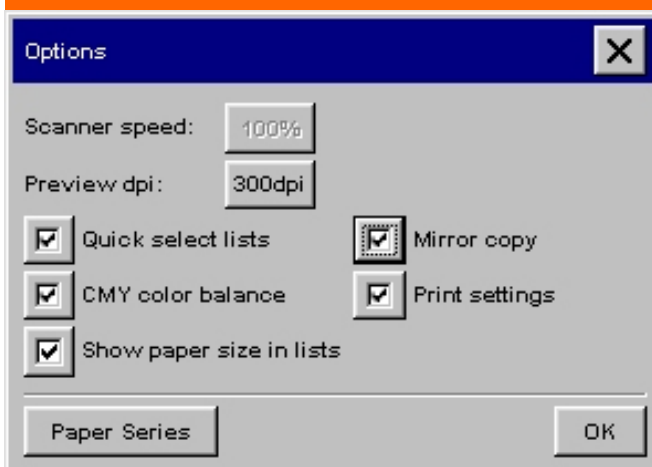
You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → the copier and user interface options[hp home](#)[products & services](#)[support](#)[how to buy](#)

hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)→ [the problem is...](#)→ [tell me about...](#)→ [alphabetical index](#)→ [hp designjet online](#)

Tell me about the copier and user interface options

Copier and user interface options



Tell me about...

...[Show paper size in lists](#)...[Scanner Speed](#)...[Mirror Copy](#)...[Preview dpi](#)...[Print Settings](#)...[Quick select lists](#)...[Paper Series](#)...[CMY color balance](#)


Scanner Speed

Sometimes, the performance of your workstation will cause the scanner to make repeated "back-ups" during scanning in order to ensure correct and continuous processing of scanned data. Back-ups can be avoided by reducing the maximum scanning speed thus refitting the scanner's performance to that of your workstation.

Preview dpi

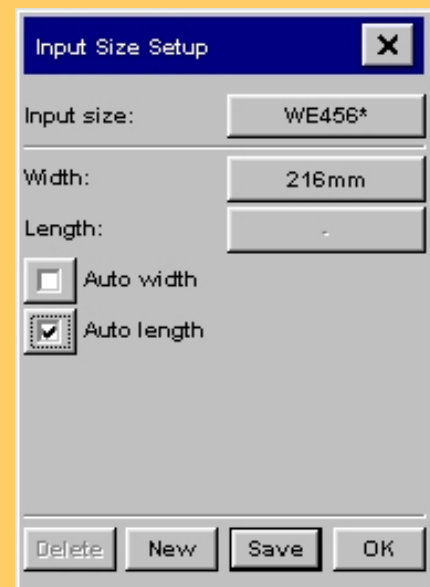
Determine the image resolution (between 50 and 300 dpi) for on screen previewing. Lower resolutions give faster previewing.

Quick select lists

This option determines the behavior of your interface in relation to making settings for Type of original, Input size, Output size, Scale, Printer, Accounting, and Scanner. The default dialog order is that you first access a specific Setup dialog and from there a button will take you to the easy-to-use list dialog. With Quick select lists selected, you reverse this order - your interface first presents the list dialogs with current predefined and standard values for the options. From the predefined value lists, you can then choose to go to the specific (default) Setup dialog by pressing the tool button. 

Use this option if you primarily use the copier software with standard and customized predefinitions. Leave the option empty if you primarily need to make specific adjustments and settings for your different copy jobs and usually bypass the lists with predefined values.

Below shows the Input size button behavior with and without the Quick select lists option selected - Quick select lists ON (left) and OFF (right). The Tool button on the left Input Size dialog will activate the Input Size Setup dialog on the right, and the Input size button in the Input Size Setup dialog will activate the Input Size dialog on the left.



CMY color balance

Checking this option tells your copier software to display color values in Cyan, Magenta, Yellow values instead of Red, Green and Blue values when setting Type of Original options.

Show paper size in lists

Checking this option tells the copier software to display paper size dimensions instead of preset titles (such as E-0, A3) where possible.

Mirror Copy

Mirror the image during input.

Print Settings

Checking this option tells the copier software to print out an overview of all your settings together with the copy.

Paper Series

You can determine which types of size presets you want to appear in the size preset list through the Setup Tab dialog.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Tell me about accounting


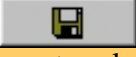

hp designjet copier
cc800ps→ [how do I...?](#)→ [the problem is...](#)→ [tell me about...](#)→ [alphabetical index](#)→ [hp designjet online](#)

The Accounting feature helps keep track of your copy activities. It can be used to record your copy expenses and for billing your customers. Accounting records information on your systems scans, prints, copies and paper usage. Accounting information is stored in a simple format so it can be loaded into spreadsheets and databases.

Tell me about:

...[Active account](#)...[Total account](#)...[Accounting criteria](#)...[Accounting log files](#)

Active account

The active account name is displayed on the Account button in the Output tab. If a new Account has been created, all activities - copy, scan and print will require you to select an Account - every time you press the Copy button,  the Scan to file button  or the Collate copy button  the Account dialog list opens for you to select an account. Only one account (besides the Total account) can be active at a time. See:

...[How do I create/delete/disable an account?](#)

Total account

The built-in Total account runs constantly in the background. Its purpose is to record all your system's activities. Activities registered on a current active account will automatically be recorded in the Total account as well. The Total account cannot be deleted, reset or disabled.

Accounting criteria

The activities that update an account are: Copy, Collate Copy, Scan to File, Print from File. The accounting system records the number of times the system scans, prints and copies (straight-through scan and print). Scan to File updates only the scan fields, Print from File only the print fields, while Copy and Collate Copy update both. The number of square feet or square meters for scanning and printing activities are calculated from the Input size and Output size settings. The calculations for paper usage in square feet incorporate the full Media Width as set in the Output tab -> Printer -> Unprintable Area dialog.

The following table shows how your copier software actions update the Accounting fields:

<i>Action</i>	<i>Account Fields</i>					
	<i>Jobs</i>			<i>Area</i>		
	<i>Scan</i>	<i>Print</i>	<i>Copy</i>	<i>Scan</i>	<i>Print</i>	<i>Paper</i>
<i>Copy</i>	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>Collate Copy</i>	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes
<i>Scan to File</i>	Yes	No	No	Yes	No	No
<i>Print from File</i>	No	Yes	No	No	Yes	Yes

Accounting log files

Your copier software creates special log files for direct integration into your invoicing and bookkeeping systems. Accounting data is organized in files for easy loading into spreadsheets and/or databases.

Accounting data files are stored in the copier software Accounting file folder. There is one file for each account you create. The files are named: <account name>.csv. These (.csv) files can be viewed raw with standard text editors like MS Notepad and they can be loaded into popular spreadsheet and database applications.

The files contain lines of comma-separated fields. Each line represents a single action and a line's fields contain values recorded during the action. The actions that trigger the creation of a new line are: Copy, Collate Copy, Scan to File, Print from File.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**hp designjet copier
cc800ps**

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)

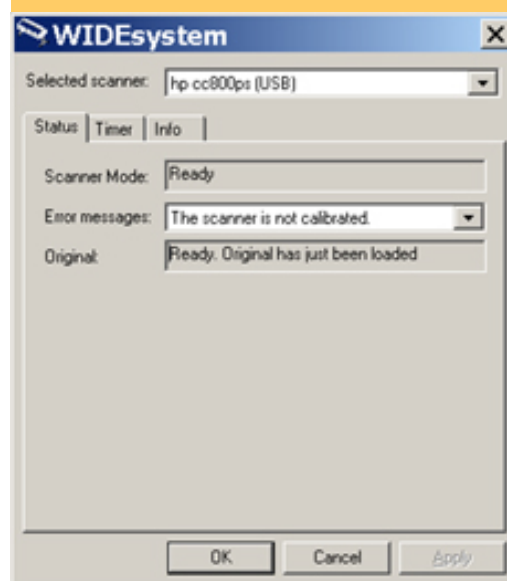


Tell me about WIDEsystem

WIDEsystem is designed to...

WIDEsystem is an application designed to monitor and control the functionality of your copier and contains the drivers required by your system. It's main features are:

- View the copier system's status, called the Scanner Mode, by exiting your copier system and on the Active Desktop, selecting the WIDEsystem scanner icon on the system tray. Status messages include remaining warm-up time, interface connection errors, and an indication that the scanner is ready for scanning.

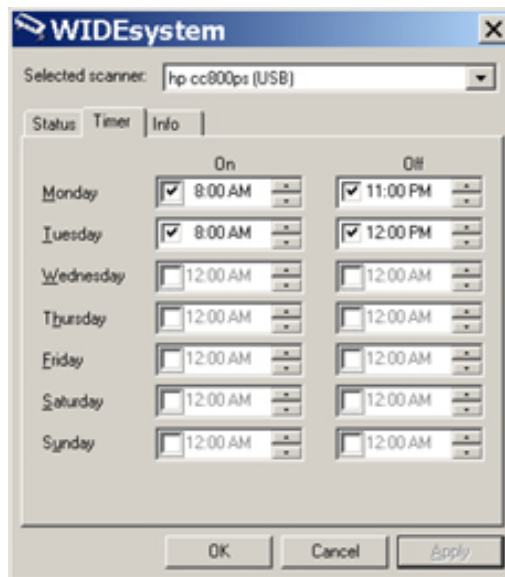


- View useful Error messages that relate to the current Scanner Mode.
- View the load status of the original (media) to be scanned.

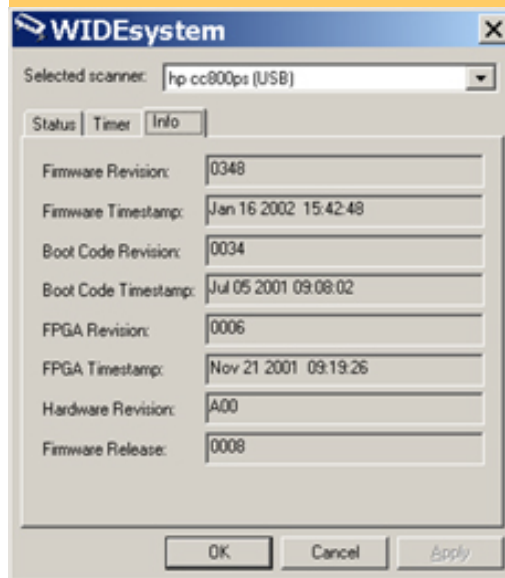
Setup the copier system's timer to determine times for automatic power-up/ power-down for each day of the week. Optimum performance from your copier is obtained when it has warmed up for an hour (may vary according to your working environment). Also, if you are printing from lists and there are a large number of copies, you may want to leave your system running in overnight or at weekends. When the power off time is reached, the copier is set to standby mode (power LED is red) and the WIDEsystem icon on your Active Desktop is yellow.

If a scan is being done when power off time is reached, automatic power off is delayed by 15 minutes. If the copier is manually started, 3 hours will have to pass before it goes into standby. See:

[How do I set the copier system power up/down timer?](#)



- View information on the copier system in relation to firmware and hardware revisions. The information helps you keep track of your upgrades and is useful for support purposes.



- Initiate a scan of the SCSI or USB interface bus.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → the copy size[hp home](#)[products & services](#)[support](#)[how to buy](#)

hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)→ [the problem is...](#)→ [tell me about...](#)→ [alphabetical index](#)→ [hp designjet online](#)

Tell me about the copy size

Select a topic...

...[Overview](#)...[Size options - relationships](#)...[Input Size/Output Size settings](#)...[Using Size Presets](#)

Overview

The Input size, Output size, and Scale settings work together to determine the image capture area and the size of the resulting copy. The three are connected and changing one will automatically adjust the others following a defined order. You can select your size values from a list containing standard and custom predefined sizes. For the Input Size you can also choose to let the scanner detect the size automatically which is useful when you don't know the size offhand. Your copier software always maintains an image's aspect ratio when input and output sizes differ.

Usually you would set the Input Size to that of the original, but you can also use small sizes to copy selected portions. With the Output size setting or Scale, you can blow up, shrink or make one-to-one copies of the original.

Size options - relationships

The Input, Output and Scale values are connected and changes to each automatically adjust the others.

The first time you set a size value, or just after you press reset:

- changing the Input size adjusts the Output size.
- changing the Output size adjusts the Scale
- changing the Scale adjusts the Output size.

You can use Auto width and length for the input size and a specified size for output. In such cases the Scale setting will be set to Auto until a first preview has detected the original's input size and thereby calculate the correct scale.

NOTE: Your copier software will always retain an image's aspect ratio when the input size and output size differ.

Size values will also change when you adjust the Paper Frame through the Resize Paper Frame tool.

Input Size/Output Size settings

The Input size setting determines the scope of the scanner's image capture area.

You can use the variable Input size setting to capture selected portions of the original and thus make printed copies of specific image details. You also might want to print small strips of difficult areas for testing purposes before committing the whole copy to the printer.

The Output size setting refers to the printed result. For making a duplicate sized copy, you set both the Output size and the Input size to the size of the original, or set one of them to the size of the original and set scaling to 100%. For blowing up an original you set an output size that is larger than the input size, and the opposite for making a reduced copy. Blowing up and reduction can also be controlled through scaling.

Using Size Presets

Your copier software covers most original and copy sizes with a wide range of predefined standard size options. But you may get an assignment in which a whole group of specially sized copies must be made, or you have a stable customer requiring a standard size of input material that is not as "standard" as the rest of the world's. In such cases you could save precious time by retaining the special size definitions in size presets that can be recalled when needed.

When you create a size preset, it becomes available both in the list of Input size presets and in the list of Output size presets because the list of preset sizes is shared by both options. This of course means that a new size preset can be created through both the Input Size and Output Size dialogs with absolutely equal results - a new size definition on the application's shared list for predefined sizes.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Tell me about original templates

hp designjet copier
cc800ps[→ how do I...?](#)[→ the problem is...](#)[→ tell me about...](#)[→ alphabetical index](#)[→ hp designjet online](#)

The capture or scanning Method with relevant image enhancement settings are grouped together in a Type of original template to give best results with the kind of input document it refers to. Your selection of Color or B&W copying determines which Methods and enhancement adjustments are relevant to the template.

For most copy assignments, The HP Designjet copier software contains standard Type of original templates with optimal default settings. For example, a brochure is typically a mix of photos and text while maps are line orientated.

For a description of the templates available select...

...[Templates for color copying](#)

...[Templates for black and white copying](#)

...[Tell me about original template settings](#)

To make small adjustments to a standard Type of original template or define one of your own. See:

...[How do I define an original template?](#)

Templates for color copying

Template	Application
Color Photo	Photographs and posters
Brochure	Documents containing both photos and text
Map	Maps and graphics with a high level of detail

Templates for black and white copying

Template	Application
Normal	Drawings, text, and documents that contain black and white together with graytones.
Blueprint	Blueprints - originals with distorted foregrounds and backgrounds. The shades that create image noise are close to the shades of the image's data and are hard to differentiate.

Sepia

Sepia originals with the same foreground/background distortions as described above for blueprint.

B&W Photo Photographic images that contain many shades of gray.

Tell me about original template settings

- Method

The Method applies to the way the scanner captures and digitizes the image. The default Method settings for the built-in Type of original templates are optimal in relation to the kind of original in question and you shouldn't have to change them.

- Lightness

This same setting can also be accessed directly from the Copy tab dialog. The default Lightness value is set to zero which works well with most documents. You can change this value to make the copy lighter (positive value) or darker (negative value) and compensate for dull or faded originals.

- Saturation

Saturation indicates the intensity of a hue or in other words, the strength of a color. A high saturation makes a color's hue more intense than the same color with a low saturation value. A positive value increases saturation and a negative value decreases saturation.

- Red, green and blue

You can adjust your copy's color balance during image capture through separate controls for each of the three color-channels Red, Green and Blue. Adding and subtracting an amount of a color affects the whole color balance. Often it's best to keep the three channels on the same levels. Experiment with the different effects through previewing.

Select negative values to reduce the total content of the color and select positive values to increase the total content of the color.

- Black and white level

The Black Level is used to change dark graytone colors to true black.

For example, if you are copying a brochure with a mixture of text and pictures, the text will often be digitized to a color that we may see as black but really is a dark graytone. When the printer digests this graytone data, it will print the original's text with a halftone pattern, meaning scattered dots instead of solid black.

By increasing the Black Level value, you can get the text to be copied in real black and it will therefore appear clearer.

Use the Black Level option with caution, because it can change other dark colors (not only grays) into black making small dark spots appear in the picture.

White Level is used if you have an original with a background that is not completely white. If you want your background to appear as pure white then you can set the White Level to a lower value. As with Black Level, White Level should be used with caution. Some of the other light colors can also be affected by changing the White Level value.

Both Black and White Level function as "cutoff" values in which pixels under or over a certain value are affected by the setting. You define cutting points on a scale of low to high lightness measured in values from 0 to 255. Black defaults at zero and white at 255.

Example:

You have copied an original and want to improve it by making the text blacker and the background whiter:

1. Adjust the black level upwards from its default of zero (to let's say 25) and thus make pixels with low lightness values go to black.
1. Adjust the white level downwards from the default of 255 (to say 230) and thus make the pixels at high lightness levels (from 230 and up to 255) go to white.

You can give your copy sharper lines with the Sharpen option. The Sharpen feature identifies edges in the image and intensifies them.

- Sharpen/Blur

The Blur feature blends colors and thus removes unwanted "noise" during image capture. Many images are created with dithering, which is used for representing different colors in the original, and this dithering often creates unnecessary "noise" in the image. Blurring smoothes out unwanted transitions between colors. With Black and White copying the Blur feature smoothes out gray dither by removing unwanted sharp transitions between excessive shades of gray.

Don't think of blurring as the opposite of sharpening. Sharpening works on the image's edges only while blurring looks at whole color or graytone areas and smoothes them out.

TIP: Using Sharpen together with the Blur feature can often enhance image quality by first blurring away noise in the image and then sharpening the result.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → copy quality settings

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

Tell me about copy quality settings



hp designjet copier
cc800ps

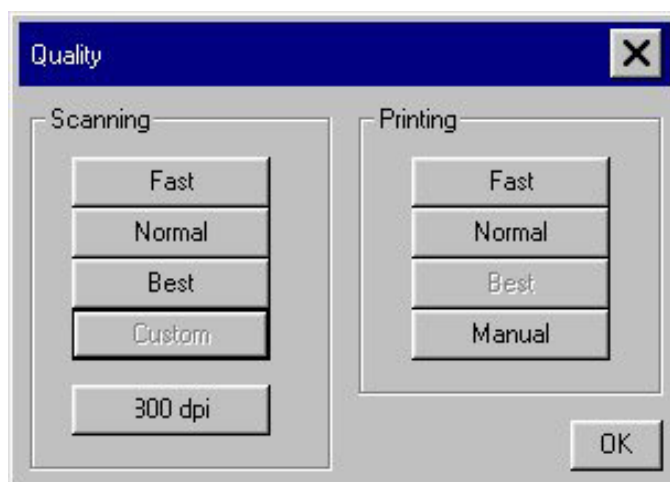
→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Scanning and printing quality settings...

The Custom button leads to options for making scanner and printer quality settings separately. For each device you can select standard Fast, Normal, Best settings. Pressing the Custom button under Scanning lets you set the scan resolution and the Manual button under Printing stops your copier system software from sending printing quality properties to the printer and lets you use the printer device's own quality controls without interference from the program.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → output margins

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



**hp designjet copier
cc800ps**

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Tell me about output margins

Setting the output margins

Your margin values will be deducted from the Output size you selected in the Copy tab. The effects of the margins on your copy will be displayed visually in the WYSIWYG Preview Window.

You can for example use margins to duplicate those of your original, crop poor quality edges or create new white edges around copied pictures for framing. Your assignment may involve following a dictated margins-standard and this option enables you to set that standard for all your copies

For many copy assignments, you will leave the four Margins settings at the value of zero because you will want to capture the whole image without cropping off any of the original's edges. With the Margins set at zero, a thin-lined frame will still outline your input and output expectations in the WYSIWYG preview.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



hp designjet copier cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Tell me about unprintable areas

"Account for unprintable area" Option

The Margins we set in the Output Tab dialog are the copy's "output margins". But the printer itself also creates margins. The size of your printer's margins or so-called "unprintable area" depends on the printer model and cannot be changed. You should consider the printer's margins as your minimum margins and they will be in your output whether you want them to or not.

The Account for unprintable area option is found in the Margins dialog and it lets you compensate for these uncontrollable margins. Selecting the option lets you economize paper usage by keeping unneeded margin space down to a minimum. Selecting the option will tell the application to deduct the printer's enforced margins from your output Margins so the total margins are as you specified for the copy. For duplicating originals without margins, you would not want output Margins either and thus the option should be deselected.

To use the option, you have to enter your printer's unprintable area values as specified in your printer documentation. This is done through the Output Tab -> Printer -> Unprintable Area button.

Here are some guidelines on using the "Account for unprintable area" option.

If you select "Account for unprintable area":

1. You will also have selected a minimum output Margin at least equal to the printer's margins. The program will automatically update the values in the Output Tab's Margin values to reflect this. If you set output margins to zero or lower than the printer's, then the printer's margins are used and updated as the output Margins.
2. If the output Margins you set are higher than the printer's, then the printer's margins are deducted from the output margins meaning the copier software only adds on the margins that the printer is missing. This means that your total margin, measured from the paper's physical edges, will be as you specified in the Output Tab - Margins option.
3. The cropping effect on the original is always determined by the value displayed on the Output Tab's Margin button whether it was automatically calculated or not. The actual cropping effect will be as displayed in your WYSIWYG preview.

If you do not select "Account for unprintable area":

1. The output margins you set will be added to the printer's and applied as if measuring inwards from the paper's physical edges.
2. Only the specified Output margins will crop the copy as displayed in your preview.

You would typically want to use precise margins when copying on standard format sized sheets manually fed into the printer. When you print on paper rolls, you will often have to cut out the copy anyway.

Some examples:

If you are copying an original photo without margins then set your output margins to zero and uncheck the "Account for unprintable area" option. Print the copy on a roll or a sheet larger than the specified output size to get the whole image because the printer's enforced margins will offset your copy.

Let's say you are printing a D-size poster, you want a margin of 1.5" on the copy and your printer margins are 0.5". You are duplicating the poster on a D-size sheet. Here you could select the Adjust for unprintable area option. You can then set your output Margins to 1.5" and you will also get only a 1.5" margin from the paper's physical edges. Using the Adjust for Unprintable area option saves paper for jobs when margins and slight cropping are acceptable.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Tell me about paneling and tiling options

hp designjet copier
cc800ps[→ how do I...?](#)[→ the problem is...](#)[→ tell me about...](#)[→ alphabetical index](#)[→ hp designjet online](#)

Paneling enables you to create huge enlargements. With Paneling you print wide format sections of your image as "panels" and then glue the panels together to reconstruct the image. In effect, the Paneling option creates a virtual printer with unlimited width capabilities. The HP Designjet copier software makes Paneling easy by supplying precisely placed cutting lines and guiding glue marks on the panel edges, so you can connect your panels with near-invisible seams.

Tiling is also paneling - but gives you the option to make your panel sections by dividing the image both horizontally and vertically.

See:

[...Options](#)[...Assembling the panels](#)

Options

1. Width - For setting the width of the panels.

The width includes the Overlap area. The panel width can at most be as wide as the printer's printable area. For maximum sized panels, set the panel width to the same value you set as the printer's Media Width (through the Output tab->Printer->Unprintable area) minus the printer's left/right unprintable areas.

This value should correspond with the documented printable area for your printer. The copier software will calculate the size of the last panel. When calculating special panel widths, for example for dividing the image into equally wide panels, you must remember to add extra space for panel overlap (see the example below).

2. Overlap - Determines the width of the overlap areas - i.e., the edges that contains equal image data on two adjacent panels.

Large, heavy panels will need wider overlap and gluing areas than smaller panels.

3. Glue Marks - Small gray arrows are printed on the panel's edges to help guide you when you connect the panels.

The glue marks will hardly be distinguishable in your large copy. The arrows vary in size - the larger the Overlap width the larger the arrows printed. Maximum arrow size is 1" high.

4. Tiling - Allows you to determine the length of your panels.

Your sections will be connected both horizontally and vertically. Tiling is useful for single sheet printing but can also be used if you want to make small sections on rolls. With tiling turned off, the panel is output continuously on the printer from the

image's top to its bottom. Each panel becomes as long as the image itself and the panels only have to be connected at the sides.

5. Length - Set the length of your tiles if tiling is used.

Assembling the panels

The strips or tiles representing sections of a whole image need to be connected. Unless you have a huge table, it would be best to arrange your sections on the floor in their correct order.

If you selected the Glue Marks option, the copier software will have made your job easier by printing the following guide-markings on the panels:

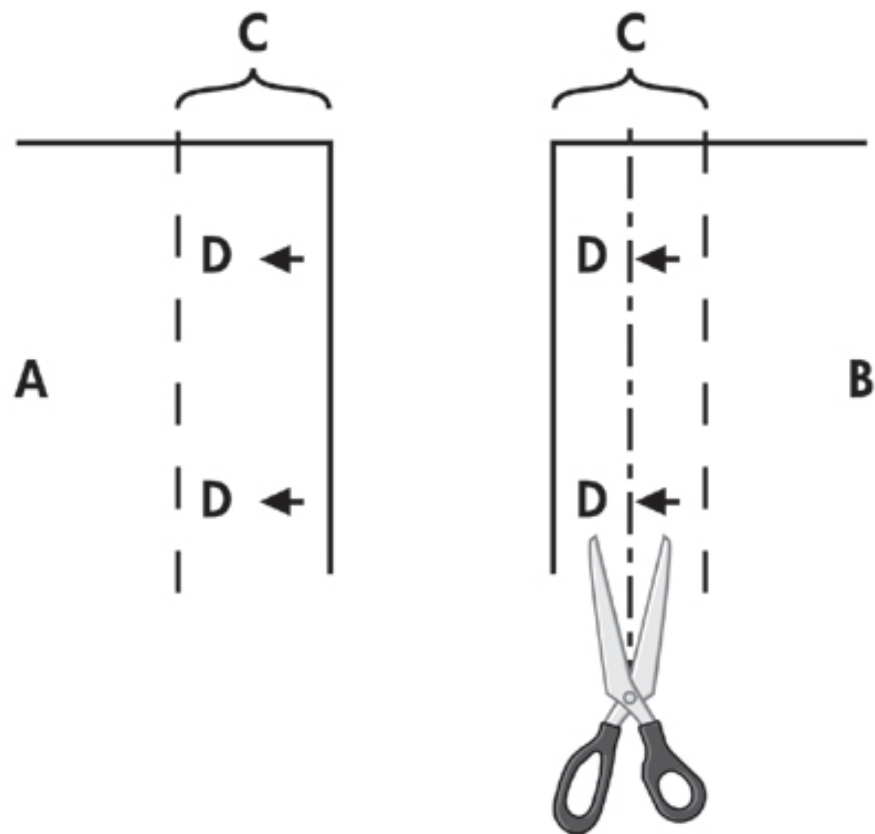
1. The Cut line - A line will be printed on the left side of panels that are to be joined with their left neighbor - i.e., every panel but the first (leftmost) panel in a row.

Use a sharp knife, scissors or other cutting device to cut on the right edge of the line (to remove the line itself). The cutting line will be placed in the middle of the overlap area so slight irregular cuts can be tolerated since cutout image data will be picked up in the overlap area of the neighboring panel.

2. Glue mark arrows - After cutting the edges at the cut line, bring your panels together by overlapping with rightmost panel on top of the panel on its left.

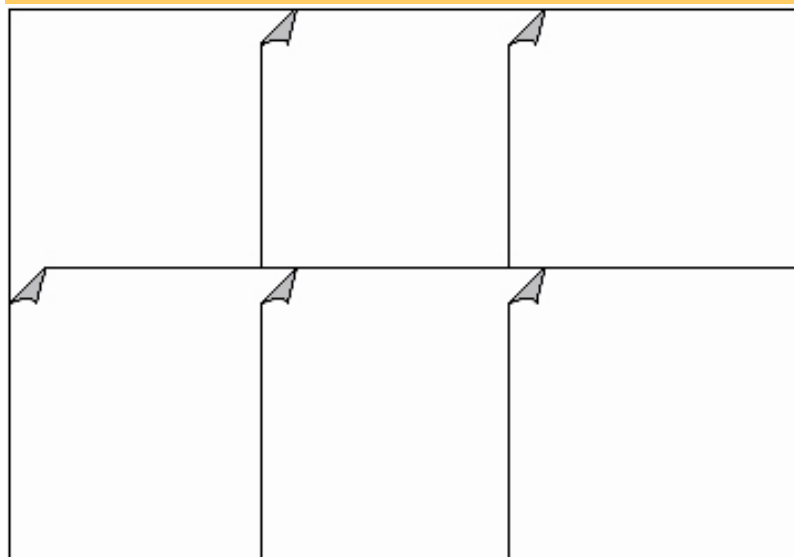
The second panel in a row overlaps the first panel, the third overlaps the second and so on. Use the glue mark arrows to fit and glue the panels together with perfect seams (see the illustration below).

You assemble the panels by bringing the arrows printed on the overlapping panel down on top of the arrows printed on the underlying panel.



If the Tiling option is selected, cut lines and glue marks (D) will be printed, both for horizontal connection (as illustrated above) and for vertical connection.

Bring your panels together by overlapping the edges with each rightmost panel (B) on top of the panel on its left (A). The second panel in a row overlaps the first panel; the third overlaps the second and so on as illustrated below. Vertical connection (tiling only) is performed with the first row at the lowest level and then each following row overlaps the bottom edges of the tiles in the row before it.





[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



hp designjet copier cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Tell me about nesting

Nesting

Often you will need to make sets of copies that only take up a fraction of the full printer width. Normally, multiple printing of "not-so-wide" copies on large format media (rolls or sheets) will result in considerable paper waste as each new copy is output on a new strip starting at the left edge of the paper.

With Nesting you can fit multiple copies side by side using the roll/sheet width optimally and economically. Nesting is perfect for printing multiple copies, collated copies and file print lists when at least some of the copies can be fitted side by side in the output. Nesting is also useful for creating large-thumbnail collages for presenting overviews of whole sets of images.

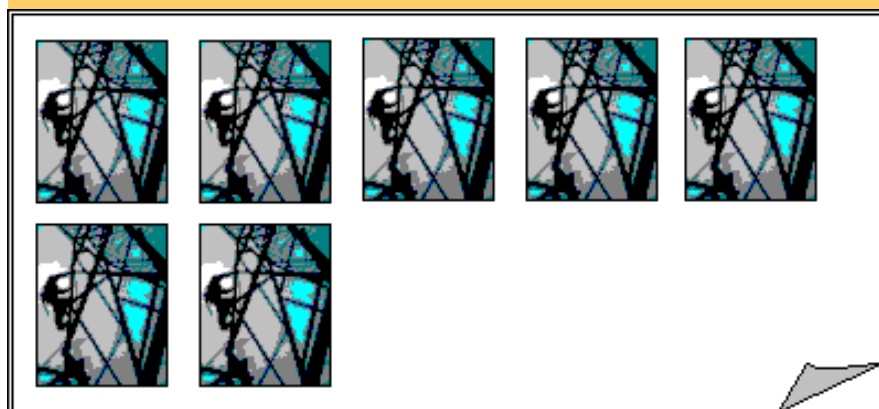
The following options are available:

1. **Optimized** - Your copier software will find the best solution for Nesting with the least paper waste.

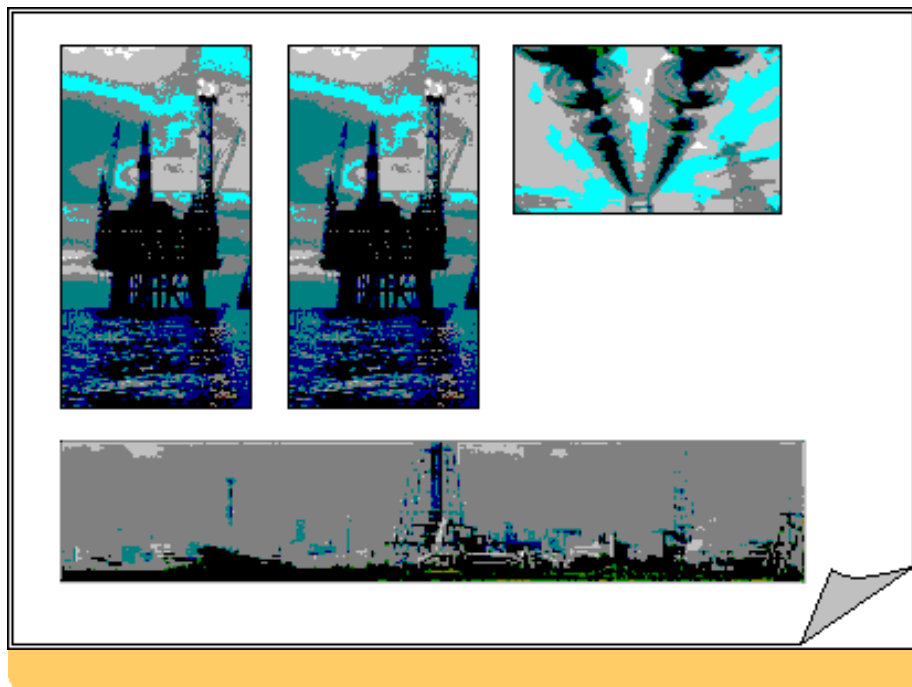
Without Optimized the copies are placed side by side in the order of input. Omitting Optimized can sometimes give a result that is easier to cut because the copies are simply lined up one after the other. The price is wasted paper. Selecting Optimized will always give a more economical result.

2. **Spacing** - Determines the minimum of empty space between each nested image.

Below, simple multiple copies were selected by setting the number of copies (Copy tab->Copies) to 7 and then selecting nesting. Both Optimized and non-optimized nesting would give the same result.



Below, optimized nesting of a set of 3 files printed from the print list (List tab). One image was set in the list for 2 copies. Optimized nesting will give equal results no matter how the files are ordered in the print list.



See:

...[How do I use nesting?](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → previewing and the paper frame

[hp home](#)
[products & services](#)
[support](#)
[how to buy](#)


hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



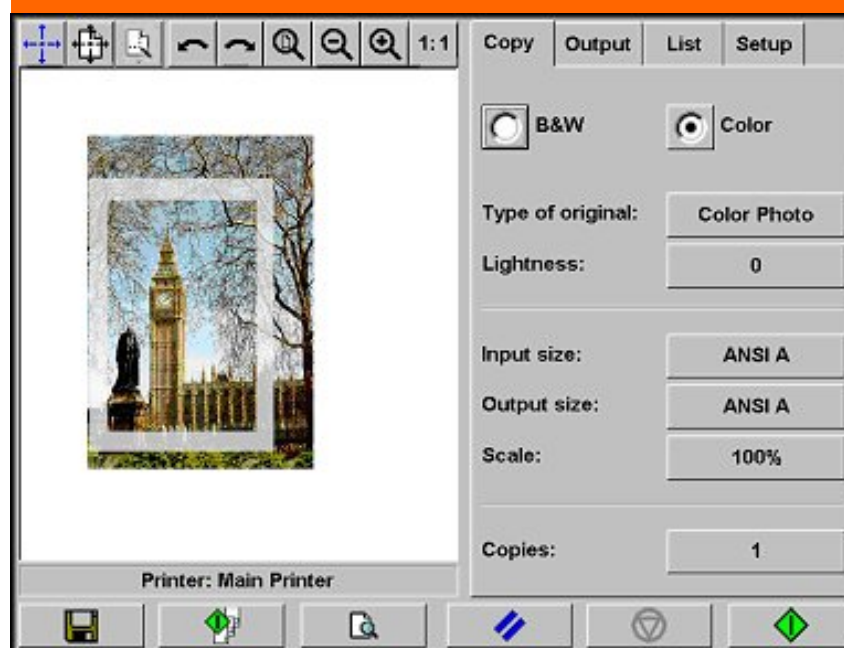
Tell me about previewing and the paper frame

Previewing...

Creating a preview is not absolutely necessary. If you know your settings work well with the current original, then you can skip previewing. The Preview button can be pressed at any time, and always creates a fresh preview of the whole image while using the currently active settings. This means that you can visually control new settings online before pressing the Copy button and sending output to the printer.

With a preview of the copy loaded in the copier software, you can adjust your primary image settings (Type of Original template parameters) while viewing the "before and after" effects of your changes through a split screen.

The paper frame...



The Paper Frame defines the area of the image that will be copied. Its size is determined by the size settings made in the Copy Tab dialog. Your copier software let you position the Paper Frame directly in the preview and thus visually set your copy area. The Paper Frame in the preview window fulfills two functions:

1. It frames the area in the original that will be copied
2. It shows how the Margins will crop the image in the end result.

Before you can see and use the frame, you have to have a preview of the copy loaded through the Copy Preview button. The Paper Frame's size and thickness in the Preview Window will be determined by the Input Size, Output Size and Margins settings.

The Paper Frame gives a complete "What You See Is What You Get"

(WYSIWYG) impression of your copy.



The frame's visual outer boundaries are determined by the Input size setting. The area inside the frame shows what will be copied.

The frame's thickness visualizes the margins in relation to the copy's size and shows how they crop the image. With margins at the value of zero, a thin frame will still be displayed to show the capture area.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → lists

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Tell me about lists

Creating and printing lists

You can select single or multiple files for printing by either putting one file or many files in your list. Multiple selections enable you to use business hours to create copy files and then let the program print your copies over night. You can set the number of copies you want output by defining the number for each file individually, by determining the number of sets (how many times the whole list will be printed) or by using a combination of both.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → hp customer care[hp home](#)[products & services](#)[support](#)[how to buy](#)

Tell me about hp customer care

hp designjet copier
cc800ps[→ how do I...?](#)[→ the problem is...](#)[→ tell me about...](#)[→ alphabetical index](#)[→ hp designjet online](#)

As your strategic support partner, we make it our business to help keep your business running smoothly. HP Customer Care offers award-winning support to ensure you get the most from your *HP Designjet Copier cc800ps*.

HP Customer Care provides comprehensive, proven support expertise and leverages new technologies to give customers unique end-to-end support. HP Customer Care offers a wide range services, from onsite support to participation in online user forums, allowing you to maximise the productivity of your printing solution. To find out more about HP Customer Care, please visit us at:

www.hp.com/go/support.

What to Do Before You Call

1. Review 'The Problem is ...' section.
2. Refer to other user documentation you have:
 1. If you have installed third-party software drivers refer to that user documentation.
 1. If the problem appears to be related to your software application, first contact your software vendor.
 3. If you still have difficulty, refer to the *HP Support Services* booklet shipped with this copier. This document contains a comprehensive list of various support services available to help solve problems.
 4. If you do call one of the Hewlett-Packard offices, please have the following information available to help us answer your questions more quickly:
 1. The version of copier software you are using and copier firmware version and date - press the About button in the Setup tab.



1. The copier you are using (the product number and the serial number, found on the label at the back of the copier).

1. The printer you are using with your copier (the product number and the serial number, found on the label at the back of the printer).
1. Any special equipment or software you are using (for example, spoolers, networks, switch-boxes, modems, or special software drivers).
1. The cable you are using (by part number) and where you purchased it.
1. The software driver and version you are currently using.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Tell me about copying thick media

There are a number of factors that affect copying of thick media:

...[Media thickness positions](#)

...[Modifying Stitching Parameters](#)

...[Treating Edge Distortion](#)

...[Supporting Thick Originals](#)

See also:

...[How do I copy thick media?](#)

...[Tell me about the copier insertion slot](#)

Media thickness positions

Auto-adjustment of the scanner's light profile, stitching etc. only takes place with the insertion slot in the Normal position. With extended media thickness positions, the last performed auto-adjustment is stored and utilized. This means that you should from time to time return to the normal position, and especially when turning the scanner on, to allow it to auto-adjust.

The Normal position also gives the highest scanning speed. In the extended media thickness positions, scanning speed is automatically reduced. See:

...[How do I change the insertion slot height?](#)

Modifying Stitching Parameters

Thick stiff originals will rest on top of the scanner rollers and thus raise a small distance over the glass plate, which will lead to changes in the stitching of images at points between the cameras (overlapping pixels). The stitching parameters will need to be modified in order to correct for this. You can modify stitching parameters in your application's Scanner Setup dialogs.

Treating Edge Distortion

Scanning thick originals can give distortions when the front edge meets the exit rollers or the trailing edge leaves the entry rollers. To omit this, the leading and trailing edges are by default skipped when in one of the extended media thickness positions.

Supporting Thick Originals

To facilitate scanning of thick originals in the extended media thickness positions it is important to insert the original center aligned and to help support the original during scanning. This should be done both at the entrance side and the exit side of the scanner. Specially designed support tables can be attached behind the scanner for those who perform a lot of thick media scanning.



 [printing instructions](#)

 [legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → paper sizes[hp home](#)[products & services](#)[support](#)[how to buy](#)

Tell me about paper sizes



invent

hp designjet copier
cc800ps[→ how do I...?](#)[→ the problem is...](#)[→ tell me about...](#)[→ alphabetical index](#)[→ hp designjet online](#)

Select by:

[...Series](#)[...Area \(size\)](#)

Series

Series	Name	Width inches	Length inches	Width mm	Length mm	Area sq. inches	Area sq.mm.	Aspect Ratio	Pixels Mpix 300 dpi
ANSI	A	8.5	11	216	279	93.5	60322	1.29	8.03
ANSI	B	11	17	279	432	187.0	120645	1.55	16.05
ANSI	C	17	22	432	559	374.0	241290	1.29	32.10
ANSI	D	22	34	559	864	748.0	482580	1.55	64.20
ANSI	E	34	44	864	1118	1496.0	965159	1.29	128.40
ARCH	A	9	12	229	305	108.0	69677	1.33	9.27
ARCH	B	12	18	305	457	216.0	139355	1.50	18.54
ARCH	C	18	24	457	610	432.0	278709	1.33	37.08
ARCH	D	24	36	610	914	864.0	557418	1.50	74.16
ARCH	E	36	48	914	1219	1728.0	1114836	1.33	148.32
ARCH	30	30	42	762	1067	1260.0	812902	1.40	108.15
ISO A (JIS A)	A4	8.3	11.7	210	297	96.7	62370	1.41	8.30
ISO A (JIS A)	A3	11.7	16.5	297	420	193.3	124740	1.41	16.60
ISO A (JIS A)	A2	16.5	23.4	420	594	386.7	249480	1.41	33.19
ISO A (JIS A)	A1	23.4	33.1	594	841	774.3	499554	1.42	66.46
ISO A (JIS A)	A0	33.1	46.8	841	1189	1549.9	999949	1.41	133.03
ISO B	B4	9.8	13.9	250	353	136.8	88250	1.41	11.74
ISO B	B3	13.9	19.7	353	500	273.6	176500	1.42	23.48
ISO B	B2	19.7	27.8	500	707	547.9	353500	1.41	47.03
ISO B	B1	27.8	39.4	707	1000	1095.9	707000	1.41	94.06

Area (size)

<i>Series</i>	<i>Name</i>	<i>Width</i>	<i>Length</i>	<i>Width</i>	<i>Length</i>	<i>Area</i>	<i>Area</i>	<i>Aspect</i>
		<i>inches</i>	<i>inches</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>sq. inches</i>	<i>sq.mm.</i>	<i>Ratio</i>
<i>ANSI</i>	<i>A</i>	8.5	11	216	279	93.5	60322	1.29
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A4</i>	8.3	11.7	210	297	96.7	62370	1.41
<i>ARCH</i>	<i>A</i>	9	12	229	305	108.0	69677	1.33
<i>ISO B</i>	<i>B4</i>	9.8	13.9	250	353	136.8	88250	1.41
<i>ANSI</i>	<i>B</i>	11	17	279	432	187.0	120645	1.55
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A3</i>	11.7	16.5	297	420	193.3	124740	1.41
<i>ARCH</i>	<i>B</i>	12	18	305	457	216.0	139355	1.50
<i>ISO B</i>	<i>B3</i>	13.9	19.7	353	500	273.6	176500	1.42
<i>ANSI</i>	<i>C</i>	17	22	432	559	374.0	241290	1.29
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A2</i>	16.5	23.4	420	594	386.7	249480	1.41
<i>ARCH</i>	<i>C</i>	18	24	457	610	432.0	278709	1.33
<i>ISO B</i>	<i>B2</i>	19.7	27.8	500	707	547.9	353500	1.41
<i>ANSI</i>	<i>D</i>	22	34	559	864	748.0	482580	1.55
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A1</i>	23.4	33.1	594	841	774.3	499554	1.42
<i>ARCH</i>	<i>D</i>	24	36	610	914	864.0	557418	1.50
<i>ISO B</i>	<i>B1</i>	27.8	39.4	707	1000	1095.9	707000	1.41
<i>ARCH</i>	<i>30</i>	30	42	762	1067	1260.0	812902	1.40
<i>ANSI</i>	<i>E</i>	34	44	864	1118	1496.0	965159	1.29
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A0</i>	33.1	46.8	841	1189	1549.9	999949	1.41
<i>ARCH</i>	<i>E</i>	36	48	914	1219	1728.0	1114836	1.33



You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → calibrating RIP settings

[hp home](#)
[products & services](#)
[support](#)
[how to buy](#)

Tell me about calibrating RIP settings



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

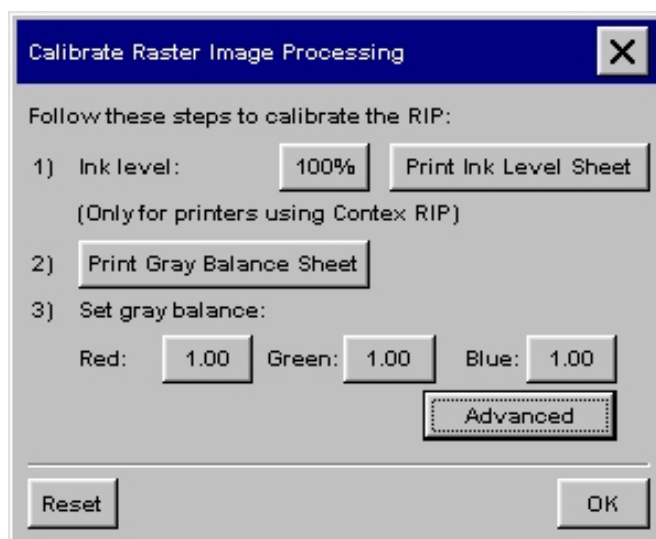
→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Use this feature if you are using media that is not available in your profile list and you wish to fine tune the output results. The Calibrate RIP dialog lets you adjust two parameters - [Ink level](#) and [Gray balance](#).



Ink level

You can adjust the ink level if you are using a printer setup with the RIP CMYK, RIP CMY, RIP CMYKcm.

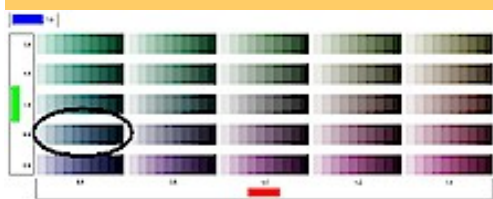
You evaluate the need for reducing the Ink Level from a sheet printed with your printer on the intended media. Your output Ink Level Sheet will be similar to the one shown below:



The sheet's color patches are different grades of complement colors to the printer's basic colors. Printing these colors will require more than one basic printer color, hereby firing a critical amount of ink onto the media. The ink level should only be reduced from 100% if any of these 3x3 patches bleed or the paper waffles too much. The 10th patch on the sheet is a straight black patch. If you lower the ink level, make sure that this black patch does not become lighter when you reprint the sheet. You can continue making adjustments and reprinting evaluation sheets until you are satisfied with the results.

Gray balance

Gray Balance configuration offers the adjustment of gamma values for red, green and blue. The purpose is to ensure a 100% neutral appearance of printed gray. To assist you in setting the Gray Balance values for your printer, you can print out a set of gray scales with varying combinations of gamma by pressing the Print Gray Balance Sheet button. With the resulting printout you can visually determine the most neutral scale, read the gamma values off the printout and enter these values in the Gray Balance settings. The Gray Balance Sheet is shown below:



The Gray Balance Sheet displays a matrix with the red setting on the bottom axis and the green setting on the left. A single element in the matrix is a row of shades, as they look at the given gamma values. The blue value is fixed to 1.0.

You select the best row of shades in the matrix and use the gamma values to make your settings in the dialog. Start out in the middle of the sheet (1.0, 1.0, 1.0), and step up/down or left/right. If you believe the best values lie between two patches, you are free to enter mid values like 1.1 instead of 1.0 or 1.2. In the example above, if the row that shows the best balance is the one encircled then you would set Gray Balance to red = 0.6, green = 0.8 and blue = 1.0 in the dialog.

If no satisfactory standard Gray Balance can be found, Advanced Gray Balance calibration is necessary.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → advanced gray balance

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

Tell me about advanced gray balance



hp designjet copier
cc800ps

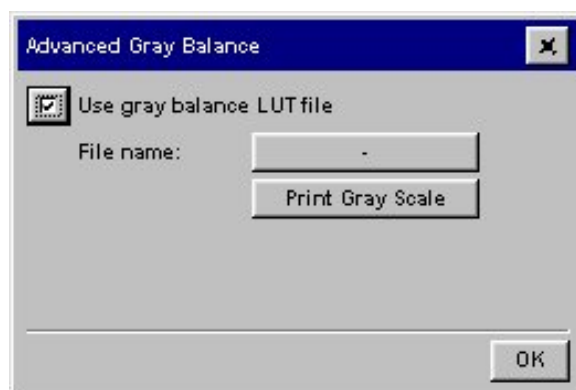
→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Advanced gray balance

The Advanced Gray Balance calibration is necessary if no satisfactory standard Gray Balance can be found. While the standard Gray Balance adjusts the shape of simple gamma curves, the Advanced Gray Balance can adjust the RGB curves to any shape via the LUT file.

When doing an Advanced Gray Balance calibration, the approach is to iteratively twist the red, green and blue curves, so that the entire printed gray scale appear neutral to the human eye.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [tell me about...](#) → printing my help pages

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Printing your help pages

To print your help pages...

The default printer on your copier system is your large-format printer. We advise you to use the 'Using your Copier' CD if you want to print any help pages - the contents are identical to your online help and will open in your browser.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



invent

hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Legal Notices

[Notice](#)

[Trademarks](#)

Notice

The information contained in this document is subject to change without notice.

Hewlett-Packard makes no warranty of any kind with regard to this material, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.

Hewlett-Packard shall not be liable for errors contained herein or for incidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance, or use of this material.

No part of this document may be photocopied, printed, or translated to another language without the prior written consent of Hewlett-Packard Company.

Trademarks

HP, Hewlett-Packard, the HP logo, Designjet and Jetdirect are trademarks of Hewlett-Packard Company.

Any other trademarks referenced herein are the properties of their respective owners.

Hewlett-Packard Company

Inkjet Commercial Division

Avda. Graells, 501

08190 Sant Cugat del Vallès

Barcelona

Spain



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → create/delete/disable an account

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

How do I create/delete/disable an account?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Select a topic...

...[To create a new account...](#)

...[To delete an account...](#)

...[To disable an account...](#)

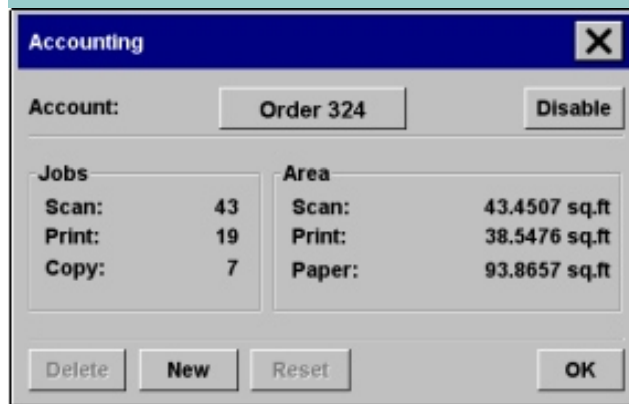
To create a new account...

1. Press the Output tab.






2. Press the Account button.

3. In the Accounting dialog, press the New button.



4. Enter and accept a name for your new account.

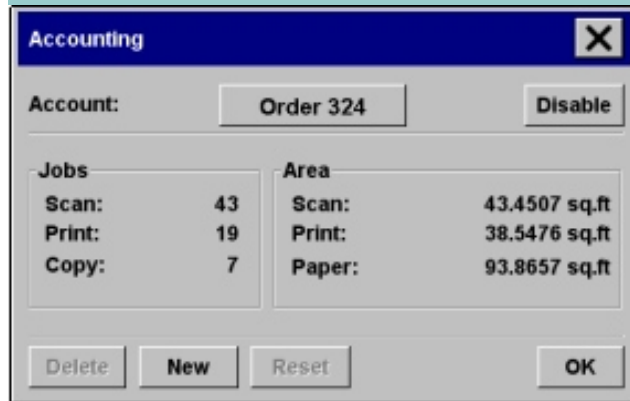
The new account will automatically become the currently active account. Every time you press the Copy button,  the Scan to file button  or the Collate copy button  the Account dialog list opens for you to select an account.

To delete an account...

1. Press the Output tab.



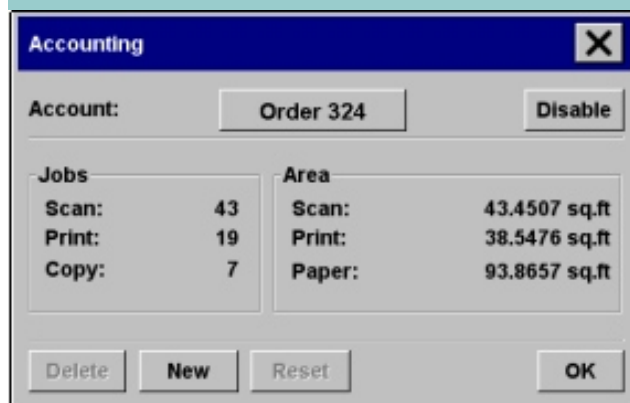
2. Press the Account button.
3. In the Accounting dialog, press the Delete button.



4. Confirm deletion by pressing OK.

To disable an account...

1. Press the Output tab.
2. Press the Account button.
3. In the Accounting dialog, press the Disable button.



4. Select the Disable button and press OK.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → select/activate an existing account

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

How do I select/activate an existing account?

Only one account (besides the Total account) can be active at a time.



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



To activate/select an existing account...

1. Press the Output tab.



2. Press the Account button.

3. In the Accounting dialog, press the Account you want.



A list of existing accounts appears.

1. Use the arrows to scroll through the list and press on an account name to select it.

4. In the Accounting dialog, press OK to accept the account as the active account.

Every time you press the Copy button,



the Scan to file button



or the Collate copy button



the Account dialog list opens for

you to select an account.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → automatic login

[hp home](#)
[products & services](#)
[support](#)
[how to buy](#)

How do I automatically login (in network configuration)?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

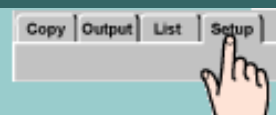
→ [hp designjet online](#)



This procedure must be performed by System Administrators only, and is applicable to the Copier in network configuration.

To login automatically...

1. Select the setup tab.



2. Select the Exit button.
3. On your Active Desktop, select the On-Screen Keyboard button.
4. Select the Start button from the Windows taskbar, and select Run.
5. Type *regedit* by selecting each letter twice, and then press the OK button.
6. In the Registry Editor, navigate to *HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon*
7. Check that the following entries and their values are present as described in the table below. If they are not present you can add them by selecting *New* from the *Edit* menu . If they are present and you need to modify the value data, select the value and *Modify* from the *Edit* menu .

Value	Value Data
DefaultUserName	MyUserName
DefaultPassword	MyPassword
DefaultDomainName	MyDomainUser
AutoAdminLogon	1

- where *Myxxxxxx* are the domain data, user name and password to use in the automatic login.

8. Exit the Registry Editor to return to your Active Desktop.

The next time you restart your system the login will not be requested.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [the problem is...](#) → with the touch screen

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



**hp designjet copier
cc800ps**

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)

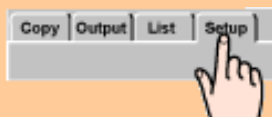


The problem is with the touch screen

If you have problems pressing buttons on your screen...

You need to re-calibrate your touch screen.

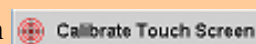
1. Select the Setup tab



and Exit button to exit your

copier software.

2. On the active desktop, select Calibrate Touch Screen
and follow the instructions provided.



Calibrate your touch screen from the same position you would use it when working with your copier system. You need to do this because the angle you use your screen may affect performance.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → setup preferences

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

How do I...setup preferences



hp designjet copier
cc800ps

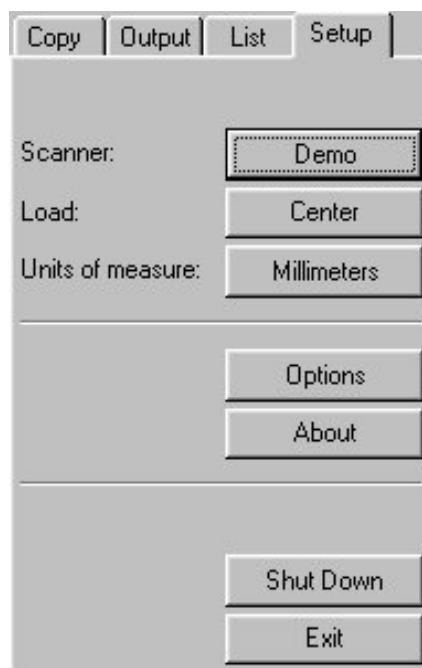
→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Select a topic...

...[Units of Measurement](#)

...[Loading Preferences](#)

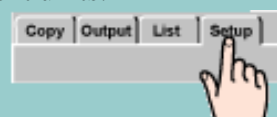
...[Copier and user interface options](#)

Units of Measurement

Before setting any size parameters, you should determine the unit of measurement (inches, millimeters or scanner units) you prefer to use throughout the application.

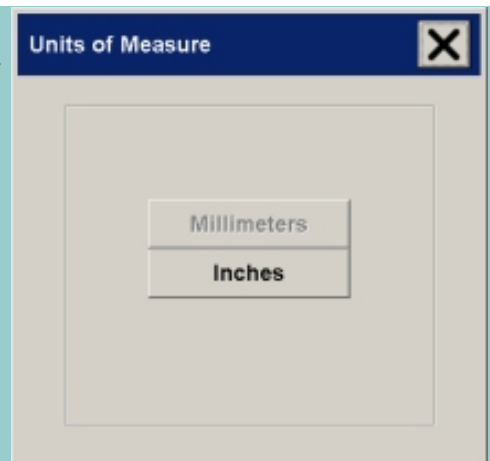
To set your preference of size measurement units:

1. Press the Setup tab.



2. In the Setup tab dialog press the Units of Measure button.

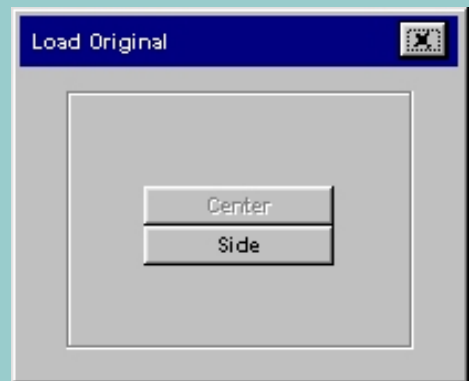
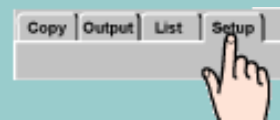
3. Select the preferred Units of Measure - mm, inches or scanner-units.



Loading Preferences

To set loading preferences:

1. Press the Setup tab.
2. Press the Load button.
3. Select Center or Side loading:



1. Center loading - An arrow on the scanner marks the center point. Insert your original so that its center is aligned with the arrow. Standard sizes are marked along the insertion slot.
1. Side Loading - The edge of the document is inserted so that it is aligned with the zero point (marked "0") at the side of the scanner's insertion slot.

See:

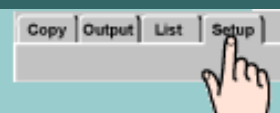
...Tell me about [Paper loading](#)

For other loading options, see:

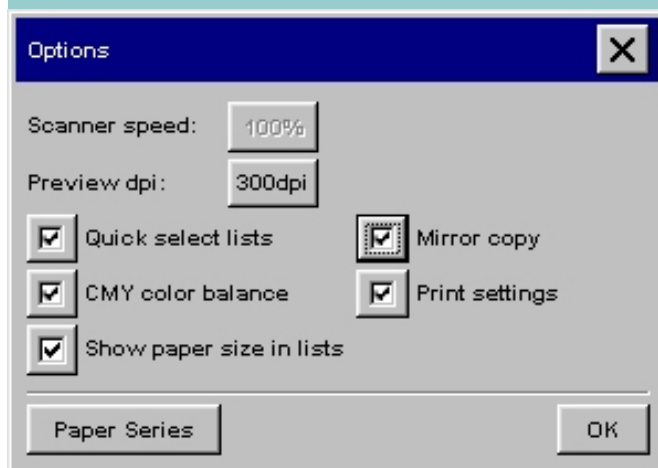
...[How do I define scanner setup options?](#)

Copier and user interface options

1. Press the Setup tab.



2. Press the Options button.



For a description of these options see:

...[Tell me about the copier and user interface options](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

How do I collate copies - create copy sets?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)


→ [hp designjet online](#)



The Collate Copy function allows you to group your copies into sets, and then output a selected number of these sets on your printer. All the previewing and enhancement options available for single document copying are also available when using Collate Copy.

Collate copy - copy sets

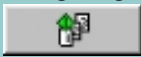
1. Insert the first document of your set into the scanner.
2. Make your copy settings in the Copy tab dialog.

If you wish, you can press the Preview button  and make on screen adjustments and tests.

3. Press the Collate Copy button.



The original will then be input (captured) as with single sheet copying, but it will be put on standby inside your system instead of going to the printer.

4. Continue inserting originals that belong to the set and press the Collate Copy button  for each one until all the originals that are part of the set have been scanned.

You can adjust each copy in the set just like you can with single document copying.

5. Set the number of sets by pressing the button labeled Copies in the Copy tab.

The number of copies indicates how many sets, each containing all the input originals, will be output on your printer.

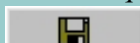
6. Press the Collate Print button  to activate the whole copy job.

You can abort the Collate session at any time by pressing the Reset button.



If a new Account has been created, every time you press the Copy button,  the Scan to file button  or the Collate copy button  the Account dialog list opens for you to select an account. See:

...[Tell me about accounting](#)

TIP: For jobs that require a high level of control and flexibility, use the Scan to File button  and List tab to create and print your copy sets.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → change the interface language

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



**hp designjet copier
cc800ps**

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

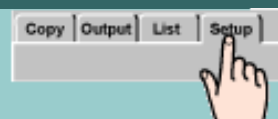
→ [hp designjet online](#)



How do I change the copier system interface language?

To change the interface language...

1. Press the setup tab.



2. Press the Exit button to exit your copier system software.

3. On your Active Desktop, select the Change Language button.

4. Select the language from those available.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → make copies

[hp home](#)
[products & services](#)
[support](#)
[how to buy](#)

How do I make copies?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



If you are copying a freshly printed plot, make sure that it has dried completely before placing the document in the copier insertion slot. If it is not dry, you damage your plot and dirty the glass plate on your copier.

Remember to set your printer media width in your copy system software. See [How do I set the printer media width?](#)

To make copies...

1. Place the document with the intended top edge forward in the copier insertion slot - you can load your original into the copier from the copier's center or side. See the current loading method in the Setup Tab -> Load.
2. Slide the document gently into the insertion slot until you feel it pulled into the start position.
3. In the Copy tab, select Color or B&W (black and white) copying - this determines the Type of original.
4. Select your [Type of original template](#).
5. Set the [Input size](#).

Usually this will be equal to the size of your original. You can let the copier detect the document's size.

6. Set the intended [Output size](#) of your copy.

For making one-to-one copies, this will be the size of your original.

You can also use [Scale](#) to determine the copy's size.

The screenshot shows the control panel with the 'Copy' tab selected. The settings are as follows:


Copy	Output	List	Setup
<input checked="" type="radio"/> B&W	<input type="radio"/> Color		
Type of original:	special_color*		
Lightness:	+2		
Input size:	Auto		
Output size:	Auto		
Scale:	100.0%		
Copies:	3		


7. Press the Copy button.

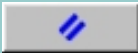


If a new Account has been created, every time you press the Copy button, the Scan to file button  or the Collate copy button  the Account dialog list opens for you to select an account. See:

...[Tell me about accounting](#)

You can preview the image before printing. The preview will give you a "What You See Is What You Get" (WYSIWYG) picture of your copy. Press the Preview button  to load a preview of your copy.

Use the Stop button  to abort the current copy process. You can also use it to cancel a preview of an image file while it is being loaded.

Press the Reset button  to clear your own settings and reset the application to all of the copier software's default values.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → set the number of copies

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



**hp designjet copier
cc800ps**

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



How do I set the number of copies?

To set the number of copies...

Wide format copy jobs can be time consuming. This option allows you to leave the system working overnight or frees you to take care of other tasks.

1. Press the Copies option if you want to make more than one copy of the loaded original.
2. Enter the number of copies in the edit field.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → copy thick media

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



How do I copy thick media?

Scanning thick media can require enlarging the insertion slot and this can affect the copier's automatic control of border lines between the cameras - called Stitching.

First you must adjust the insertion slot to accommodate your thick media. See:

...[How do I change the insertion slot height?](#)

To copy thick media...

1. Load the thick original you wish to scan.

Center loading is recommended with thick originals. The scanner's media transport rollers grip more evenly with center loading.

2. Make a test scan.

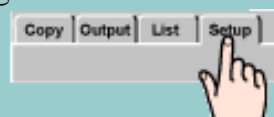
Bulky thick media needs to be supported with both hands on its way in and out of the scanner.

Stitching errors will be easiest to see on an image with one or more clear diagonal lines.

Normally, only stiff media will affect stitching. A flexible media will usually be stitched correctly regardless of its thickness.

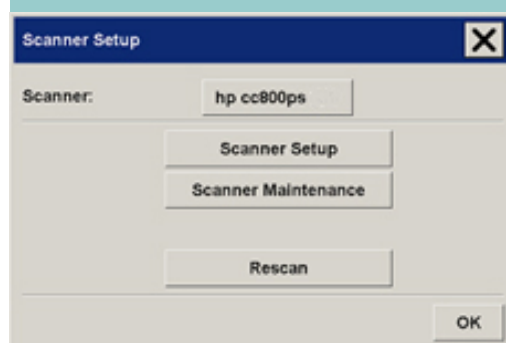
If the lines seem uneven, do the following:

3. Select the Setup tab.



4. Select the Scanner button.

5. In the Scan Menu, select Scanner Setup.



6. Check the box labeled Adjust for extended media thickness.

7. Change the value for each of the scanner's cameras - normally, only positive values should be used.

8. Make test scans and readjust the values until you are satisfied that the lines are stitched correctly.
9. Click OK to accept your settings.
10. Repeat steps 2 to 10 until you are satisfied with the results.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [the problem is...](#) → image is cropped

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



**hp designjet copier
cc800ps**

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



The problem is a cropped image

If your image is cropped...

If your image is cropped and no error message was displayed, make sure that you have set the media width for your printer in the copy system software. See:

...[How do I set the printer media width?](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [the problem is...](#) → error messages and error codes

[hp home](#)
[products & services](#)
[support](#)
[how to buy](#)


hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

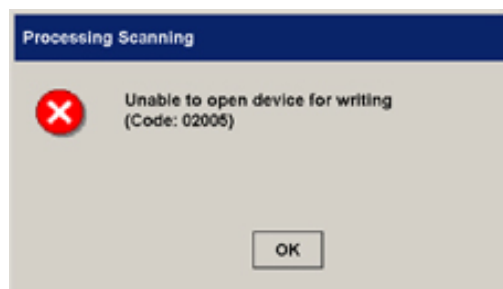
→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



The problem is an error message and error code



Error messages and error codes...

If you see an error code only (and no error message with the error code like the one above), then you must contact HP Support.

See:

[Tell me about hp customer care](#)

The following table lists error messages in the left column and their solution in the right. If the solution does not solve your problem try restarting the system.

Error messages and error codes

Description

Solution

Paper Guide in Extended Position

- Press down the Paper Guide to move to the original position (step0: 2mm/0.08")

The folder must be empty

- Check the folder is empty before deleting it

(11)

No scanner selected or selected scanner not present

- Check the scanner is turned on

(6)

- Check the scanner is selected

No media profile selected for current printer

- OK and run operation without Media profil

(2)

- Cancel and prepare a media profile before performing operation

No printer selected

- Check the printer is connected using the USB cable

(1)

- Check the printer's configuration

Invalid scan coordinates. The Paper Frame was placed fully outside the scan image.	- The paper frame was placed fully outside the scan image
(2)	- User can reposition paper frame so it covers some of the scannable area
Not enough disk space for spool file	- Make sure the environment variable TEMP (or secondary TMP) points to a folder with plenty of space
(6)	
Error detecting index-mark	- Reinsert the sheet and ensure it is aligned correctly and in the right position
(1013)	
Sheet bad aligned	- Reinsert the sheet and ensure it is aligned correctly and in the right position
(1014)	
Error detecting left margin	- Reinsert the sheet
(1015)	
Error detecting right margin	- Reinsert the sheet
(1016)	
Error reading colorsheet	- Check you have inserted the correct sheet
(1017)	
CLC aborted	- The user cancelled the color map operation
(1018)	
Wrong insert position?	- Reinsert the sheet and ensure it is aligned correctly and in the right position
(1019)	
Can't find top of sheet	- Check the sheet is inserted in the right position
(1020)	
Can't find bottom of sheet	- Check the sheet is inserted in the right position
(1021)	
Unable to open device for reading	- Check that the copier is available
(2004)	
Unable to open device for writing	- Check that the printer is available
(2005)	
Unable to read from device	- Try again
(2006)	
Unable to write to device	- Try again
(2007)	

Destination already exists

- Use another file name

(2013)

Sti: Unknown scanner handle

- Perform System Recovery



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → upgrading the firmware

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

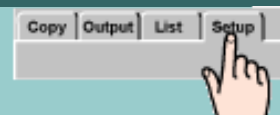
→ [hp designjet online](#)



How do I upgrade the copier firmware?

To upgrade your copier firmware...

1. Select the setup tab and then the Exit button.
2. Insert your firmware upgrade floppy disk into the floppy drive or the firmware CD into the CD reader.
3. On your Active Desktop, select the Upgrade System button to start the upgrade process.
4. When the process is completed, remove the floppy disk or CD.
5. Select the Designjet Copier button to restart your copier software.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → use the previewing tools

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

How do I use the previewing tools?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)


→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



The Preview button  loads a fresh preview of the copy each time it is selected.

The loaded image always uses the last settings made and the effects of the settings will be visible in the new preview. This feature allows you to fine tune your settings as you watch them take effect before committing the copy to print.

You want...

...[To display the whole image...](#)

...[To zoom in on a specific area...](#)

...[To zoom out from a selected area...](#)

...[One to one pixel viewing...](#)

...[To resize the paper frame...](#)

...[To move the image...](#)

...[To position the paper frame...](#)

...[To align the image...](#)

To display the whole image...



You can use the Zoom All tool to view large format originals in the Preview Window. No matter what zooming level you start from, the Zoom All tool resizes the image so that it exactly fits in the Preview Window.

To zoom in on a specific area...



Use the Zoom In tool when you need to view details for making enhancement settings and for aligning. Zooming takes place immediately with the zoom axis in the center of the Preview Window. If you need to enlarge the image further, then continue to press the Zoom In button until you get the required level of detail in the view.

To zoom out from a selected area...



The Zoom Out tool decreases the image size in the Preview Window. If you need to decrease the image further, then continue to press the Zoom Out button until you get the required field of view.

One to one pixel viewing...

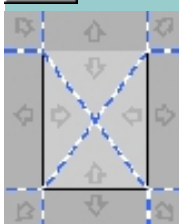


Use the 1:1 tool to view the image with one scanned pixel shown as one screen pixel.

To resize the paper frame...



The resize paper frame tool lets you resize the paper frame interactively in the preview window.



When activated, the Resize Paper Frame Tool partitions the areas around the Paper Frame into sections. When a section is touched, the closest frame side or corner is resized to the new position.

To move the image...



There are two ways to use the move image tool:

- Dragging: Dragging anywhere in the image window. Imagine you are gripping hold of the image and dragging it around inside the window.
- Centering: Touch a point on the screen and that point will then be centered in the preview window. The image shifts so that the point you selected becomes repositioned in the center of the screen. This method is especially useful when zooming in on image details. It lets you pick out important spots and center on them before zooming in.

To position the paper frame...

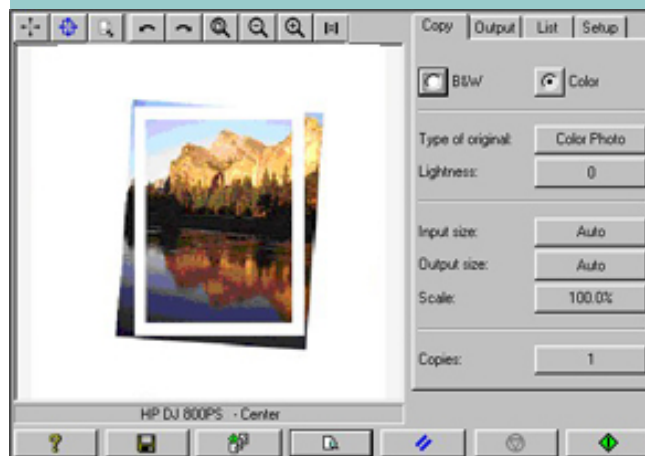


There are three ways to use the position paper frame tool:

- Dragging : Dragging anywhere on the screen. Imagine you are gripping hold of the frame and dragging it around over the image.
- Centering : Touch a point on the screen and that point becomes the new center for the Paper Frame. The frame shifts so that it positions itself with the point you selected directly in its center. This method is especially useful when you are making spot test strips for outputting on the printer. It lets you continuously and rapidly reposition the frame on important areas that you want tested.
- Dragging the edges: This will resize the paper frame and is an alternative to the Resize Paper Frame tool.

To align the image...

The original may have been inserted slightly off balance and appears crooked in the Preview Window. Correcting this does not mean you have to reload the original and start all over.




Use the perfectly aligned sides of the Paper Frame as references when realigning.



- Press the Align Left tool to tilt the image left.



- Press the Align Right tool to tilt the image right.

- Press the Copy button  to output the image as you realigned it in the Preview Window.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → set the input size

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

How do I set the input size?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)

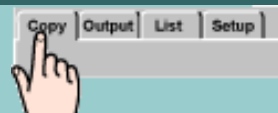


See:

...[Tell me about the copy size](#)


To select the Input size...

1. Press the Copy tab.



2. Press the Input size button to open the input size menu.

You can use Auto size detection for input size, standard sizes or custom size presets. Press the dialog's Input size button to display the list of available sizes.

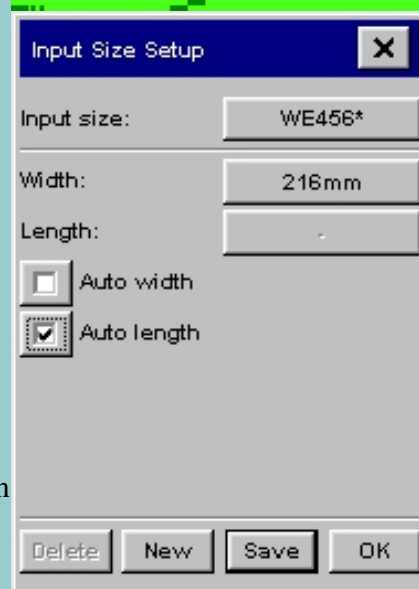
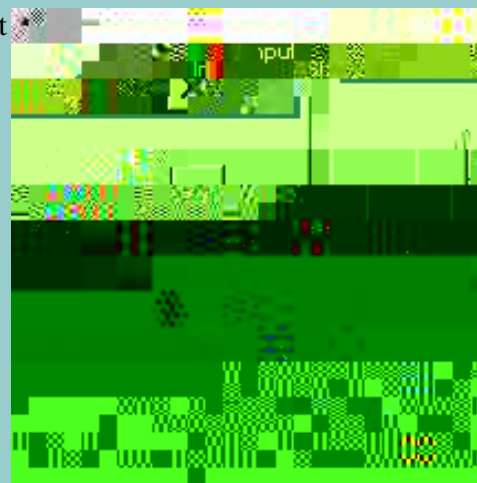
3. Select an input size or use the Tool button  to open the Input size setup dialog.

4. To set the input size you can:

1. Specify the size by setting the Width and Length. The original's width can be read off the ruler at the scanner's insertion slot.

1. Select Auto Width and/or Auto Length to let the scanner detect the physical input width and/or length of the inserted document.

1. Press the dialog's Input size button to display the list of available sizes.



Both Auto Width and Auto Length can be applied for total input size detection. Automatic size detection works through a prescan of the original and copying thus requires more time than with manual size settings.

5. Press OK to return to the Copy tab.

You can also use a scale factor to determine the output size. See:

[...scaling copies](#)

See also:

[...How do I set the output size?](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

How do I change the insertion slot height?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



When the insertion slot height is not in the Normal position, the following warning is displayed below the preview window on your touch screen:

Paper Guide in Extended Position

To change the insertion slot height...

1. Open the Original's Insertion Slot cover.



2. Press down on the platen as you pull first one slider and then the other (left and right) towards the copier's center until the media thickness adjustment sliders found at each side are the same setting.



3. Close the cover.



To return the insertion slot height to its *Normal* position:

1. Press down on the platen as you push first one slider and then the other (left and right) towards the sides of the copier.
2. When the platen is returned to its *Normal* position, the message *Paper Guide in Extended Position* will be replaced by the Load option : *Center* or *Side*.



You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → use paneling

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)





How do I use paneling?

To use paneling...

1. Select the Output tab.
2. Select the Layout button.



3. Select the Paneling option.
4. Make your paneling settings.
5. Set your large Output size in the Copy tab. Your Output size value is set to the size you want for the end result, i.e., the size of the total image after the panels are assembled.
6. Make your Copy tab and Output tab settings such as Type of original, Input/Output Size, Margins, Lightness, Number of copies, Media profile etc, as with normal copies.
7. Press the Copy button  (Print button  when printing from file) to output your panels.

NOTE: Your Margins setting in the Output tab will apply for the whole image after you connect the panels and not for each individual panel. Paneling can be used with both Scan-to-print copying and with Print-from-file copying through the List tab.

See:

...[Tell me about paneling and tiling options](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → set the output size

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

How do I set the output size?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)

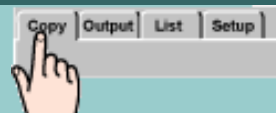


See:

...[Tell me about the copy size](#)


To select the Output size...

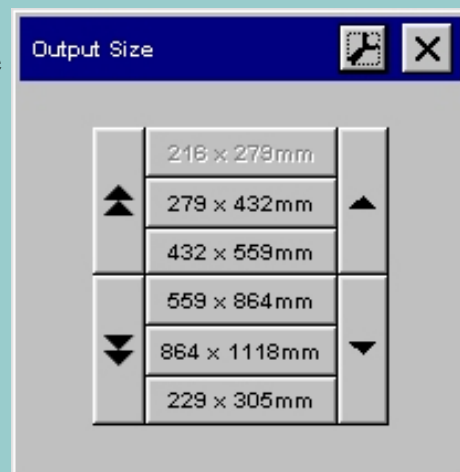
1. Press the Copy tab.



2. Press the Output size button to open the Output size menu.

You can use Auto size detection for output size, standard sizes or custom size presets.

3. Select an output size or use the Tool button  to open the Output size setup dialog.

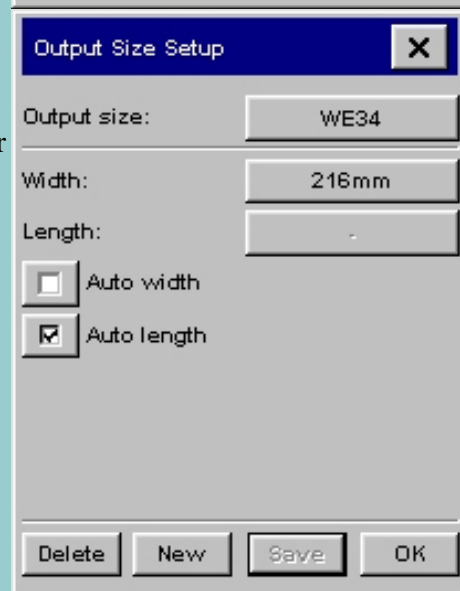


4. To set the output size you can:

1. Specify the size by selecting the Width and Length buttons to enter a value. The original's width can be read off the ruler at the scanner's insertion slot.

1. Select Auto Width and/or Auto Length to let the scanner detect the physical input width and/or length of the inserted document.

1. Press the dialog's Output size button to display the list of available sizes.



Both Auto Width and Auto Length can be applied for total output size detection. Automatic size detection works through a prescan of the original and copying thus requires more time than with manual size settings.

5. Press OK to return to the Copy tab.

You can also use a scale factor to determine the output size. See:

[...scaling copies](#)

See also:

[...How do I set the input size?](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → setup a print list

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

How do I setup a print list?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Printing your files is setup and controlled through a convenient Print List you access through the List tab. See also:

...[To maintain the print list...](#)

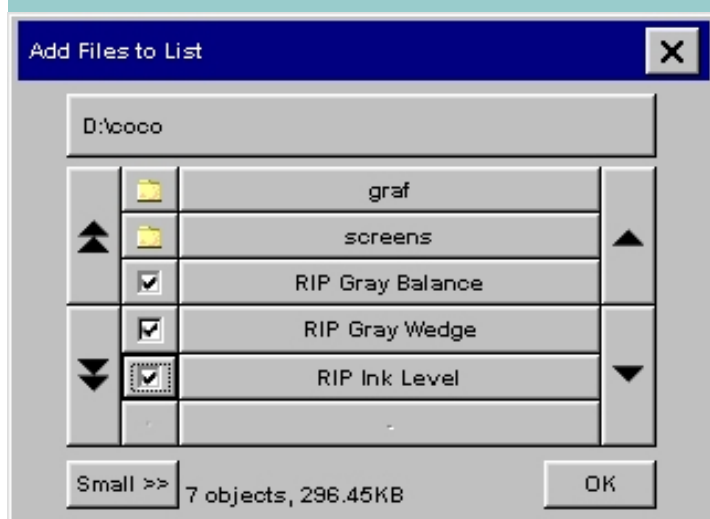
Setting up the print list

1. Press the List Tab.



You can use the Clear List button to start afresh with an empty list.

2. Press the Add to List button to reach the Add Files to List dialog shown below:



Only a folder's image files will be shown.

1. Select files for the Print List by checking the box to the left of the file name.
1. The folder up button (marked "..") will move you up a directory level.
1. Clicking on a folder name will move you into its directory level.
1. Pressing the current directory button on top (in the figure above it is labeled "C:\Copies April") will give you the options to either rename the current folder or delete it from your disk. Only empty folders can be deleted.
1. Pressing a file name will display the following context menu:



1. Delete - will (after confirmation) permanently delete the file from your disk.
1. Properties - will display the full path, format, size and creation date.
1. Check all - will select all the files in the current folder for addition to the list. You can then go through the list manually and uncheck unwanted files.
1. View - will display the file's image in the Preview Window. Previewing can be aborted by pressing the Stop button.

3. Press OK when you have selected the files you want in your Print list. You can also put only one file in your list if you want to print a single file.

You can always go back and add more files from another folder with the Add to List button.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



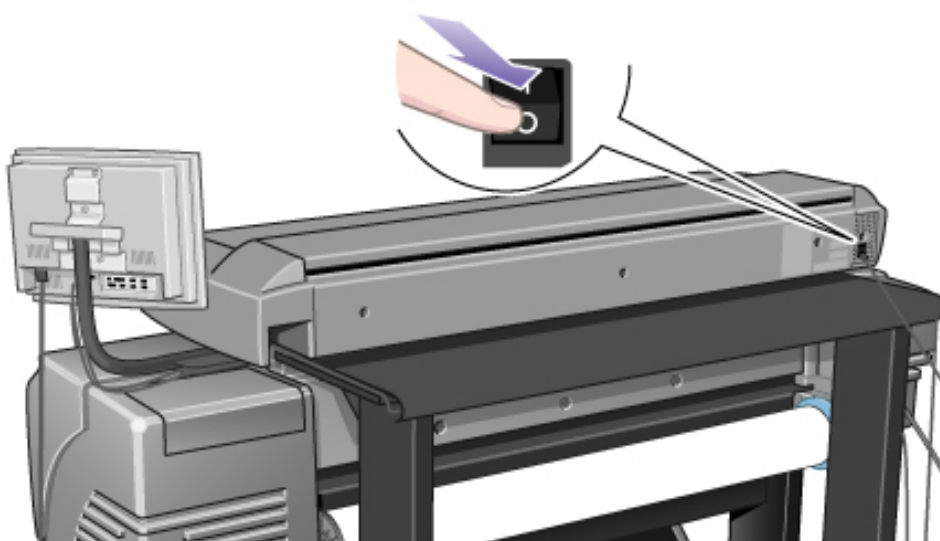
How do I... maintenance procedures

Maintenance procedures should all be performed in a single maintenance session, starting with [Cleaning the scan area](#) and ending with [Camera alignment and calibration](#).

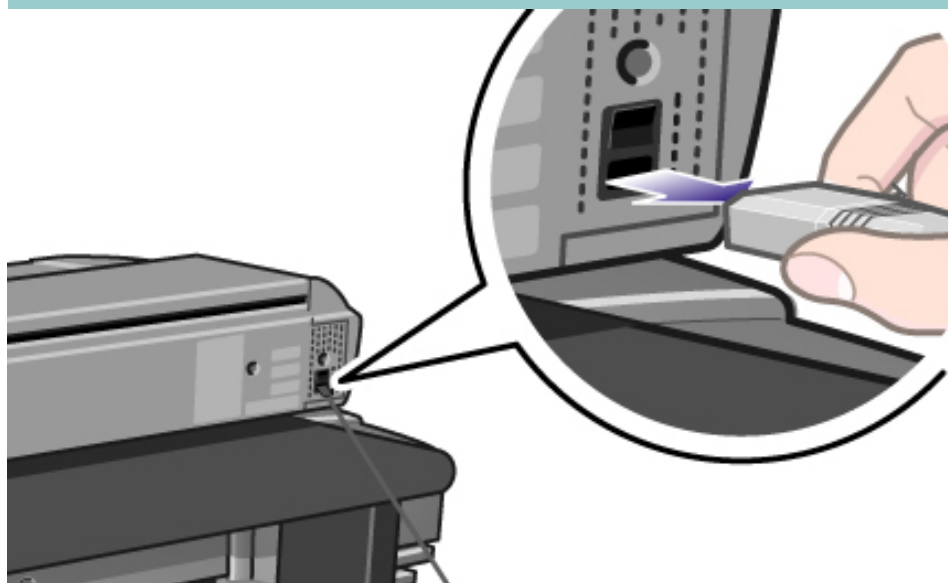
The copier maintenance procedure should be performed once per month.

Cleaning the scan area

1. Turn the copier power off.



2. Disconnect the copier power cable.



3. Open the copier cover.

Place your fingers just inside the insertion slot and flip the cover upwards to expose the scan area.

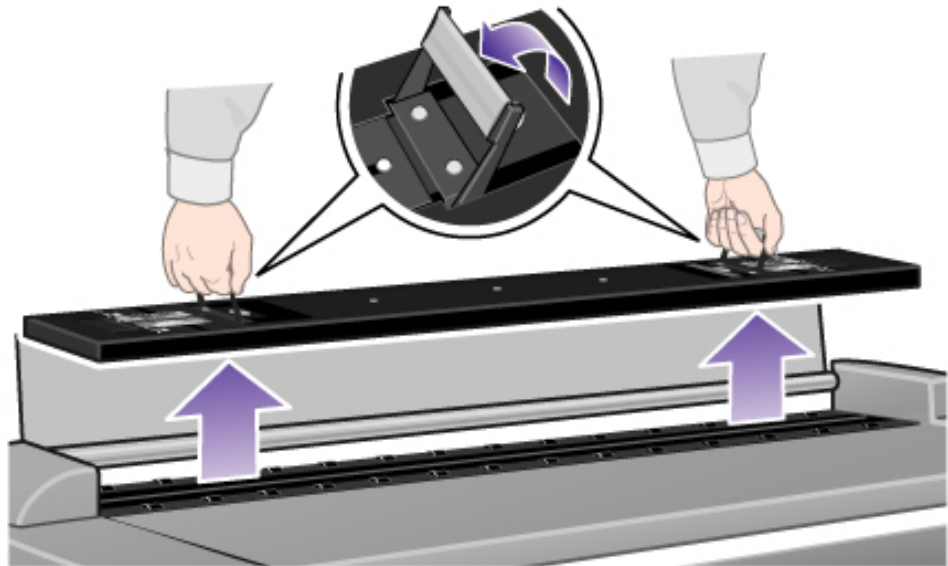


4. Remove the pressure platen.

Press down on the platen as you pull the left and right sliders towards the copier's center until the metal safety buttons on each side of the copier, pop up.



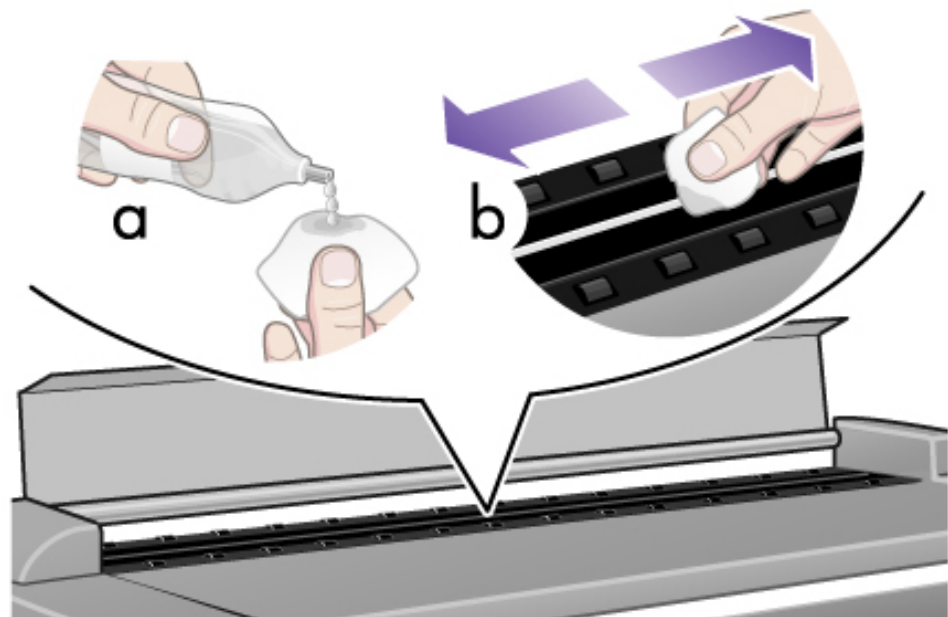
5. Use the two handles to lift out the pressure platen as soon as you feel the sliders disengage.



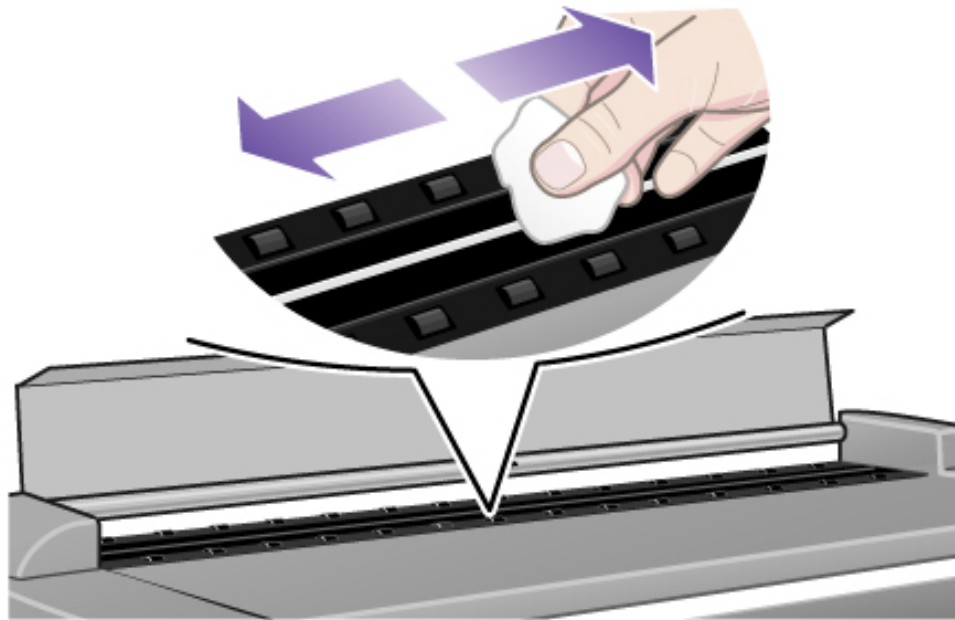
6. Gently wipe the glass plate.

Caution: do not use abrasives, acetone, benzene or fluids that contain these chemicals. Do not spray liquids directly onto the copier glass plate or anywhere else in the copier.

1. Clean the glass with a lint-free cloth and a mild, streak-free, glass cleaner.



1. Dry the glass completely using a separate clean, dry lint-free cloth like the one provided with the maintenance kit.



The white scanning area background platen is on the backside of the pressure platen you removed.

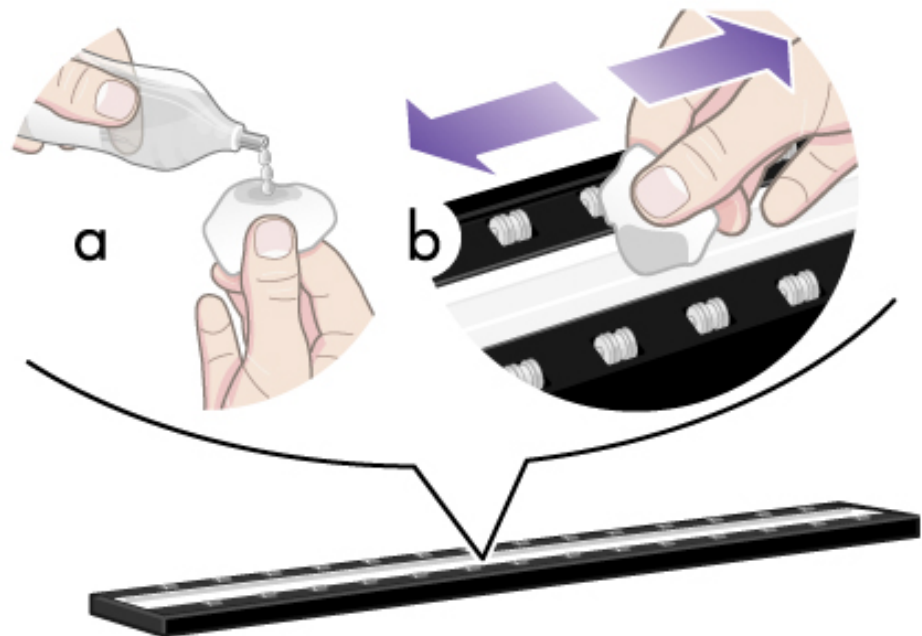
7. Turn the pressure platen, that was removed in step 4, upside down.



8. Clean the white platen.

Caution: do not use abrasives, acetone, benzene or fluids that contain these chemicals.

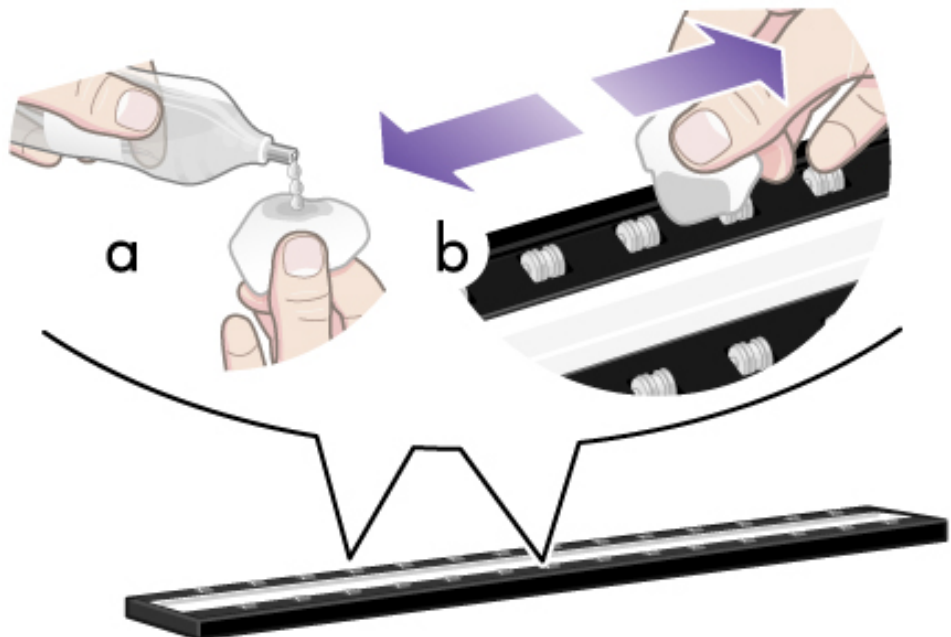
1. Wipe the white metal area with a lint-free cloth and a mild, streak-free, glass cleaner.



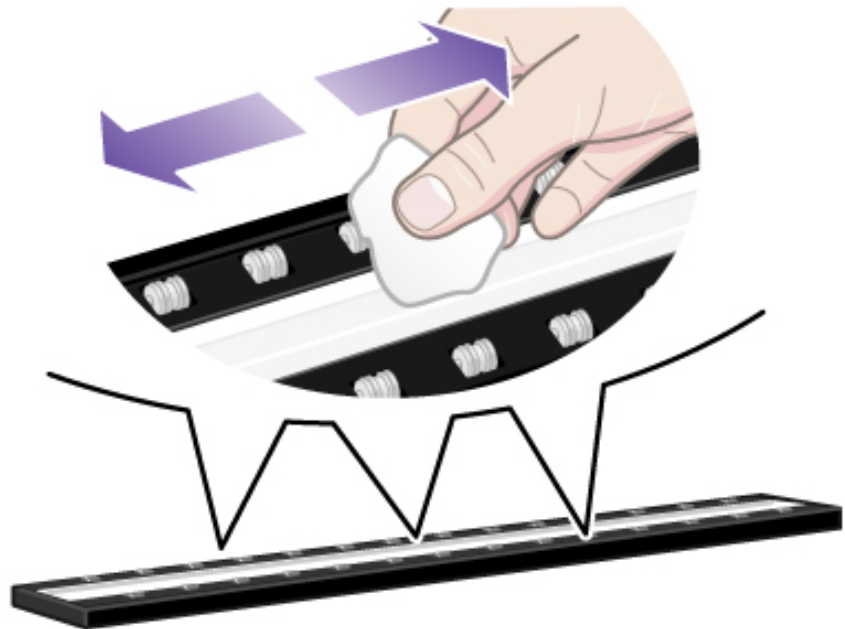
9. Clean the platen rollers.

Caution: do not use abrasives, acetone, benzene or fluids that contain these chemicals.

1. Wipe the rollers with a lint-free cloth and a mild, streak-free, glass cleaner.

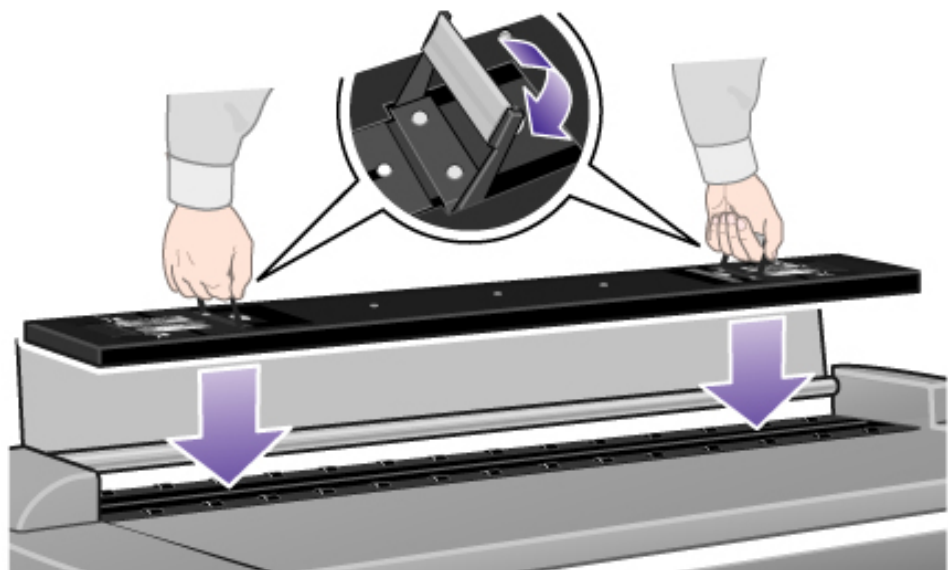


10. Dry the platen and rollers completely using a separate clean, dry lint-free cloth.



11. Replace the pressure platen.

1. Lift the pressure platen into its original position.
1. Press down on the metal safety buttons to let the two sliders move back and lock the platen into place.



12. Close the copier cover.



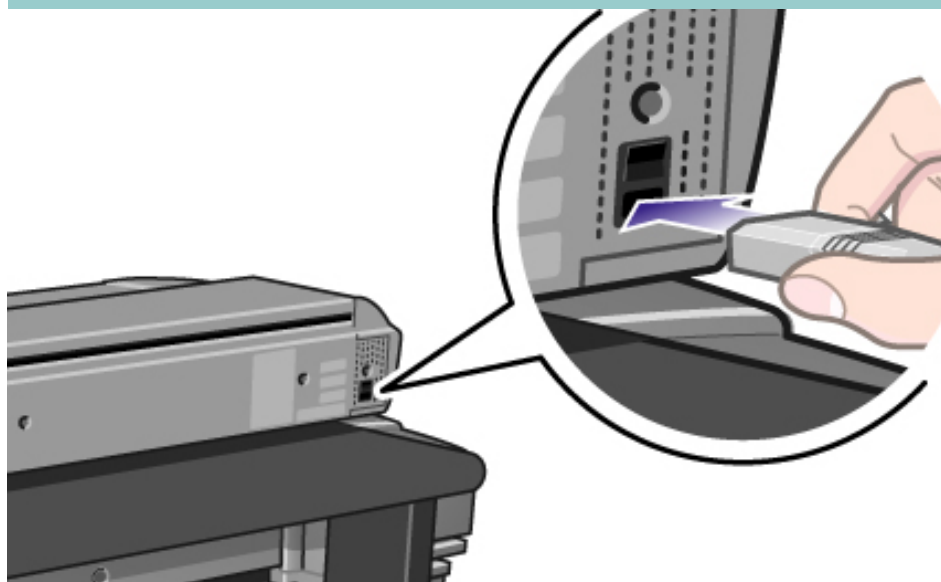
Now continue with the [Camera alignment and calibration](#) procedure.

Camera alignment and calibration

Before you align and calibrate the cameras, make sure that you have gone through the first process in scanner maintenance - cleaning the scan area. An unclean scanning area will give you imprecise calibration results.

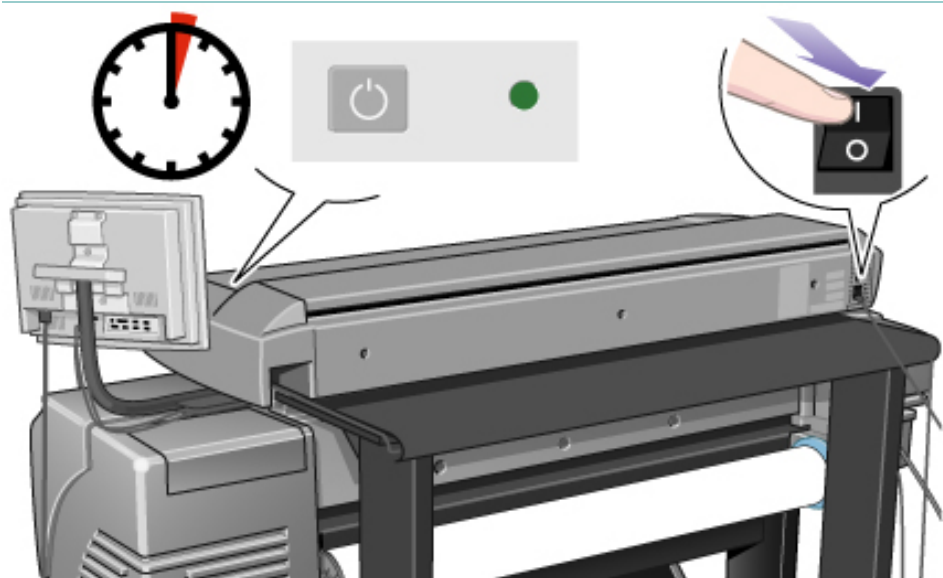
Camera alignment and calibration is a fully automatic process that you only need to activate through the wizard and then leave to run on its own.

1. Connect the copier power power cable.



2. Power ON the copier.

The copier should be warm. Make sure that the copier has been turned on for at least one hour prior to camera alignment and calibration. Slight light intensity changes and camera shifting can occur just after turning the copier on and the warm-up time will ensure that light conditions and camera heights have stabilized.

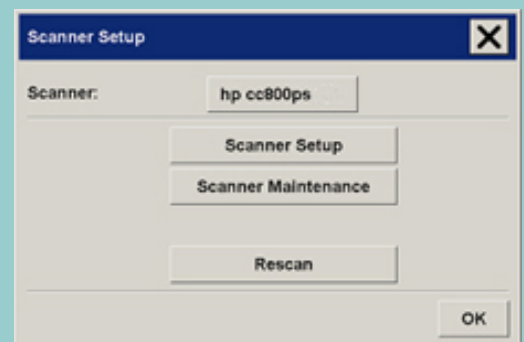


3. Select the Setup tab.



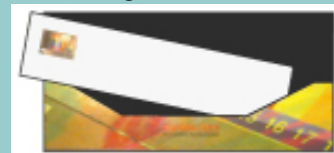
4. Press the Scanner button to access Scanner setup.

5. Press the Scanner Maintenance button to start the maintenance wizard.



The maintenance wizard will guide you step by step through the whole maintenance process - Camera Alignment, Stitching and Calibration.

6. Insert the Maintenance Sheet that came with your system.



The wizard will ask you to insert the Maintenance Sheet that came with your scanner. The sheet's printed side must be inserted face down. Align the midpoint arrow with the scanner's midpoint arrow and feed the sheet into the scanner.

7. When maintenance is completed, remove the Maintenance Sheet from the copier and return it to its protective cover and then place it in the storage folder. Store the folder in a dry place and out of direct light.

See also:

...[Tell me about copier maintenance](http://www.designjet.hp.com/Manuals/cc800ps/en/djcc-3.htm)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → set the printer media width

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)




How do I set the printer media width?

To set the printer media width...

1. Select the output tab.

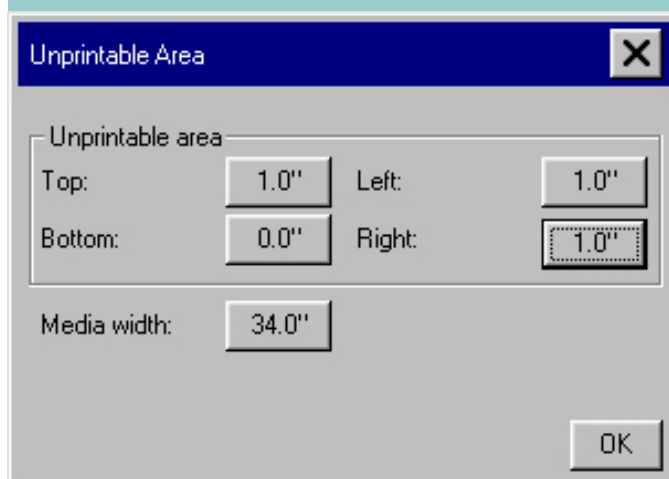


2. Select the Printer button.

3. Select the Unprintable Area button (or the Tool button  and then the Unprintable Area button if Setup tab->Options->Quick select lists is selected).



4. Press the Media width button to enter a new value and press the return button to confirm.



5. Select OK to finish.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → define scanner setup options

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

How do I define scanner setup options?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Select a topic...

...[To access the scanner setup options...](#)

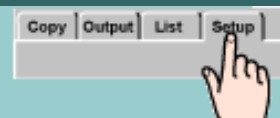
...[Paper load](#)

...[Media Offset](#)

...[Extended thickness settings](#)

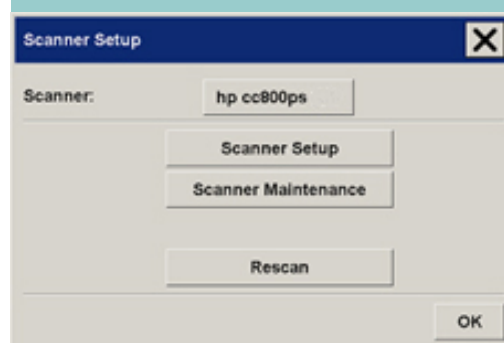
To access the scanner setup options...

1. Press the setup tab.

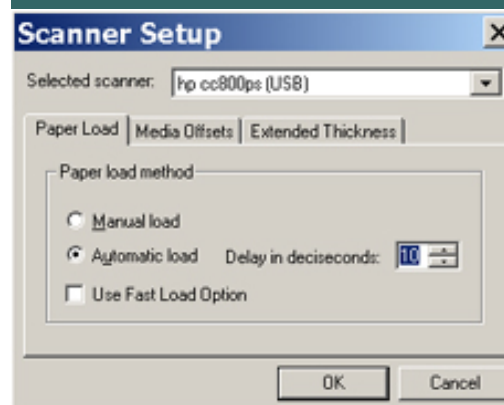


2. Press the Scanner button.

3. Press the Scanner Setup button.



Paper load



1. Select between Manual load or Automatic load.

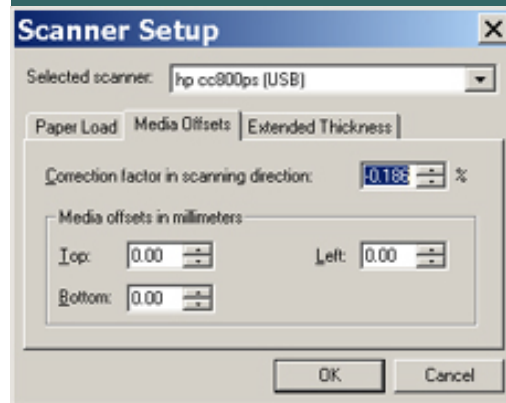
2. Set the delay factor for automatic paper loading to give you time to position

the original correctly.

See:

...Tell me about [Paper loading](#)

Media Offset



1. To get very high accuracy, modify the vertical precision from zero to a value between -1% and 1%.

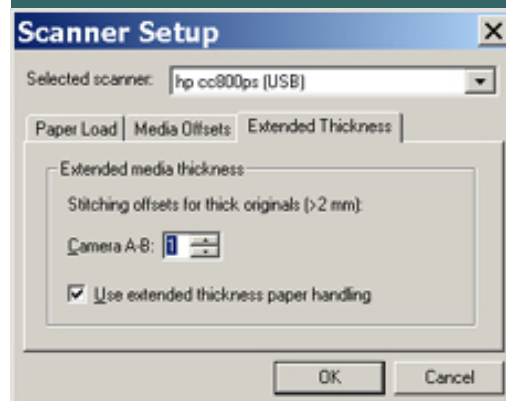
Positive settings mean that the distance between scan lines will be increased, and negative settings mean that the distance between scan lines will be decreased.

When you exit the Scanner Setup dialog, the modified value is stored in non-volatile memory in the scanner and can only be changed by re-doing the setup.

See:

...Tell me about [Correction Factor in scanning](#)

Extended thickness settings



Normally, only stiff media will affect stitching. A flexible media will usually be stitched correctly regardless of its thickness.

1. If the lines seem uneven, check the box labeled Adjust for extended media thickness.

2. Change the value for each of the scanner's cameras. Normally, only positive values should be used.
3. Make test scans and readjust the values until you are satisfied that the lines are stitched correctly.
4. Click OK to accept your settings.

See:

...Tell me about [Extended thickness settings](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → select a media profile

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



**hp designjet copier
cc800ps**

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



How do I select a media profile?

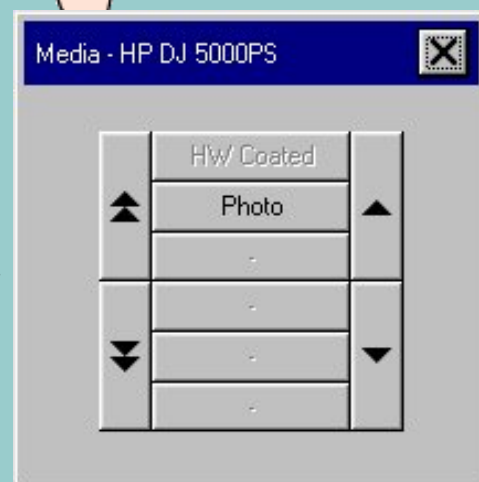
To select a media profile...

1. Select the Output tab.



2. Select the Media profile button.

3. Select the media profile from the list.



See also:

...[How do I create a new media profile?](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → create a new media profile

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

How do I create a new media profile?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



Be sure to color calibrate the scanner before moving to the following steps.

Make sure the media is not already available in the list of Media Profiles. If it is, then you do not need to create a new one.

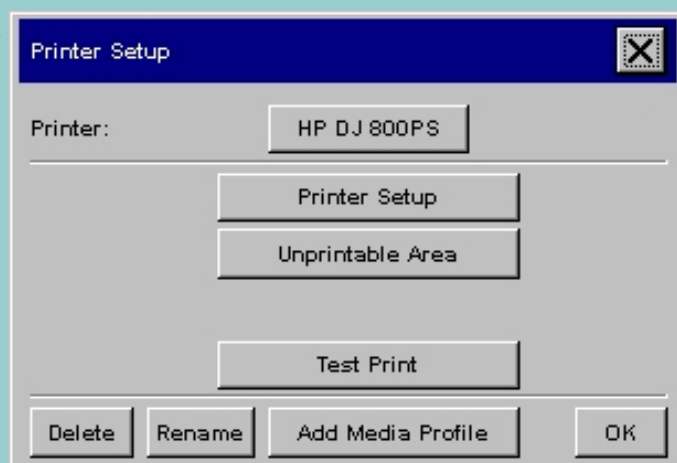
To create a new media profile...

1. Press the Output tab.



2. Press the Printer button.

3. Press the Add Media Profile button.



4. Press the Calibrate RIP button.



5. Set the:

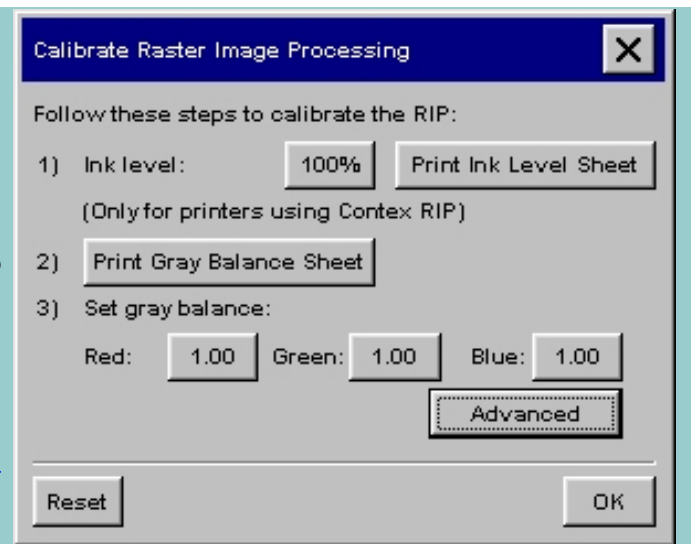
1. Ink Level

1. Gray Balance

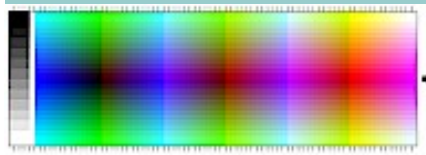
... and select OK to return to the Media Setup menu.

For details, see:

[...Tell me about calibrating RIP settings](#)



6. Press the Print Color Sheet button to print a color patch reference sheet.



7. Load the color sheet into the copier face down, aligning the arrow to the 10 inch mark (25.4 centimeters) measured from the right side of the copier.

8. Press the Name and Scan Sheet button to assign a name to your new media profile.

9. Press the Return button to accept the new name and initiate a scanning of the color sheet.

The Media Profile is now in the list of available media profiles.

You can use the Delete button to delete Media Profiles. Only user created profiles can be deleted.

You can use the Rename button to rename Media Profiles if needed.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → use nesting

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



How do I use nesting?

To use nesting...

1. Select the Output tab.



2. Select the Layout button.



3. Select the Nesting option.

4. Make your nesting settings.

5. Make your Copy tab and Output tab settings such as Type of original, Margins, Lightness, Media profile etc. as with normal copies, or else select the files for copying from your print list.

For nesting to have a purpose, you will have chosen one of the multiple copy output functions:

1. Copy tab - Copies set to more than 1 copy.

1. Collate Copy

1. Printing multiple files/sets from the List tab -> Print list.

6. Press the Copy button  (Print button  when printing from file) to output your Nested copies.

When printing multiple sets, nesting is performed within each set but not between the sets. Each new set will be started on a new strip and thereafter nested individually.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [the problem is...](#) → white space with nesting

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



**hp designjet copier
cc800ps**

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



The problem is white space with nesting

If there is too much white space with nesting...

If there is space for another image on your media when using nesting, then make sure you have set the printer media width in your copy system software. See:

...[How do I set the printer media width?](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → define an original template

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

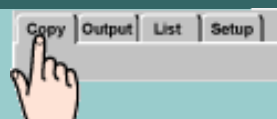
→ [hp designjet online](#)



How do I define an original template?


To define an original template...

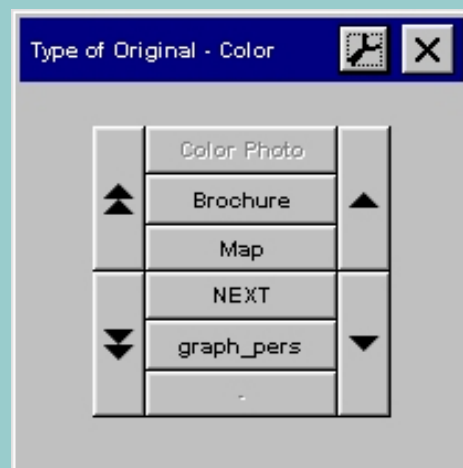
1. Press the Copy tab.



2. Set the copy mode to Color or B&W.

3. Press the Type of original button to open the Type of original (template) menu.

4. Use the Tool button  to open the Type of original Setup dialog.

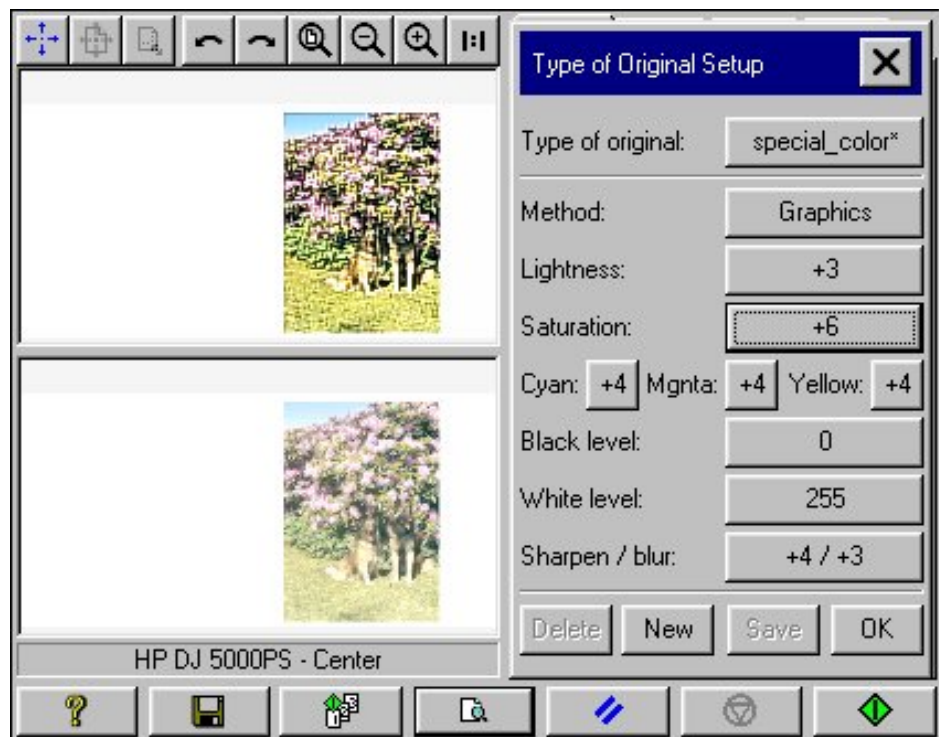


If a preview of the copy is currently loaded, the Type of original Setup dialog will start up with the Image Filter Preview and split screen for on-line assessment of your change's effects.

5. After having made your settings and ensuring that they work well with the current original, press the New button.

For information on template settings, see:

...[Tell me about original template settings](#)



The top preview panel illustrates changes to the image after modifying your template settings.

6. Enter the name for your new template. Select a name that represents the type of copy job you are working with like "Snow Photos".
7. Press the Save button to create the new Type of Original template.

Your new Type of Original template will be added to the list of those already available. You can start with one of the predefined Type of Original presets that is closest to your original, save it under a new name and then change it to fit your specific needs. Use the preview to test your settings.

If you have changed your settings for the current Type of Original template pressing the OK button will accept the values but they will only be used for the current copy job. The next time you call up the template, it will have regained its old settings.

8. Press the Save button when you are finished.
9. Press OK to confirm.

See also:

[...To select a type of original template...](#)

[...Tell me about original templates](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → select an original template

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

How do I select an original template?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)

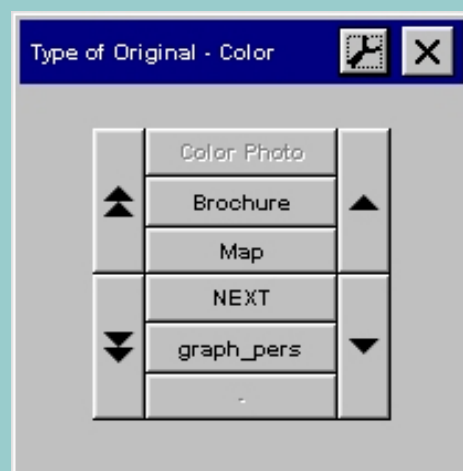


See also:

...[Tell me about original templates](#)

To select a type of original template...

1. Press the Type of original button in the Copy tab dialog.
2. Select from the list a Type of Original template that best describes your current input.



See also:

...[To define an original template...](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → set the output quality

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



How do I set the output quality?

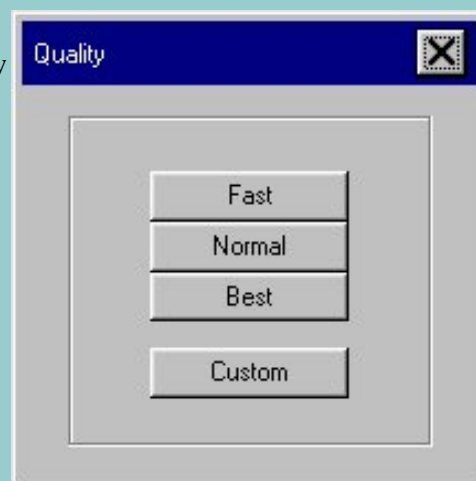
To set the output quality for your copier and printer ...

1. Press the Output tab.



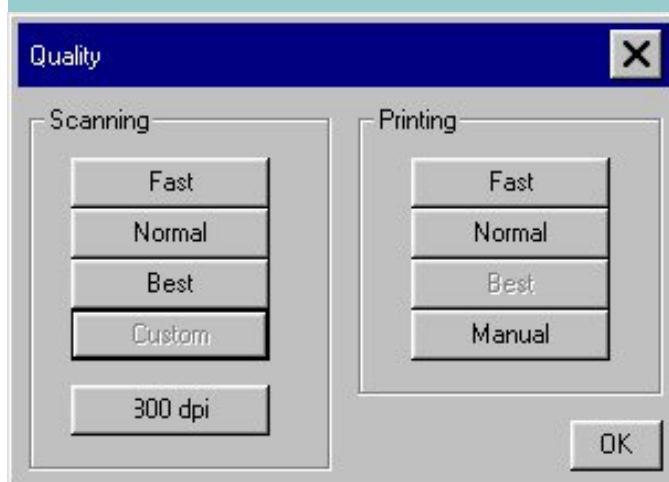
2. Press the Quality button.

3. Select an output quality or select the Custom button to define a new one.



4. For scanning, select an output quality or press the Custom button to define a dpi for your copier output or, if one is active, press the dpi button to change the dpi setting.

5. For printing, select an output quality or press Manual to let the printer control output quality.



6. Enter a value and press the return key

7. Press OK to finish.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

How do I set the copier system power up/down timer?

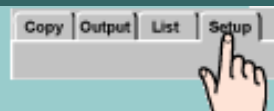
hp designjet copier
cc800ps→ [how do I...?](#)→ [the problem is...](#)→ [tell me about...](#)→ [alphabetical index](#)→ [hp designjet online](#)

If a scan is being done when power off time is reached, automatic power off is delayed by 15 minutes.

If the copier is manually started, 3 hours will have to pass before it goes into standby.

To set the copier system power up/down timer...

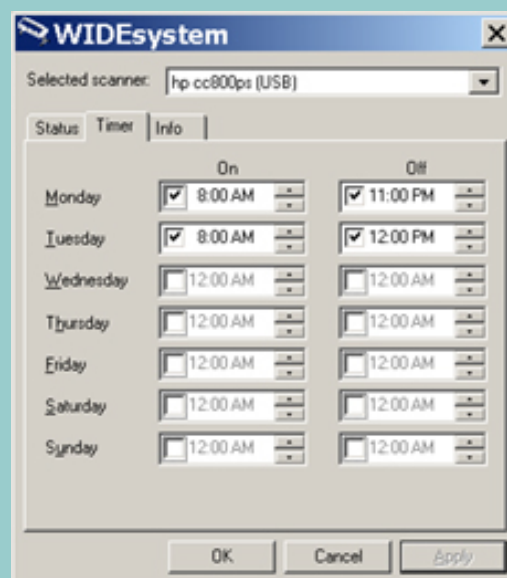
1. Press the setup tab.



2. Press the Exit button to exit your copier system software.

3. On your Active Desktop, select the WIDEsystem button.

4. Select the Timer tab.



5. To activate the automatic power on, in the On column select the check box for the day.
6. To modify the time, select the hours digits and press the up or down buttons and then select the minutes digits and repeat the process.
7. Select AM or PM, and press the up or down buttons.
8. To activate the automatic power off, in the Off column select the check box for the day and then set the off time as described in steps 6 and 7 above.
9. Press the Apply button to confirm your changes and continue or press the OK button to confirm changes and exit WIDEsystem.

See:

...[Tell me about WIDEsystem](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → maintain the print list

[hp home](#)
[products & services](#)
[support](#)
[how to buy](#)


hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

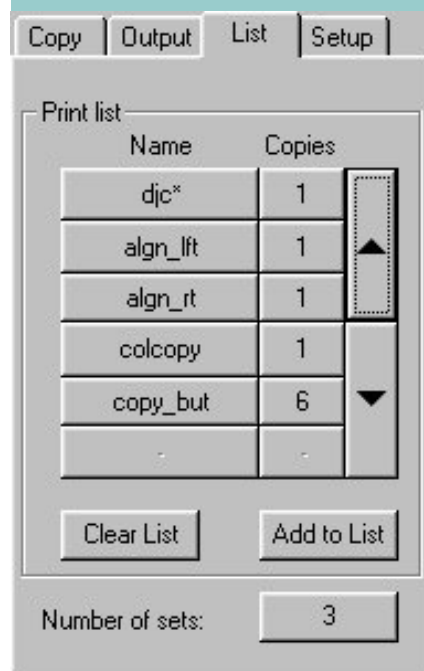
→ [hp designjet online](#)



How do I maintain the print list?

To maintain the print list...

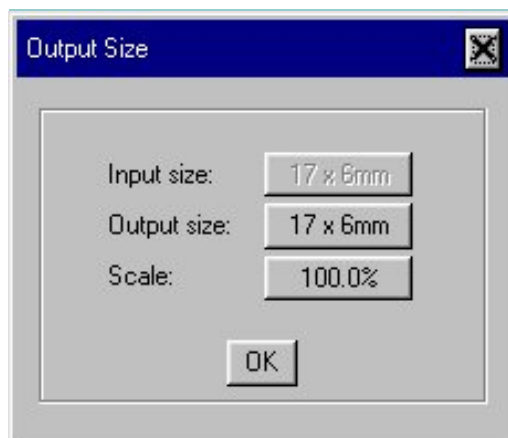
In the List tab dialog, you can make settings that apply to the files in your list and the whole print job before committing the job to printing.



1. Set the number of copies for an individual file by pressing the Copies button to the right of the file name.
2. Set the number of times you want your whole list printed with the Number of sets button.
3. Select (press) a file name in the list to change the file's settings. The following context menu appears.




1. Remove - Removes the selected file from the list (not from your disk).



1. Output Size - Selecting this option takes you to a dialog similar to the Input Size, Output Size and Scale button group found on the Copy Tab. The file's Input size is retrieved from information in your file and you have the option to rescale the original size in the output copy. Use Output size or Scale to resize the copy.

1. Properties - Displays the file's properties - full path with name, size, type and creation date. You can change the order of the file in the print list by pressing the dialog's Move up and Move down buttons. Check the Delete after print option if you want the copier software to delete the file from your disk automatically.

1. View - Sends a preview of the file to the Preview Window. Previewing can be aborted midway by pressing the Stop button 



 [printing instructions](#)

 [legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → setup my printer in my copier system software

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

How do I setup my printer in my copier system software?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)




You should not normally need to use this procedure - the setup of your printer should be automatic when you install the system. Only do this procedure if no printer is available in your output tab.

To setup your printer...

1. Select the output tab.

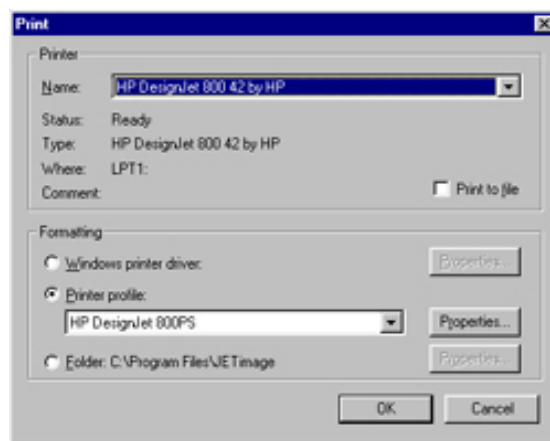
Margins:	1/0/1/1mm
Quality:	Custom
Layout:	Nesting
Printer:	-
Media profile:	-
Roll:	Auto
Account:	Total

2. Select the Printer button.

3. Select the Printer setup button (or the Tool button  and then the printer setup button if Setup tab->Options->Quick select lists is selected).

Printer:	-		
Printer Setup			
Unprintable Area			
Test Print			
Delete	Rename	Add Media Profile	OK

4. Check the Printer profile radio button in the formatting part of the window.



5. Select OK to finish.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → print from files

[hp home](#)
[products & services](#)
[support](#)
[how to buy](#)

How do I print from files?

Printing your files is setup and controlled through a convenient Print List.





hp designjet copier cc800ps

[→ how do I...?](#)
[→ the problem is...](#)
[→ tell me about...](#)
[→ alphabetical index](#)
[→ hp designjet online](#)

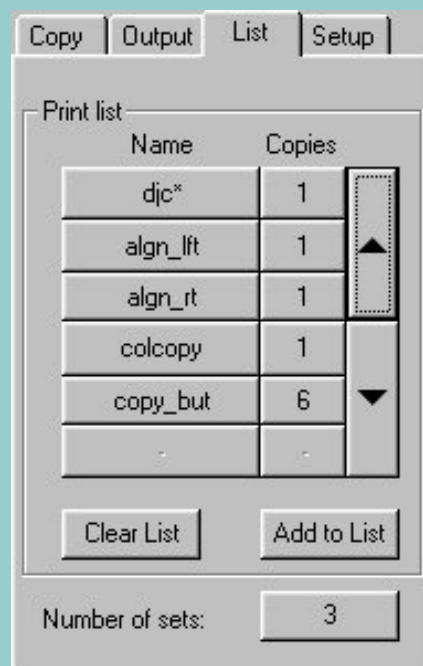

To print from files

1. Press the List tab.




Whenever you enter the List dialog, the Copy button  changes to the Print button .



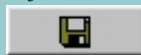

The Print list group displays the files currently selected for printing. If the list is empty or it needs changing, then you will have to select files and build your list. See:





[How do I setup a print list?](#)

2. Check or change your current Output tab settings. The current Output tab settings such as Margins, Layout, Printer and Media Profile will apply to the whole print job.
3. Press the Print button  to send the listed files to the printer.

If a new Account has been created, every time you press the Print from File

, the Copy button,  the Scan to file button  or the Collate copy button  the Account dialog list opens for you to select an account. See:

...[Tell me about accounting](#)

The copier software's Print from File  functionality is designed specifically for printing files created with the copier software's Scan to File  feature and is not recommended for outputting files from other sources.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

How do I scale copies?



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



When you select Auto for the Input Size and a specific Output Size, the Scale value will be set to Auto by the copier software until the first preview after which the calculated Scale value percentage will be displayed.

To scale copies...

1. After making your input setting, in the Copy tab press the Scale button.
2. Press the Scale button to display the list of standard or customized scaling factors predefined in your system.
3. Select the Scale value that fits your copy intentions. A Scale factor of 100% makes a 1:1 duplicate. Below 100% reduces the image in the copy and above 100% blows it up.
4. Press OK to return to the Copy Tab.

TIP: Make a fast miniature version of your big copy by setting the Scale factor to 25%.

You can set the system to bypass the Input, Output and Scale Setup dialogs and go straight to the predefined value lists. Select Setup tab->Options->Quick select lists for quick predefined value access.



You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → create a custom scale size

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)




How do I create a custom scale size?

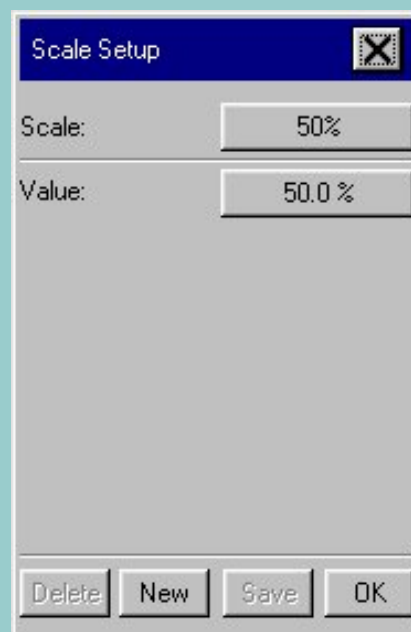
To create a custom scale size...

1. Press the Copy tab.



2. Press the Scale button (or the Tool button  if Setup tab->Options->Quick select lists is selected).

3. In the Scale Setup dialog, press the New button.



4. Set a name for your new scale.

5. Press the Value button and set the scale value.

6. Press the Save button and then OK to confirm.

Your new scale will join the standard scales in the Scale presets list.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → recover the system

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



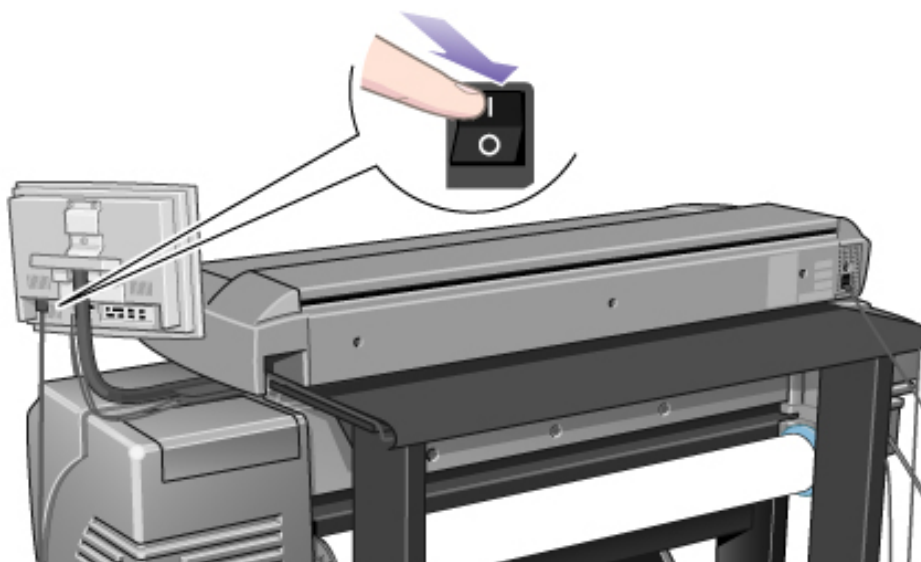
How do I recover the system?

You need the System Recovery CD that came with your copier.

This procedure will remove all the content from your copier system.

To recover your copier system...

1. With the system ON, load the System Recovery CD into the touch screen CD drive.
2. Power OFF your touch screen and then power ON again.



Once recovery has started, it is automatic. A menu will appear providing options - you must ignore it.

4. When recovery is complete, remove the System Recovery CD.
5. Power OFF your touch screen and then power ON again.
6. Perform System Maintenance. See:

...[How do I... maintenance procedures](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [the problem is...](#) → diagnostics LED flashing

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

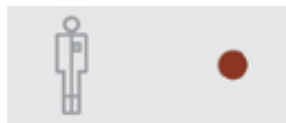
→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



The problem is the diagnostics LED is flashing



If the diagnostics LED is flashing...

An error is detected by the built-in diagnostic.

1. The scanning area needs cleaning. For cleaning instructions see:

...[How do I... maintenance procedures](#)

2. If the Diagnostic indicator continues to flash after maintenance, then there may be camera position errors. See:

...[Tell me about hp customer care](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [the problem is...](#) → wait LED flashing

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



The problem is the wait LED is flashing



If the wait LED is flashing...

When the Wait Indicator is flashing (and the Diagnostics Indicator is off) re-adjusting is needed, but not possible.

1. Remove any original in the scanner.
2. Return the Original Pressure Platen to the normal position (also in this situation a scan may be issued, but the quality will be compromised).

When adjusting is again possible, the Wait Indicator stops flashing, but continues to be on until the self-adjust is complete.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [the problem is...](#) → wait and diagnostic LED flashing

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

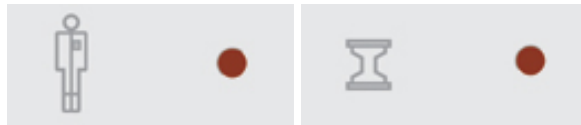
→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



The problem is the wait and diagnostics LED are flashing



If the wait and diagnostics LED are flashing...

Simultaneous flashing by both the "Diagnostic" and the "Wait (Warm-up)" indicators may mean that that the scanning area needs cleaning.

1. For cleaning instructions see:

...[How do I... maintenance procedures](#)

2. Reboot the scanner after cleaning.

If the Diagnostic and the Wait indicators continue to flash after cleaning and rebooting, then there may be camera position errors. See:

...[Tell me about hp customer care](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [the problem is...](#) → no scanner found

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)

The problem is no scanner was found



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

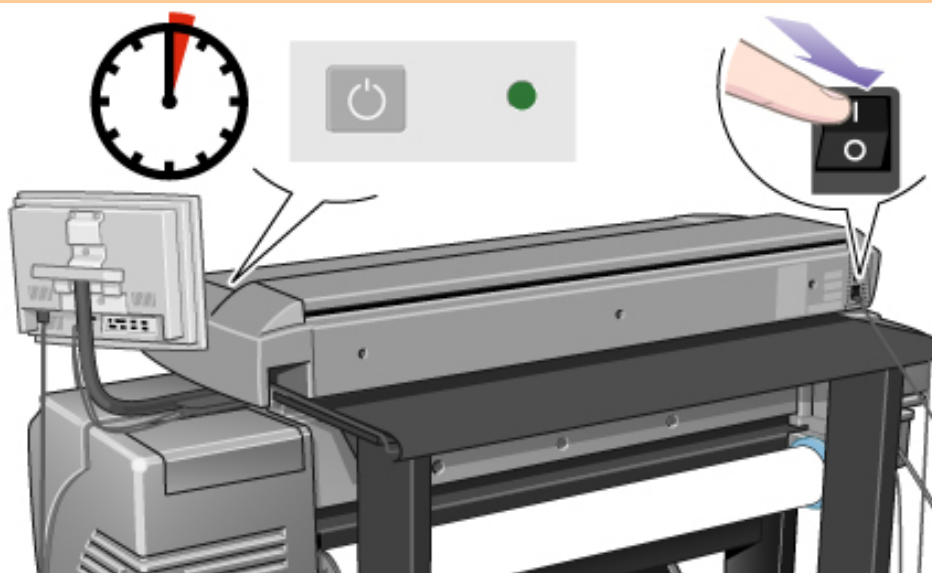
→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)

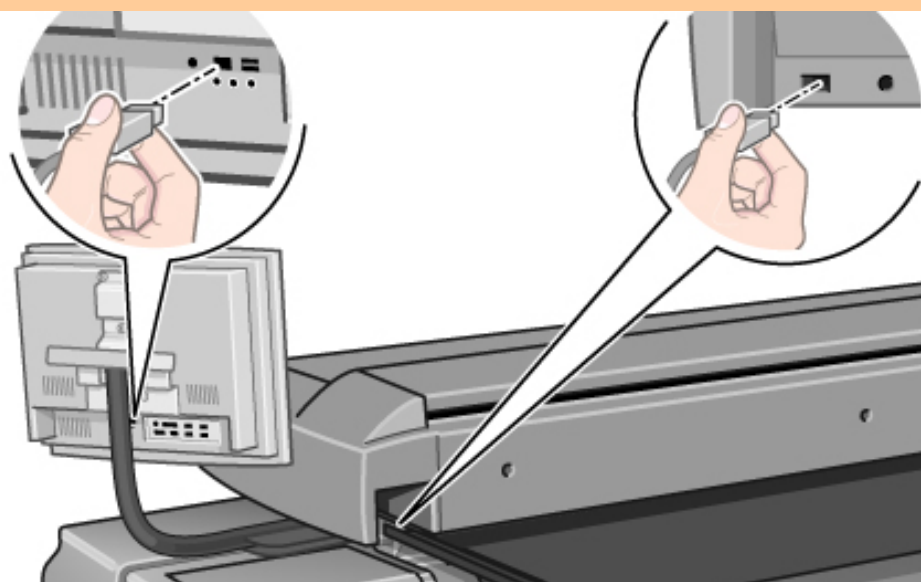


If no scanner was found...

1. Check that the scanner power is ON.



2. Check that the USB cable between the scanner and the touch screen is inserted correctly.



3. Press the Rescan button.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [the problem is...](#) → printing error message

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



**hp designjet copier
cc800ps**

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



The problem is a printing error message

If you see a printing error message...

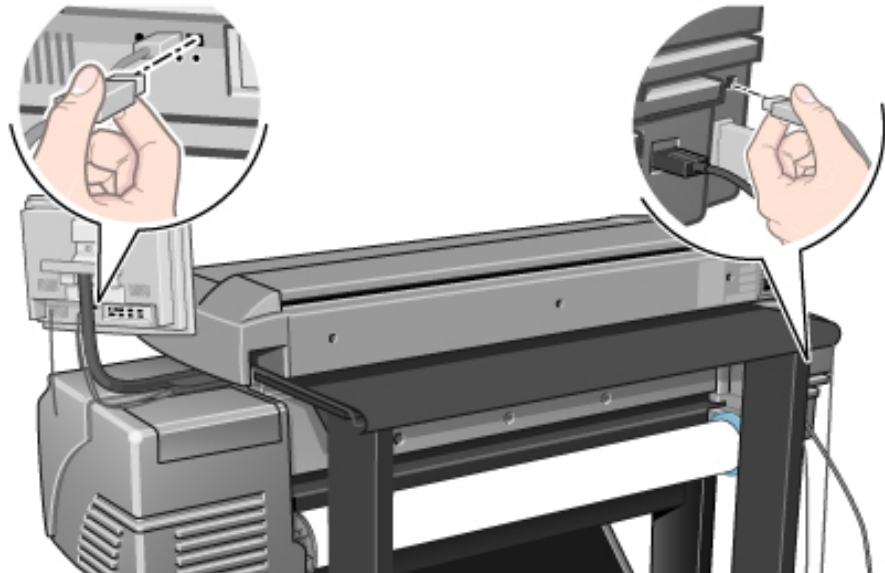
The printer cannot be detected.

1. Select the output tab and check the printer is displayed next to the printer button. If it is not, see:



....[How do I setup my printer in my copier system software?](#)

2. Check the printer is powered ON.
3. Check the Printer to touch screen USB connections are correctly inserted.





[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [the problem is...](#) → system error

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



**hp designjet copier
cc800ps**

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



The problem is a system failure

If your system does not work...

When you power ON your touch screen and your copier system does not boot, you will need to recover your system using the System Recovery CD that came with your copier. See:

...[How do I recover the system?](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [the problem is...](#) → wrong interface language

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



**hp designjet copier
cc800ps**

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



The problem is with interface language

If the user interface is not in the correct language...

When you installed your copier system, the wrong language was installed in the final step.

You need to change the interface language. See:

...[How do I change the copier system interface language?](#)



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → scan to a file

[hp home](#)
[products & services](#)
[support](#)
[how to buy](#)


hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

→ [hp designjet online](#)



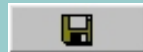
How do I scan to a file?

To scan to a file...

1. Make your copy settings - [Type of original](#), [input](#) and [output size](#), etc. with or without previewing as with normal copying.

Output settings such as Margins, Layout, Media Profile, etc. can be made later when you print from the file.

2. Press the Scan to File button

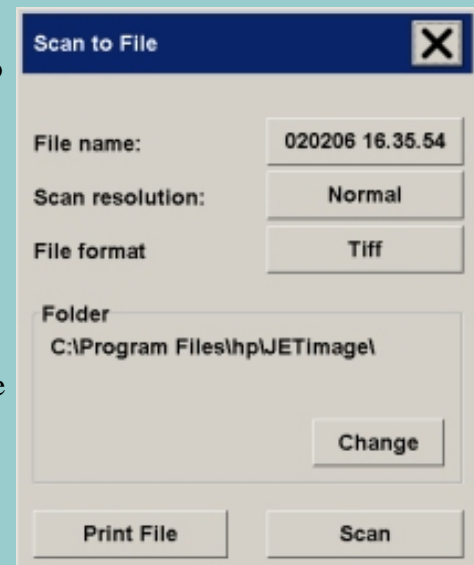


to open the Scan to File dialog.

The default name is composed of the current date and time.

To change:

1. the default name, press the File Name button and enter a new name.
1. to another Folder group, press the Change button.



In the change folder dialog you can:

1. use the arrows to select the folder on your disk.
1. use the folder up button (marked "..") to move up a directory level.
1. create a new folder in the current directory with the New Folder button.
1. press a folder name to move your search to the folder's directory level.
4. Click OK in the Change Folder dialog when you have selected the destination folder for your file.

5. Press the Scan button



to start the scan-to-file process and save the image.

If a new Account has been created, every time you press the Copy button,



the Scan to file button



or the Collate copy button



the Account dialog list opens for you to select an account. See:

...[Tell me about accounting](#)

Each file will be saved with the Copy tab settings that applied when you pressed the Scan to File button.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → calibrate my touch screen

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

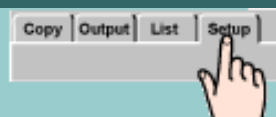
→ [hp designjet online](#)



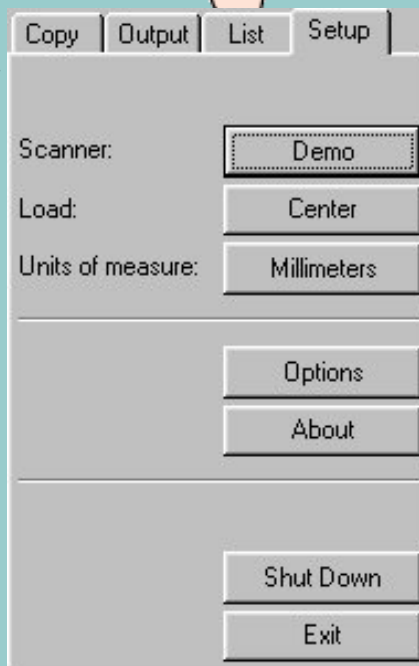
How do I calibrate my touch screen


To calibrate your touch screen...

1. Select the setup tab.



2. Select the Exit button to access the copier system Active Desktop.



3. Select the Calibrate Touch Screen button  [Calibrate Touch Screen](#) and follow the screen instructions.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

You are here: [welcome](#) → [how do I...?](#) → shut down the system

[hp home](#)

[products & services](#)

[support](#)

[how to buy](#)



hp designjet copier
cc800ps

→ [how do I...?](#)

→ [the problem is...](#)

→ [tell me about...](#)

→ [alphabetical index](#)

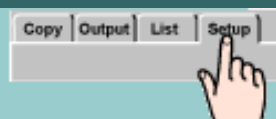
→ [hp designjet online](#)



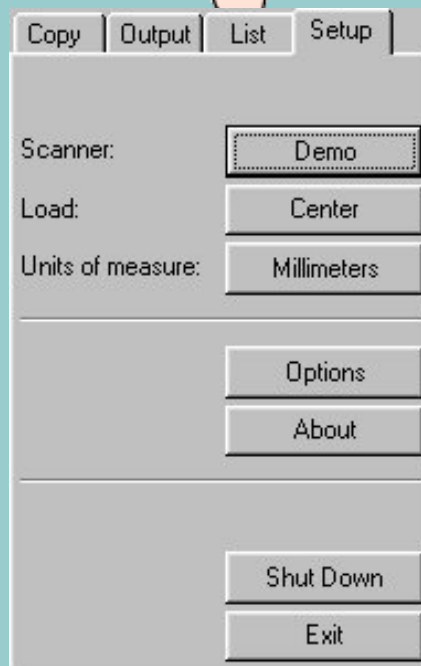
How do I shut down my system?

To shut down your system...

1. Select the setup tab.



2. Select the Shut Down button.



3. When you read the ready to power off message on your touch screen, power OFF the touch screen.

4. Power OFF the copier.



[printing instructions](#)

[legal information](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Bienvenue dans la section du *Copieur HP Designjet cc800ps*



copieur hp designjet
cc800ps

- [procédures](#)
- [résolution des problèmes](#)
- [à propos](#)

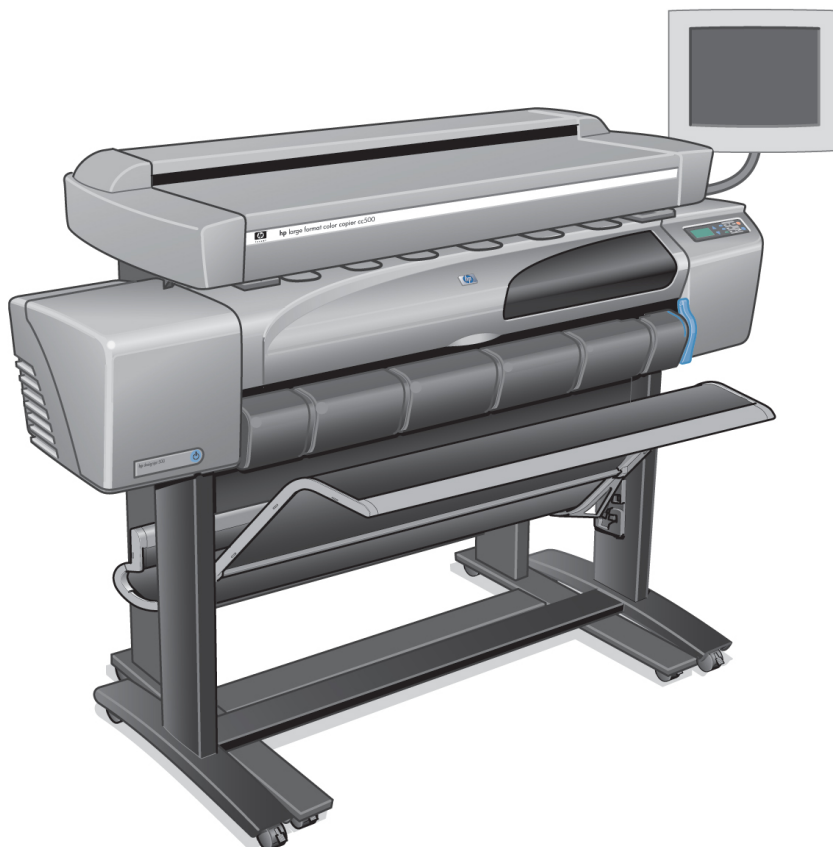
→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Sur ce CD-ROM, vous trouverez les informations nécessaires pour utiliser votre *copieur couleur grand format HP Designjet*.

Ces informations sont classées en trois catégories. Vous pouvez sélectionner l'une de ces catégories grâce à la barre de navigation située à gauche de chaque rubrique.



Procédures

Cette rubrique vous aide à exécuter des procédures, telles que le chargement du support, la réalisation de copies ou la maintenance des informations.

[...Procédures](#)

Résolution des problèmes

Cette section vous aide à résoudre les problèmes pouvant survenir lors du processus de copie ou de numérisation.

[...Résolution des problèmes](#)

À propos

Cette rubrique contient des informations de référence, notamment les caractéristiques du copieur et des informations sur les supports pris en charge.

[...À propos](#)

Par ailleurs, un index alphabétique accessible depuis la barre de navigation vous permet de visualiser rapidement les différentes rubriques.

La barre de navigation vous permet également d'accéder aux informations sur les services et solutions proposés sur le site Web Designjet Online de HP.

Vous pouvez également consulter le Guide de référence rapide fourni avec votre copieur pour exécuter des tâches de routine de base ou des tâches de dépannage importantes.

Pour plus d'informations sur l'imprimante HP Designjet, consultez la documentation fournie avec votre imprimante.



Si vous cliquez sur ce symbole dans la barre de navigation à gauche, vous revenez au début de la rubrique.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Procédures

1. [Création de copies](#)

(copie rapide, sélection de modèles, mise à l'échelle [taille d'entrée/de sortie])

1. [Copie d'options et d'outils](#)

(aperçu, listes, jeux de copie, nombre de copies, etc.)

1. [Maintenance et récupération du système](#)

(nettoyage, calibrage, récupération, mises à niveau du programme, écran tactile, arrêt)

1. [Personnalisation des outils de copie](#)

(création de modèles originaux, comptabilisation, création de profils de support)

1. [Configuration du système et des préférences](#)

(options de configuration du scanner, préférences, options de l'interface, connexion automatique)

Création de copies

Sélectionnez une rubrique...

[...création de copies \(copie rapide\)](#)

[...définition de la largeur du support de l'imprimante](#)

[...sélection d'un modèle original](#)

[...définition de la taille d'entrée](#)

[...définition de la taille de sortie](#)

[...copie de supports épais](#)

[...modification de la hauteur de la fente d'insertion \(support épais\)](#)

[...sélection d'un profil de support](#)

[...définition de la qualité de sortie](#)

[...mise à l'échelle des copies](#)

[...numérisation dans un fichier](#)

Copie d'options et d'outils

Sélectionnez une rubrique...

[...utilisation des outils d'aperçu](#)

[...définition du nombre de copies](#)

[...copies assemblées - jeux de copies](#)

[...imbrication](#)

[...création de volets](#)

[...configuration d'une liste d'impression](#)

[...impression de fichiers](#)

[...gestion de la liste d'impression](#)

Maintenance et récupération du système

Sélectionnez une rubrique...

[...procédures de maintenance](#)

(nettoyage, calibrage)

[...mise à niveau du programme du copieur](#)

[...récupération du système](#)

[...calibrage de l'écran tactile](#)

[...arrêt du système](#)

Personnalisation des outils de copie

Sélectionnez une rubrique...

[...définition d'un modèle original](#)

[...création d'une échelle personnalisée](#)

[...création d'un profil de support](#)

Configuration du système et des préférences

Sélectionnez une rubrique...

[...connexion automatique \(configuration réseau\)](#)

[...mise sous tension/hors tension automatique](#)

[...définition des options de configuration du scanneur](#)

[...création/suppression/désactivation d'un compte](#)

[...sélection/activation d'un compte existant](#)

[...options de l'interface copieur - utilisateur](#)

[...unités de mesure](#)

[...chargement des préférences](#)

[...modification de la langue de l'interface](#)

[...définition de la configuration de l'imprimante dans votre logiciel](#)



[!\[\]\(626ce8ac21792b9405bfddfea8e0c96a_img.jpg\) **conseils d'impression**](#)

[!\[\]\(a8f9309f944226d1420f5fed22e2b6e6_img.jpg\) **informations légales**](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Résolution des problèmes

1. [Problèmes relatifs au copieur](#)

(clignotement des voyants du copieur)

1. [Problèmes relatifs au logiciel du système](#)

(logiciel de copie, système, aide en ligne, codes d'erreur)

1. [Problèmes relatifs à l'écran tactile](#)

1. [Problèmes relatifs à la sortie imprimée](#)

Problèmes relatifs au copieur

Sélectionnez une rubrique...

[...clignotement du voyant DEL de diagnostic](#)

[...clignotement du voyant DEL d'attente](#)

[...clignotement des voyants DEL de diagnostic et d'attente](#)

Problèmes relatifs au logiciel du système

Sélectionnez une rubrique...

[...scanneur introuvable](#)

[...messages et codes d'erreur](#)

[...message d'erreur d'impression](#)

[...erreur système](#)

[...langue de l'interface incorrecte](#)

Problèmes relatifs à la sortie imprimée

Sélectionnez une rubrique...

[...rognage de l'image](#)

[...espace blanc lors de l'imbrication](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos

1. [À propos du copieur](#)

(maintenance, modes de fonctionnement, etc.)

1. [À propos du logiciel du copieur hp designjet cc800ps](#)

(fonctionnalités, interface utilisateur, options de l'interface, comptabilisation, WIDESystem)

1. [À propos des options et fonctionnalités de copie et de mise en page](#)

(modèles, marges, imbrication et mosaïques, aperçus, listes, etc.)

1. [À propos des supports](#)

(décalages des supports, copie de supports épais, formats papier, étalonnage du RIP)

1. [À propos du support du copieur hp designjet cc800ps](#)

(hp designjet online, service d'assistance clientèle hp)

À propos du copieur

Sélectionnez une rubrique...

[...panneau de commande et voyants](#)

[...maintenance du scanneur](#)

[...fente d'insertion](#)

[...modes de fonctionnement](#)

[...facteur de correction](#)

À propos du logiciel du copieur hp designjet cc800ps

Sélectionnez une rubrique...

[...logiciel du copieur hp designjet](#)

[...interface utilisateur](#)

[...options de l'interface copieur - utilisateur](#)

[...comptabilisation](#)

[...WIDESystem](#)

À propos des options et fonctionnalités de copie et de mise en page

Sélectionnez une rubrique...

[...taille des copies](#)

[...modèles originaux](#)

[...paramètres de qualité de copie](#)

[...marges de sortie](#)

[...zones non imprimables](#)

[...options de configuration du scanneur](#)

[...options de création de volets et de mosaïques](#)

[...imbrication](#)

[...aperçu et cadre de la feuille](#)

[...listes](#)

À propos du support du *copieur hp designjet cc800ps*

Sélectionnez une rubrique...

[...service d'assistance clientèle hp](#)

[...www.designjet.hp.com](#)

À propos des supports

Sélectionnez une rubrique...

[...copie de supports épais](#)

[...formats papier](#)

[...paramètres d'étalonnage du RIP](#)

[...réglage des gris avancé](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Index alphabétique



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



[A](#) - [B](#) - [C](#) - [D](#) - [E](#) - [F](#) - [G](#) - [H](#) - [I](#) - [J](#) - [K](#) -
[L](#) - [M](#) - [N](#) - [O](#) - [P](#) - [Q](#) - [R](#) - [S](#) - [T](#) - [U](#) - [V](#) -
[W](#) - [Z](#)

Nombres

2D : Accentuation, lissage et flou

A

[affichage des tailles de papier dans des listes](#)

[affichage pixel par pixel](#)

[agrandissement d'images](#)

[aperçu avant impression](#)

[cadre de la feuille, à propos](#)

[résolution](#)

[assemblage des copies](#)

[assistance clientèle](#)

[automatique, connexion](#)

B

[bouton Arrêter](#)

[bouton Côté](#)

[bouton de chargement \(papier\)](#)

[bouton Réinitialiser](#)

C

cadre de la feuille

[à propos](#)

[calibrage de l'écran tactile](#)

[chargement central du papier](#)

[chargement du papier latéral](#)

chargement du papier

[à propos](#)

[bord](#)

[central](#)

[latéral](#)

[procédures](#)

[codes d'erreur](#)

comptabilisation

[comptabilisation active, à propos](#)

[comptes totaux, à propos](#)

[création d'un nouveau compte](#)

[désactivation](#)

[fichiers journaux](#)

[sélection/activation](#)

[suppression](#)

[configuration de l'imprimante](#)

configuration

[à propos des options de l'interface
utilisateur](#)

[à propos des options du copieur
imprimante](#)

[langue](#)

[largeur du support de l'imprimante](#)

[options de l'interface utilisateur](#)

[options du copieur](#)

[précision verticale, à propos](#)

[préférences de chargement](#)

[unités de mesure](#)

[connexion automatique](#)

[copie en miroir](#)

copie

[miroir \(en\)](#)

[support épais](#)

[copies \(définition du nombre de copies\)](#)

copies

[assemblage](#)

[création](#)

[multiples](#)

copieur

[options de configuration](#)

création de volets

[à propos](#)

[procédures](#)

D

décalage du support

[à propos des grandes épaisseurs](#)

[définition](#)

[designjet online](#)

E

[échelle](#)

[personnalisée](#)

[copie miniature](#)

[Éditeur du Registre, connexion](#)

[équilibre colorimétrique CMJ](#)

[espace blanc](#)

[étalonnage, à propos](#)

étalonnage

[écran tactile](#)

F

[facteur de correction](#)

fente d'insertion

[à propos](#)

[hauteur, modification](#)

formats papier

[à propos](#)

G

[grande épaisseur, à propos](#)

I

image rognée

imbrication

à propos

espace blanc

procédures

impression de fichier

listes

impression de fichiers

procédures

impression du rapport des couleurs

interface utilisateur

configuration, à propos

configuration, procédure

L

langue

modification

largeur du support de l'imprimante

largeur

[taille d'entrée](#)

[taille de sortie](#)

[support de l'imprimante](#)

liste d'impression

[affichage du fichier](#)

[configuration](#)

[maintenance](#)

[nombre de copies](#)

[propriétés](#)

[sélection globale](#)

[suppression](#)

[listes de sélection rapide](#)

listes

[suppression de fichier](#)

logiciel du copieur

[à propos](#)

[modification de la langue](#)

longueur

[taille d'entrée](#)

[taille d'entrée automatique](#)

[taille de sortie](#)

[taille de sortie automatique](#)

M

maintenance

[à propos](#)

[exécution](#)

marges de sortie

[à propos](#)

marges

[à propos](#)

[menu, raccourcis](#)

[messages, codes d'erreur](#)

**[minuteur de mise sous tension/hors
tension](#)**

[mise à niveau du programme](#)

mise à niveau

[programme](#)

[mode niveau de gris](#)

[mode RVB](#)

modèle original

[à propos](#)

[définition](#)

[sélection](#)

[modes de fonctionnement, à propos](#)

[modes N/B](#)

mosaïques

[à propos](#)

N

[nombre de copies](#)

O

[onglet Liste](#)

options de mise en page

[création de volets, à propos](#)

[création de volets, procédures](#)

[imbrication, à propos](#)

[mosaïques, à propos](#)

[outil de positionnement du cadre de la
feuille](#)

[outil de redimensionnement du cadre de la feuille](#)

[outil Déplacer l'image](#)

[outil Zoom](#)

[outil Zoom arrière](#)

[outil Zoom avant](#)

P

[panneau de commande](#)

paramètres d'impression

[impression](#)

[préférences de chargement](#)

[présentation des images](#)

Q

[qualité de sortie](#)

R

[raccourcis de menu](#)

[rapport de nom et de numérisation](#)

[règle](#)

résolution

[aperçu avant impression](#)

restauration du système

rognage, image

S

sauvegardes en cours de numérisation

séries de papier

support épais

à propos

copie

hauteur de la fente d'insertion

liaison des appareils, à propos

support

largeur, imprimante

séries de papier

tailles

T

taille de la copie

à propos

taille de sortie

longueur automatique

largeur

longueur

support de l'imprimante

taille d'entrée

largeur

longueur

longueur automatique

taille

prédéfinitions

relations

type de support

sélection

type d'original, à propos

U

unités de mesure

vitesse du scanneur

W

WIDEsystem

à propos

mise sous tension/hors tension du système

WYSIWYG

Z

zone non imprimable



[!\[\]\(10f8862fc183b400327470ea85afe9ae_img.jpg\) **conseils d'impression**](#)

[!\[\]\(e1d6102fe77919492c04879c8450f1f5_img.jpg\) **informations légales**](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos de www.designjet.hp.com

HP Designjet Online est un "club utilisateur" gratuit sur Internet, exclusivement réservé aux utilisateurs de solutions d'impression HP Designjet. Une fois inscrit, l'utilisateur dispose d'un accès illimité à une gamme de services particulièrement utiles. L'accent est mis sur le mot "utile" car ce site ne se veut pas commercial.

- Accès direct à HP et aux informations désirées au moment où vous en avez besoin.

- Inscrivez-vous maintenant !

[Site Web de HP Designjet Online](#)

Les informations hp destinées aux utilisateurs incluent :

- Une lettre d'information trimestrielle mettant l'accent sur des conseils d'utilisation, des instructions techniques et des exemples d'applications HP Designjet à travers le monde
- Les coordonnées complètes des services d'assistance clientèle HP dans le monde
- Un outil de dépannage et de diagnostic HP Designjet en ligne
- Un agenda présentant les programmes et les événements liés à HP Designjet
- Un accès en ligne à des vidéos de formation et à une sélection de documents destinés aux utilisateurs
- Des informations immédiates sur les nouveaux produits

Et enfin...

- Grâce aux échanges entre usagers, vous pouvez gagner des prix en nous faisant part de vos expériences HP Designjet réussies. Un forum de discussion destiné aux usagers permet en outre à ces derniers de partager des conseils pratiques ou de demander des conseils aux autres professionnels.
- HP Designjet Online est disponible en plusieurs langues (anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, japonais, chinois, coréen et taiwanais).



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

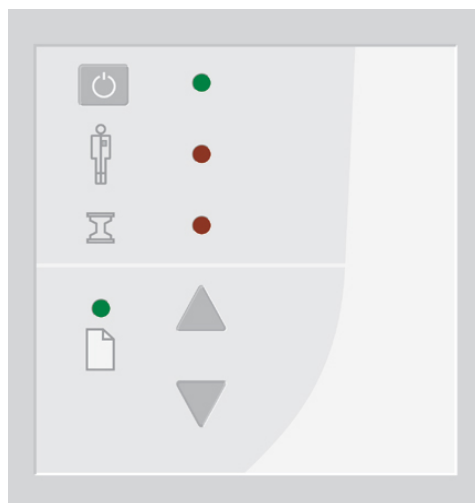
(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

À propos du panneau de commande et des voyants du copieur



copieur hp designjet

cc800ps

→ [procédures](#)→ [résolution des problèmes](#)→ [à propos](#)→ [index alphabétique](#)→ [hp designjet online](#)

Le panneau de commande du copieur illustré dans la figure ci-dessus est divisé en deux zones principales :

...[Zone de commande du scanner](#) : elle comporte une touche et trois voyants.

...[Zone de commande de l'alimentation papier](#) : elle comporte deux touches et un voyant.

Zone de commande du scanner

- Bouton et voyant d'alimentation



Lorsque vous reliez le scanner à la prise de courant, le scanner est tout de suite sous tension. En d'autres termes, il démarre et le voyant est vert. Vous pouvez alors contrôler l'alimentation du scanner via le commutateur d'alimentation :

Pour mettre le scanner hors tension, appuyez sur le bouton pendant une seconde jusqu'à ce que le voyant devienne rouge.

Pour mettre le scanner sous tension, appuyez sur le bouton jusqu'à ce que le voyant devienne vert.

- Voyant de diagnostic



Il clignote si une erreur est détectée par le système de diagnostic intégré. Lorsque les deux voyants de diagnostic et d'attente (préchauffage) clignotent, cela peut signifier que la zone de numérisation doit être nettoyée. Pour plus d'instructions sur le nettoyage, voir :

[...Procédures de maintenance](#)

Une fois nettoyé, réinitialisez le scanneur.

Si les voyants de diagnostic et d'attente continuent à clignoter après nettoyage et réinitialisation, il est possible que l'appareil soit mal positionné. Dans ce cas, un professionnel doit intervenir.

- Voyant d'attente



Le voyant d'attente s'allume lorsque le scanneur est mis sous tension. Il reste allumé pendant les phases de diagnostic interne et de stabilisation.

Il révèle l'état de la procédure d'ajustement automatique du scanneur, qui consiste à relier les appareils et à régler les profils de luminosité. Si le scanneur ne procède pas aux réglages automatiquement, la liaison et les profils de luminosité risquent d'être modifiés en raison de variations thermiques du scanneur. Le voyant d'attente fonctionne comme suit :

1. Lorsqu'il est éteint, les ajustements automatiques sont à jour et le scanneur prêt à numériser.
1. Lorsqu'il est allumé, le scanneur est en préchauffage ou en cours de réglage. Vous pouvez numériser un document, mais la qualité risque d'être affectée (une fois le réglage effectué, le voyant s'éteint). Pour permettre au scanneur de procéder à des réglages automatiques, vous ne devez pas retirer l'original ou modifier la position de la platine de pression d'origine tant que le voyant d'attente est allumé.
1. Lorsqu'il clignote (et que le voyant de diagnostic est éteint), un nouveau réglage est nécessaire, mais impossible. Vous devez retirer l'original inséré dans le scanneur et placer la platine de pression d'origine en position normale (vous pouvez numériser un document, mais la qualité risque d'être affectée). Lorsque le réglage est à nouveau possible, l'indicateur d'attente cesse de clignoter, mais reste allumé tant que le réglage automatique n'est pas terminé.
1. Le voyant d'attente est allumé durant le calibrage de base, indiquant que vous ne devez pas retirer l'original au cours de cette procédure. Pour la même raison, le clavier du scanneur est désactivé lors du calibrage de base.

Zone de commande de l'alimentation papier

- Touche d'avance et de retournement du papier



Utilisez les touches de la zone de commande de l'alimentation papier pour insérer le document.

La touche d'avance du papier permet de déplacer la feuille en position de début de numérisation. Si l'option de chargement automatique est sélectionnée dans votre logiciel, le chargement sera automatiquement effectué dès que l'original entrera dans la fente d'insertion. Vous pouvez définir un délai spécifique pour le chargement automatique du papier afin de vous laisser le temps de positionner correctement l'original.

Si vous appuyez sur la touche d'avance du papier pendant la numérisation, le processus est interrompu et l'original est introduit dans le scanneur tant que vous appuyez sur la touche.

La touche de retournement du papier interrompt le processus de numérisation en cours et retourne l'original. L'original est réintroduit à l'envers via le scanneur tant que vous maintenez cette touche enfoncée.

- Voyant de papier prêt



Le voyant de papier prêt s'allume dès que le dessin est introduit dans la fente d'insertion du document original et correctement positionné. Vous pouvez ensuite placer l'original en position de début de numérisation à l'aide de la touche d'avance du papier ou via un chargement automatique.

Le voyant de papier prêt est vert pour un support mince normal et jaune pour un support épais.

Lorsqu'il est allumé, le scanneur est prêt à être commandé depuis l'ordinateur. Durant la numérisation, le voyant Prêt clignote. A la fin de l'opération, il cesse de clignoter, indiquant que vous pouvez répéter la numérisation à partir de l'ordinateur ou l'arrêter en éjectant le dessin du scanneur.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

- [procédures](#)
- [résolution des problèmes](#)
- [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos de la maintenance du copieur

Vous pouvez réduire le temps de maintenance en protégeant le scanneur contre la poussière. Lorsque vous n'utilisez pas votre scanneur, recouvrez-le d'une housse en plastique.



Attention : mettez le copieur hors tension avant de poser la housse de protection.

Sélectionnez une rubrique de maintenance...

...[À propos](#)

...[Pourquoi ?](#)

...[Quand ?](#)

À propos

Vous devez calibrer régulièrement votre copieur pour garantir la qualité et la précision des résultats. Cette opération vous évitera bien souvent d'effectuer des sorties de mauvaise qualité sur des supports coûteux.

La procédure de calibrage consiste à configurer le scanneur avec des conditions de couleurs connues pour fonctionner selon une norme établie. Lorsque vous calibrez le scanneur conformément à la norme ANSI IT8, vous réduisez les différences de couleur entre les patches de couleur de référence ANSI IT8 numérisés (sur la feuille de référence de calibrage IT8) et les valeurs de référence de couleurs connues.

L'assistant de calibrage vous permet de sélectionner les espaces de couleur NTSC ou sRGB. La norme sRGB permet d'harmoniser les couleurs entre l'écran tactile, le copieur et l'imprimante.

Pourquoi ?

Le calibrage du copieur assure la stabilité, la reproductibilité et la prévisibilité de la sortie couleur. Les sources lumineuses et autres particules du scanneur affectent les interprétations de couleur et la linéarité. Sans calibrage, la sortie produite par votre copieur dans six mois sera différente de la sortie actuelle et présentera probablement d'importants problèmes de précision. Certains scanneurs monochromes prennent en charge le calibrage de base. Ce dernier permet de réduire les bruits dans la zone dynamique et assure des numérisations correctes et stables. Lorsque vous effectuez des numérisations à haute résolution, même les particules de poussière les plus infimes peuvent provoquer des tâches indésirables sur votre sortie. Le calibrage permet de réduire ces bruits et d'assurer des numérisations correctes.

Quand ?

Nous vous conseillons d'assurer la maintenance de votre copieur une fois par mois.

Quant à la maintenance préventive, elle doit être réalisée par un ingénieur services tous les deux ans.

En calibrant le scanneur à intervalles réguliers (une fois par mois), tous les fichiers créés utiliseront la même palette de couleurs. Ainsi, les résultats du système sont prévisibles. Vous n'avez pas besoin de perdre du temps et de l'argent à essayer d'obtenir un résultat correct.

Le calibrage des couleurs du copieur doit être effectué régulièrement. Nous vous recommandons également de procéder à un calibrage en boucle fermée avant de créer de nouveaux profils de support. Cette procédure est essentielle au bon déroulement de l'harmonisation des couleurs.

Voir :

[Procédures de maintenance](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Vous êtes sur la page : [bienvenue](#) → [à propos](#) → fente d'insertion du copieur

[hp france](#)
[produits & services](#)
[support](#)
[comment acheter](#)


**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

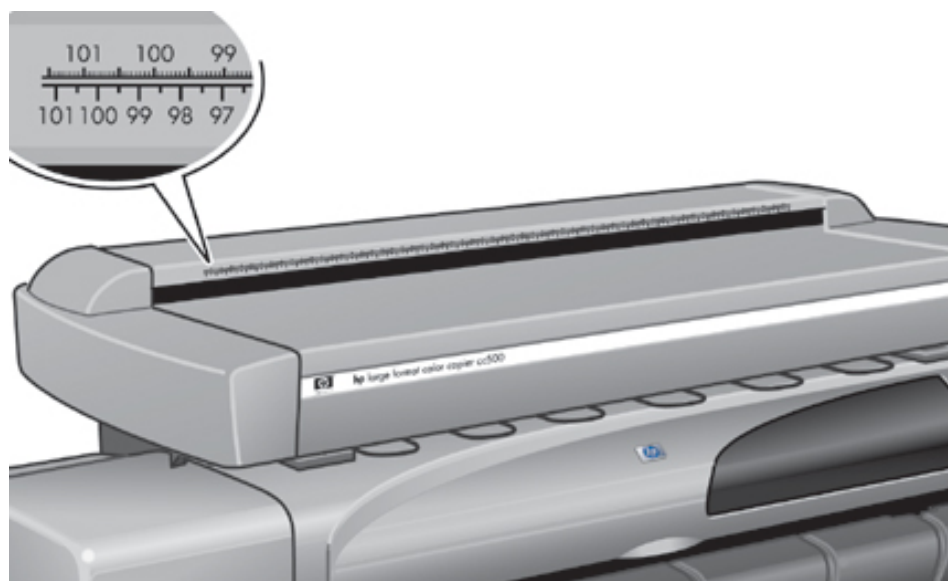
→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)

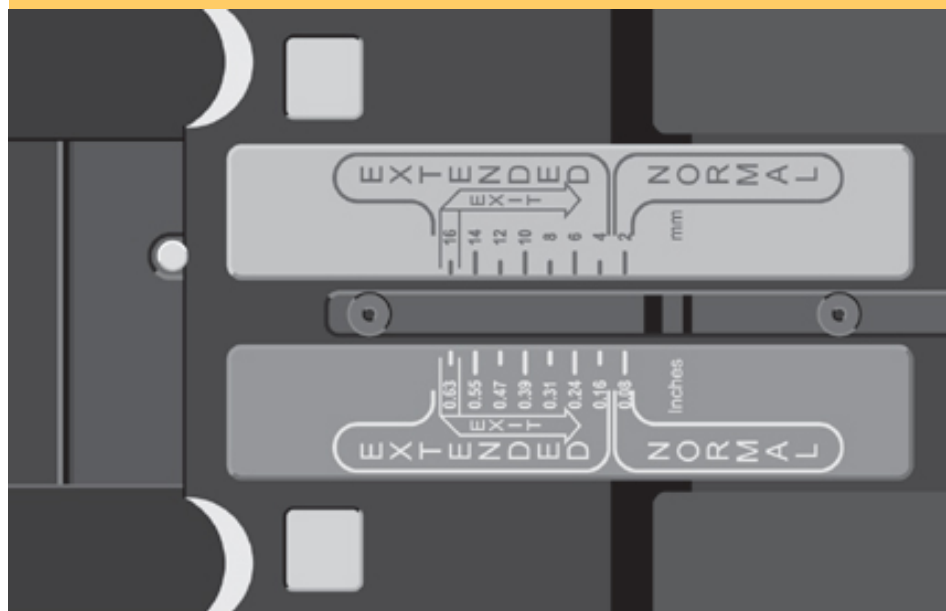


À propos de la fente d'insertion du copieur



La fente d'insertion...

Le copieur HP Designjet cc800ps vous permet de modifier la hauteur de la fente d'insertion (entre 0 et 15 mm). La position normale (2 mm) est détectée par un capteur au niveau du scanneur.



La fente d'insertion du document original est dotée d'une règle de mesure exprimée en pouces et en millimètres. Elle correspond au chargement du document original à droite de l'appareil. Les formats standard sont indiqués sous la règle et vous aident en cas de chargement par le centre (option).

Vous pouvez sélectionner la méthode de chargement (par la droite ou par le centre) à partir du logiciel du copieur HP Designjet. La largeur de la zone de numérisation mesurée en pouces ou en millimètres est également définie à partir de cette

application.

En outre, vous pouvez utiliser la règle imprimée au-dessus de la fente d'insertion pour mesurer les paramètres d'un document original inséré dans le scanneur. Il vous suffit ensuite d'entrer les mesures dans la zone de définition de largeur des boîtes de dialogue correspondantes de l'application du scanneur. Pour modifier la hauteur de la fente d'insertion, voir :

...[Modification de la hauteur de la fente d'insertion](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos des modes de fonctionnement du copieur

Le copieur peut fonctionner dans les modes suivants :

...[Mode RVB](#)

...[Mode niveau de gris](#)

...[Modes N/B](#)

...[Accentuation 2D, lissage 2D et flou 2D](#)

Mode RVB

Mode couleur vraie complet 24 bits comprenant 16,8 millions de couleurs. Il permet de reproduire toutes les teintes avec précision. Il crée de gros fichiers, tout particulièrement lors de la numérisation de grands formats.

Mode niveau de gris

En mode niveau de gris, le véritable niveau de gris de chaque pixel est numérisé ; les 256 niveaux sont identifiés, soit 1 octet (huit bits) par pixel. Ce mode génère des fichiers de niveaux de gris huit fois plus gros que les fichiers non compressés en mode Ligne à la même résolution. Par exemple, un dessin de taille américaine E en mode niveau de gris à 300 ppp est associé à un fichier de 150 Mo contre un fichier type de 0,4 à 1 Mo pour un fichier compressé en mode Ligne.

Modes N/B

Dans ces modes, le copieur génère chaque pixel numérisé sous la forme d'un seul bit, noir (1) ou blanc (0), en fonction de la position du niveau de gris (supérieur ou inférieur au seuil).

Le niveau fixe et le niveau 2D adaptable sont pris en charge.

Les modes de copie comprennent un traitement 2D adaptable double avec différentes combinaisons : ADL + création de demi-tons de diffusion d'erreur, suppression d'arrière-plan 2D, amélioration automatique de la netteté 2D et création de seuils adaptables 2D. Les modes de copie sont idéals pour la numérisation de documents grand format destinés à être réimprimés. La méthode ADL + création de demi-tons de diffusion d'erreur prend en charge la visibilité des niveaux de gris sur la sortie imprimée en ajoutant des teintes de gris dans des régions entre le noir et le blanc. Les modes de copie sont décrits dans le tableau ci-dessous :

Mode de copie	Traitement d'image	Utilisation
---------------	--------------------	-------------

ADL+ création de demi-tons de diffusion d'erreur		
Copie normale N/B	Amélioration automatique de la netteté 2D	Impression de copies en simili de tous les originaux ordinaires
	Suppression du fond adaptable 2D	
Copie adaptative N/B	ADL+ création de demi-tons de diffusion d'erreur	Impression de copie en simili d'originaux sur papier sépia, bleu, etc. dont les arrière-plans et les avant-plans sont particulièrement déformés. Dans la mesure où les tons constituant le bruit image sont proches des tons constituant les données de l'image, il est particulièrement difficile de les différencier.
	Création de seuils adaptables 2D	
	Suppression du fond adaptable 2D	
Reproduction N/B	ADL+ création de demi-tons de diffusion d'erreur	Impression de copies en simili de tons continus de gris, comme dans des photos par exemple.

Accentuation 2D, lissage 2D et flou 2D

Votre logiciel permet de définir et de contrôler manuellement des filtres d'accentuation, de lissage et de flou, tout en vous donnant la possibilité de combiner les effets pour obtenir des résultats parfaits.

Par exemple, votre image peut comporter des détails (texte ou lignes) que vous souhaitez accentuer. Toutefois, si elle contient également de grandes zones concentrées de couleurs ou de niveaux de gris, l'accentuation fait apparaître un bruit indésirable sur l'image numérisée. Si vous associez le filtre d'accentuation et le filtre de flou, vous pouvez obtenir les bords vifs recherchés sans créer d'effets de bruit secondaires. Pour un contrôle parfait des effets, les deux filtres peuvent être définis à différents niveaux.

Le mode de numérisation Copie normale N/B intègre l'amélioration automatique de la netteté 2D, grâce à une accentuation automatique au vol de votre image.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos des options de configuration du scanneur

Sélectionnez une rubrique...

...[Paramètres de grande épaisseur](#)

...[Chargement du papier](#)

...[Facteur de correction pendant la numérisation](#)

Paramètres de grande épaisseur

- Liaison des appareils avec des originaux épais

Les besoins liés à la numérisation ne sont pas toujours limités à un support de type papier fin. Vous pouvez être amené à numériser des originaux épais, notamment des cartes ou des posters cartonnés. Certains modèles de scanneur permettent de numériser des originaux très épais tandis que d'autres exigent un "kit d'extension spécifique pour support épais". Pour numériser des supports épais, vous devez parfois agrandir la zone d'insertion du scanneur, ce qui peut affecter le contrôle automatique des bords du scanneur entre les appareils (la liaison). Les supports rigides et impliables affectent généralement beaucoup la liaison. L'option Liaison des appareils permet de régler les paramètres de liaison lorsque vous numérisez des originaux épais et rigides.

- Utiliser l'entraînement du papier pour les grosses épaisseurs

La numérisation d'originaux épais peut entraîner des déformations au niveau des bords supérieur et inférieur de la feuille, notamment au niveau du point de contact entre le bord et les rouleaux du scanneur. Pour éviter la déformation des bords, laissez le scanneur ignorer les bords avant et arrière. L'omission des bords est le paramètre par défaut de l'une des positions de grands supports. La case Utiliser l'entraînement du papier pour les grosses épaisseurs permet d'activer et de désactiver l'omission des deux bords.

Chargement du papier

- Manuel/Automatique

En cas de chargement manuel, vous devez placer l'original dans la fente et appuyer sur le bouton du scanneur.

En cas de chargement automatique, le scanneur détecte et charge l'original après insertion.

Voir :

...[Définition des options de configuration du scanneur](#)

- Latéral/Central

Vous pouvez charger l'original à partir du centre ou du côté du scanneur. Le chargement central est particulièrement commode pour les originaux standard (A4, A3, etc). Nous vous recommandons vivement d'utiliser ce type de chargement lorsque vous numérisez des originaux épais (carton, cartomousse, par exemple). Utilisez le chargement latéral si vous souhaitez utiliser la règle imprimée à proximité de la fente d'insertion pour connaître la largeur de la feuille.

Voir :

...[Configuration des préférences](#)

- Délai

Vous pouvez définir un délai spécifique pour le chargement automatique du papier afin de vous laisser le temps de positionner l'original correctement.

Voir :

...[Définition des options de configuration du scanneur](#)

Facteur de correction pendant la numérisation

Cette option vous permet d'ajuster le réglage du paramètre de précision verticale du scanneur et concerne principalement les tâches de copie où les rapports entre les longueurs de l'original doivent rester proportionnels. Citons par exemple les dessins techniques, les cartes ou certains types de posters spécifiques.

Lors de la numérisation, une image originale est scannée à mesure qu'elle avance dans le scanneur. Les bandes minces de l'image sont traitées individuellement à mesure qu'elles passent devant les appareils. La précision verticale est directement affectée par la rapidité de la lecture. Si la précision verticale n'est pas exacte, les lignes verticales de l'image numérisée sont plus longues ou plus courtes que les lignes correspondantes sur l'original. La précision de la numérisation verticale est ajustée et réglée de manière mécanique lors de la fabrication du scanneur. Ce paramètre est extrêmement précis et doit convenir à la plupart des applications.

Toutefois, si vous avez besoin d'un degré de précision très élevé, vous pouvez remplacer la position verticale par une valeur comprise entre -1 % et 1 %. Si vous

affectez une valeur positive à ce paramètre, la distance entre les lignes numérisées augmente (et inversement). Lorsque vous quittez la boîte de dialogue Configuration du scanneur, la valeur modifiée est enregistrée dans la mémoire non volatile du scanneur et peut uniquement être modifiée lors d'une nouvelle configuration.

La procédure d'ajustement de la précision verticale consiste à numériser un original détaillé et à mesurer la distance verticale comprise entre les points de l'image dans un système CAO ou GIS, puis à les comparer avec des mesures physiques semblables prises entre les points de l'original. Vous devez numériser le document en adoptant la résolution de numérisation que vous utiliserez ultérieurement pour le résultat final.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet cc800ps

- [procédures](#)
- [résolution des problèmes](#)
- [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos du logiciel du copieur hp designjet

L'application sert d'interface entre le copieur et l'imprimante pour les copies grand format. Il s'agit d'un outil professionnel puissant permettant de produire facilement des copies corrigées avec des couleurs de haute qualité et utilisant les fonctions monochromes améliorées pour les tâches de copie noir et blanc difficiles.

Fonctions principales du logiciel du copieur...

- Les paramètres de copie sont enregistrés dans des paramètres prédéfinis et des modèles particulièrement utiles. Les modèles standardisés et testés des différents types d'originaux sont déjà créés et disponibles avec l'application. Ces modèles standard permettent d'effectuer la plupart des tâches de copie.
- La qualité de la couleur de la sortie est contrôlée par les caractéristiques couleur du scanneur, de l'imprimante et du type de support de sortie utilisé. Ces facteurs sont enregistrés dans le système comme profils de support.
- Les profils de support normalisés et testés conviennent à la plupart des supports et imprimantes grand format et sont fournis avec l'application. Il vous suffit de sélectionner l'imprimante et le support appropriés pour activer en arrière plan les paramètres du profil de support sous-jacent.
- Vous pouvez également créer des profils de support personnalisés pour des imprimantes ou des supports spécifiques et configurer le niveau d'encre et le réglage des gris sur les rendus du RIP Contex définis sur les imprimantes utilisant le format RTL.
- Vous pouvez copier des originaux couleur à l'aide de la fonction avancée d'ajustement des tons (niveaux de noir/blanc, équilibre colorimétrique, accentuation, effet de flou, saturation et luminosité).
- Grâce à l'émulation du logiciel, le contrôle 2D adaptable avancé avec copie en noir et blanc propose des fonctions avancées pour les modèles de scanneur ne disposant pas de système de traitement matériel embarqué.
- L'aperçu écran vous permet de contrôler la qualité de l'image selon les paramètres que vous avez définis avant d'effectuer la copie.
- La fonction de comptabilisation vous permet d'assurer un suivi des documents et des copies par compte de facturation/d'utilisateur.
- Vous disposez d'une grande flexibilité grâce au processus de copie en deux étapes via les options Numériser dans un fichier et Imprimer le fichier.
- Différents types de mise en page avancés vous permettent de créer des volets pour les sections d'images grand format afin de créer d'immenses agrandissements et de définir des imbrications pour éviter d'utiliser des supports d'impression coûteux.
- Vous pouvez gagner du temps en lançant l'impression simultanée de copies sur deux imprimantes. Les options de configuration des imprimantes vous permettent ainsi de définir des imprimantes synchrones.
- Grâce à l'aperçu de la copie chargé dans le logiciel du copieur, l'aperçu du filtre de l'image vous permet d'ajuster les paramètres principaux de l'image (paramètres du type de modèle original) tout en visualisant les effets de vos modifications grâce à un écran partagé ("avant" et "après"). L'écran partagé et le mode d'aperçu du filtre d'image sont immédiatement activés lorsque vous choisissez de modifier un type de modèle original.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos de l'interface utilisateur du logiciel du copieur

À propos...

...[Composants de la section d'affichage...](#)

...[Onglets de la section de contrôle de l'image...](#)

...[Saisie des numéros et des noms](#)

Voir aussi :

...[À propos des options de l'interface copieur - utilisateur](#)

...[À propos du panneau de commande et des voyants du copieur](#)

Composants de la section d'affichage...

- La barre d'outils Image située dans la partie supérieure de la fenêtre contient des outils de déplacement d'image, de déplacement et de redimensionnement du cadre de la feuille, d'alignement et de zoom.
- Une fenêtre d'aperçu permet d'afficher l'image à l'écran et d'effectuer des ajustements pour obtenir le résultat attendu.

Voir :

...[Utilisation des outils d'aperçu](#)

Onglets de la section de contrôle de l'image...

- Copie : principaux paramètres de copie. Les options de l'onglet Copie permettent d'effectuer les tâches courantes de copie et conviennent à la plupart des utilisateurs.
- Sortie : paramètres secondaires de copie relatifs à l'imprimante, au support d'impression et à la mise en page.
- Liste : sélection de fichiers image enregistrés pour une impression simple ou par lot.
- Configuration : paramètres relatifs au scanneur et aux préférences du système (calibrage, options du comportement de l'interface, unités de mesure [mm, pouces], chargement central ou latéral, etc.).

Les trois fonctions avancées suivantes sont disponibles :

- Mise en page (option de l'onglet Sortie)
- Compte (option de l'onglet Sortie)
- Onglet Liste

Saisie des numéros et des noms

Dans certaines boîtes de dialogue ou certains champs, vous devez saisir du texte ou des valeurs numériques. Cette opération est très fréquente lorsque vous devez personnaliser ou créer de nouveaux préréglages. Le logiciel du copieur intègre deux types de claviers virtuels : un clavier alphanumérique et un clavier numérique. Ces claviers apparaissent sur l'interface de l'écran tactile, chaque fois que vous devez taper des informations pour définir une option.

La touche Retour permet de valider les paramètres et de revenir à la boîte de dialogue précédente.





[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

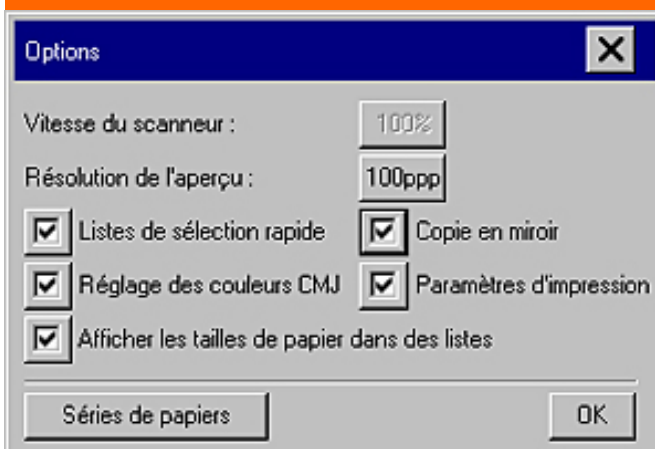
→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos des options de l'interface copieur - utilisateur

Options de l'interface copieur - utilisateur



À propos...

...[Afficher les tailles de papier dans des listes](#)

...[Vitesse du scanneur](#)

...[Copie en miroir](#)

...[Résolution de l'aperçu](#)

...[Paramètres d'impression](#)

...[Listes de sélection rapide](#)

...[Séries de papiers](#)

...[Équilibre colorimétrique CMJ](#)


Vitesse du scanneur

En raison des performances de votre station de travail, le scanneur doit parfois procéder à des "sauvegardes" répétées durant la numérisation pour assurer un traitement correct et continu des données numérisées. Vous pouvez éviter les sauvegardes en réduisant la vitesse de numérisation maximum afin de réadapter les performances du scanneur en fonction de celles de votre station de travail.

Résolution de l'aperçu

Cette option vous permet de définir la résolution de l'image (entre 50 et 300 ppp) à utiliser pour les aperçus. Plus la résolution est faible, plus l'affichage est rapide.

Listes de sélection rapide

Cette option détermine le comportement de votre interface selon les options Type d'original, Taille d'entrée, Taille de sortie, Échelle, Imprimante, Comptabilisation et Scanneur. Par défaut, vous accédez d'abord à une boîte de dialogue de configuration spécifique, qui comporte un bouton vous permettant d'afficher une boîte de dialogue offrant une liste conviviale. Si vous sélectionnez la case Listes de sélection rapide, vous pouvez inverser cet ordre. Dans ce cas, votre interface affiche d'abord les listes proposant des valeurs standard et prédéfinies courantes pour les options. Depuis ces listes de valeurs prédéfinies, vous pouvez ensuite accéder à la boîte de dialogue de configuration (par défaut) spécifique en appuyant sur le bouton Outil .

Cette option est particulièrement utile si vous utilisez principalement le logiciel du copieur avec des prédéfinitions standard et personnalisées. N'activez pas cette case si vous souhaitez effectuer des ajustements spécifiques pour vos différentes tâches de copie et ignorer les listes de valeurs prédéfinies.

La figure ci-dessous illustre le comportement du bouton Taille d'entrée selon que l'option Listes de sélection rapide est sélectionnée (à gauche) ou non (à droite). Le bouton Outil de la boîte de dialogue Taille d'entrée à gauche active la boîte de dialogue Configuration de la taille d'entrée à droite tandis que le bouton Taille d'entrée de la boîte de dialogue Configuration de la taille d'entrée active la boîte de dialogue Taille d'entrée à gauche.



Équilibre colorimétrique CMJ

Si vous activez cette option, le logiciel du copieur affiche les valeurs du mode CMJ (Cyan, Magenta, Jaune) à la place des valeurs du mode RVB (Rouge, Vert, Bleu) lorsque vous définissez les options du type d'original.

Afficher les tailles de papier dans des listes

Si vous activez cette option, le logiciel du copieur affiche lorsque cela est possible les dimensions papier à la place des titres prédéfinis (A4 ou A3, par exemple).

Copie en miroir

Cette option permet de copier l'image pendant l'entrée.

Paramètres d'impression

Si vous activez cette option, le logiciel du copieur imprime la copie et une présentation des paramètres associés.

Séries de papiers

Cette option vous permet de définir les types de tailles prédéfinies que vous souhaitez afficher dans la liste des tailles prédéfinies de l'onglet Config.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet cc800ps

- [procédures](#)
- [résolution des problèmes](#)
- [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos de la comptabilisation

La fonction de comptabilisation permet d'assurer un suivi des activités de copie. Vous pouvez l'utiliser pour enregistrer les dépenses de copie et établir la facturation pour vos clients. La comptabilisation enregistre les informations relatives à l'utilisation du papier, aux numérisations, aux impressions et aux copies effectuées sur le système. Ces données sont enregistrées sous un format simple afin de pouvoir être chargées dans des tableurs et des bases de données.

À propos...




...[compte actif](#)

...[compte total](#)

...[critères de comptabilisation](#)

...[fichiers journaux de comptabilisation](#)

Compte actif

Le nom du compte actif apparaît sur le bouton Compte de l'onglet Sortie. Lorsqu'un nouveau compte est créé (cette opération est requise par les activités de copie, de numérisation et d'impression), la boîte de dialogue Compte apparaît chaque fois que vous sélectionnez le bouton Copier , Numériser dans un fichier  ou Assembler les copies  pour vous permettre de sélectionner un compte. Seul un compte (hormis le compte total) peut être actif à la fois. Voir :

...[Création/suppression/désactivation d'un compte](#)

Compte total

Le compte total prédéfini s'exécute constamment en arrière plan. Il a pour fonction d'enregistrer toutes les activités du système. Les activités inscrites dans un compte actif courant sont automatiquement enregistrées dans le compte total. Il est impossible de supprimer, de réinitialiser ou de désactiver le compte total.

Critères de comptabilisation

Les opérations permettant de mettre à jour un compte sont les suivantes : copie, assemblage des copies, numérisation dans un fichier, impression d'un fichier. Le système de comptabilisation enregistre le nombre d'opérations de numérisation, d'impression et de copie (numérisation immédiatement suivie d'une impression) effectuées sur le système. La numérisation dans un fichier met à jour uniquement les champs relatifs à la numérisation et l'impression d'un fichier uniquement les champs relatifs à l'impression. Par contre, les activités de copie et d'assemblage des copies mettent à jour ces deux types de champs. Le nombre de mètres carré numérisés et imprimés est calculé à partir des paramètres Taille d'entrée et Taille de sortie. Les calculs relatifs à l'utilisation du papier en mètres carré s'appuient sur la largeur de support totale telle qu'elle est définie dans l'onglet Sortie -> Imprimante -> Zone non imprimable.

Le tableau suivant présente les mises à jour des champs de comptabilisation par le logiciel du copieur :

<i>Action</i>	<i>Champs de compte</i>					
	<i>Tâches</i>			<i>Zone</i>		
	<i>Num.</i>	<i>Impr.</i>	<i>Copie</i>	<i>Num.</i>	<i>Impr.</i>	<i>Papier</i>
<i>Copie</i>	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
<i>Assemblage des copies</i>	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
<i>Numérisation dans un fichier</i>	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non
<i>Impression de fichier</i>	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui

Fichiers journaux de comptabilisation

Le logiciel du copieur crée des fichiers journaux spécifiques pouvant être directement intégrés dans les systèmes de facturation et de comptabilité. Les informations de comptabilisation sont organisées en fichiers, facilitant ainsi leur chargement dans des tableurs et/ou des bases de données.

Les fichiers de données de comptabilisation sont enregistrés dans le dossier Fichier de comptabilisation du logiciel du copieur. Un fichier est créé pour chaque nouveau compte. Les noms de fichier adoptent le format suivant : <nom de compte>.csv. Ces fichiers (.csv) peuvent être visualisés via un éditeur de texte standard (MS Notepad, par exemple) et chargés dans des applications de bases de données et de tableurs communs.

Ces fichiers comportent des lignes de champs séparées par des virgules. Chaque ligne représente une action et les champs d'une ligne contiennent les valeurs enregistrées au cours de cette action. Les actions entraînant la création d'une nouvelle ligne sont les suivantes : copie, assemblage des copies, numérisation dans un fichier, impression d'un fichier.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)
→ [résolution des problèmes](#)
→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)

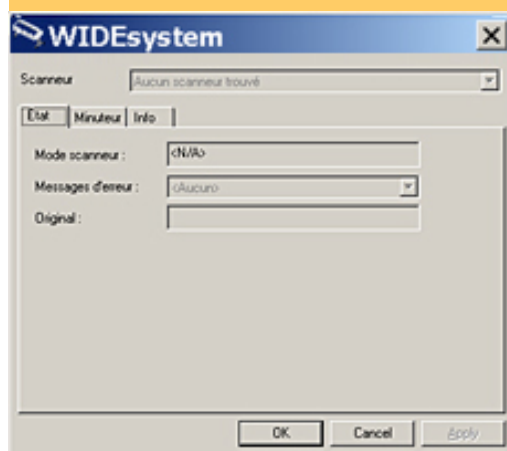


À propos de WIDESystem

WIDESystem permet de...

WIDESystem est une application permettant de surveiller et de contrôler les fonctionnalités de votre copieur. En outre, ce système contient les pilotes requis par votre système. Voici un résumé de ses fonctions principales :

- Il permet d'afficher l'état du système du copieur, appelé Mode scanneur, en quittant le système et en sélectionnant l'icône WIDESystem sur le bureau actif. Les messages d'état indiquent le temps de préchauffage restant, les erreurs de connexion à l'interface et si le scanneur est opérationnel.

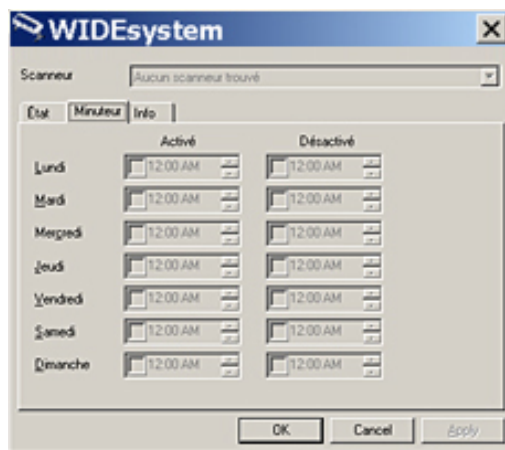


- Il permet d'afficher des messages d'erreur relatifs au Mode scanneur courant.
- Il permet d'afficher l'état de charge de l'original (support) à numériser.

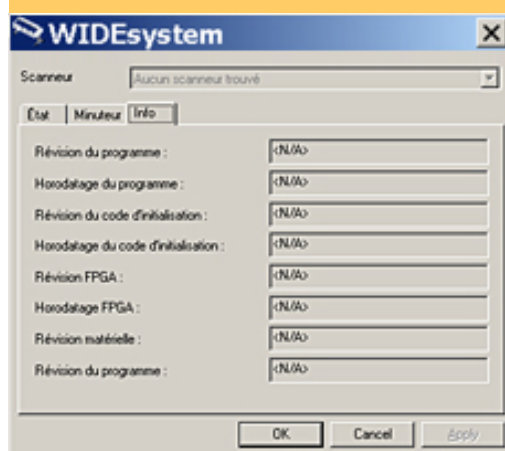
Configurez le minuteur du système du copieur pour déterminer les heures de mise sous tension/hors tension automatique chaque jour de la semaine. Pour optimiser les performances de votre copieur, il est conseillé de le laisser préchauffer pendant une heure. Cette valeur peut varier selon votre environnement de travail. Par ailleurs, si vous utilisez des listes pour imprimer un nombre de copies relativement élevé, vous pouvez laisser le système fonctionner la nuit ou les week-ends. A l'heure de mise hors tension, le copieur passe en veille (voyant d'alimentation rouge) et l'icône WIDESystem de votre bureau actif devient jaune.

Si une tâche de numérisation est en cours lors de la mise hors tension, le délai de coupure automatique est repoussé de 15 minutes. Si le copieur est démarré manuellement, ce dernier passe en veille au bout de trois heures. Voir :

[Réglage du minuteur de mise sous tension/hors tension du copieur](#)



- Il permet d'afficher sur le système du copieur les informations relatives aux révisions de programme et révisions matérielles. Ces informations vous permettent d'assurer un suivi de vos mises à niveau et sont particulièrement utiles dans le cadre des opérations de maintenance.



- Il permet de lancer une analyse du bus SCSI ou USB.



[!\[\]\(2e897e890e69d81eae4503a8342c36b0_img.jpg\) conseils d'impression](#)

[!\[\]\(bd1a142de767a21e5362c595f844a4ff_img.jpg\) informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos de la taille des copies

Sélectionnez une rubrique...

...[Présentation](#)

...[Options de taille : relations](#)

...[Paramètres Taille d'entrée et Taille de sortie](#)

...[Utilisation de tailles prédéfinies](#)

Présentation

Les paramètres Taille d'entrée, Taille de sortie et Échelle permettent de déterminer la zone de capture de l'image et la taille de la copie générée. Ces trois paramètres sont étroitement liés, et la modification d'un paramètre entraîne le réglage automatique des autres paramètres selon un ordre défini. Vous pouvez sélectionner les tailles dans une liste de tailles prédéfinies standard et personnalisées. En outre, vous pouvez laisser le scanneur détecter automatiquement la taille d'entrée du document, une fonction particulièrement utile lorsque vous ne connaissez pas la taille exacte du document. Le logiciel du copieur maintient toujours le rapport hauteur/largeur des images lorsque les tailles d'entrée et de sortie sont différentes.

Généralement, vous devez définir la taille d'entrée par rapport à celle de l'original. Vous pouvez toutefois utiliser de petites tailles pour copier des parties sélectionnées. Le paramètre Taille de sortie ou Échelle vous permet d'effectuer des agrandissements, des réductions ou des copies à 100 % de l'original.

Options de taille : relations

Les paramètres Taille d'entrée, Taille de sortie et Échelle sont étroitement liés, et la modification d'un paramètre entraîne le réglage automatique des autres paramètres.

La première fois que vous définissez une taille ou après réinitialisation :

- La modification de la taille d'entrée ajuste la taille de sortie.
- La modification de la taille de sortie ajuste l'échelle.
- La modification de l'échelle ajuste la taille de sortie.

Vous pouvez utiliser les options Largeur automatique et Longueur automatique pour définir la taille d'entrée et une taille de sortie spécifique. Dans ce cas, la valeur Auto est affectée au paramètre Échelle jusqu'à ce qu'un premier aperçu ait détecté la taille d'entrée de l'original, puis calculé l'échelle appropriée.

REMARQUE : le logiciel du copieur maintient toujours le rapport hauteur/largeur des images lorsque les tailles d'entrée et de sortie sont différentes.

Les tailles changent également lorsque vous ajustez le cadre de la feuille avec l'outil de redimensionnement du cadre de la feuille.

Paramètres Taille d'entrée et Taille de sortie

Le paramètre Taille d'entrée détermine l'étendue de la zone de capture du scanner.

Vous pouvez utiliser le paramètre de taille d'entrée variable pour capturer certaines parties sélectionnées de l'original afin d'imprimer les détails spécifiques d'une image. Vous pouvez également imprimer de petites bandes de zones difficiles à titre de test avant de lancer la copie sur l'imprimante.

Le paramètre Taille de sortie concerne la sortie générée. Pour générer une copie de format identique, vous pouvez affecter la taille de l'original aux tailles de sortie et d'entrée. Vous pouvez également affecter la taille de l'original à la taille d'entrée ou de sortie, puis définir une échelle de 100 %. Pour agrandir un original, vous devez définir une taille de sortie supérieure à la taille d'entrée (et inversement). L'agrandissement et la réduction peuvent également être contrôlés via le facteur d'échelle.

Utilisation de tailles prédéfinies

Le logiciel du copieur couvre la plupart des tailles d'originaux et de copies grâce à une vaste gamme d'options de taille standard prédéfinies. Toutefois, vous pouvez parfois être amené à générer un ensemble de copies de taille spécifiques. Il peut arriver également qu'un client régulier demande une taille standard pour un matériau d'entrée qui n'est pas "standard". Dans ces situations, vous pouvez gagner un temps précieux en conservant des définitions de taille spécifiques dans des tailles prédéfinies que vous pourrez récupérer le cas échéant.

Lorsque vous créez une taille prédéfinie, cette dernière devient disponible dans les listes de tailles d'entrée et de tailles de sortie (la liste des tailles prédéfinies est en effet partagée par les deux options). Cela signifie que vous pouvez créer une nouvelle taille prédéfinie via les boîtes de dialogue Taille d'entrée et Taille de sortie avec des résultats identiques. Cette nouvelle définition de taille figurera ensuite dans la liste partagée des tailles prédéfinies.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company


**copieur hp designjet
cc800ps**
→ [procédures](#)→ [résolution des problèmes](#)→ [à propos](#)→ [index alphabétique](#)→ [hp designjet online](#)

À propos des modèles originaux

Les paramètres de capture ou de numérisation (et les paramètres d'amélioration de la qualité des images correspondants) sont regroupés dans un type de modèle original en vue d'optimiser les résultats selon le type de document à copier. Les méthodes et paramètres d'amélioration de la qualité des images correspondant au modèle dépendent de votre type de copie (couleur ou noir et blanc).

Pour la plupart des tâches de copie, le logiciel du copieur HP Designjet contient le type de modèles originaux standard avec les paramètres optimaux par défaut. Par exemple, une brochure est généralement constituée de photos et de texte alors que les cartes sont plutôt linéaires.

Pour obtenir une description des modèles disponibles, sélectionnez...

...[Modèles pour copie couleur](#)

...[Modèles pour copie en noir et blanc](#)

...[À propos des paramètres des modèles originaux](#)

Pour modifier un type standard de modèle original ou définir un type de modèle personnalisé, voir :

...[Définition d'un modèle original](#)

Modèles pour copie couleur

Modèle	Application
Photo couleur	Photographies et posters
Brochure	Documents comportant texte et photos
Carte	Cartes et graphiques avec haut niveau de détails

Modèles pour copie en noir et blanc

Modèle	Application
Normal	Dessins, texte et documents en noir et blanc contenant des niveaux de gris.
Projet	Document original dont les arrière-plans et les avant-plans sont déformés. Dans la mesure où les tons à l'origine du bruit image sont proches des tons des données de l'image, il est particulièrement difficile de les différencier.
Sépia	Document original en papier sépia comportant les mêmes déformations des arrière-plans et des avant-plans que le projet.
Photo noir et blanc	Image photographique contenant plusieurs tons de gris.

À propos des paramètres des modèles originaux

- Méthode

La méthode définit la manière dont le scanneur capture et numérise une image. Dans la mesure où les paramètres par défaut du type de modèles originaux prédéfini sont optimisés pour l'original correspondant, vous ne devez pas les modifier.

- Luminosité

Ce paramètre est directement accessible à partir de l'onglet Copie. Par défaut, la luminosité est nulle (égale à zéro), ce qui convient généralement à la plupart des documents. Vous pouvez modifier ce paramètre en lui affectant une valeur positive pour éclaircir la copie ou une valeur négative pour la noircir, et améliorer ainsi des originaux mornes ou décolorés.

- Saturation

La saturation concerne l'intensité d'une teinte, en d'autres termes la "force" d'une couleur. Avec une saturation élevée, la teinte d'une couleur est plus vive que celle de la même couleur caractérisée par une faible valeur de saturation. Une valeur positive augmente la saturation (et inversement).

- Rouge, vert et bleu

Lorsque vous capturez une image, vous pouvez ajuster l'équilibre colorimétrique de la copie à l'aide des différentes commandes correspondant à chacun des canaux de couleur Rouge, Vert et Bleu. La variation de l'intensité d'une couleur affecte l'équilibre colorimétrique. Nous vous conseillons de conserver les trois canaux aux mêmes niveaux. Testez les différents effets en utilisant la fonction d'aperçu.

Les valeurs négatives permettent de réduire l'intensité totale d'une couleur (et inversement).

- Niveau de noir et de blanc

Le niveau de noir permet de remplacer les couleurs à base de niveaux de gris sombre par du vrai noir.

Par exemple, si vous copiez une brochure comportant du texte et des images, le texte est souvent numérisé dans une couleur proche du noir, qui correspond en réalité à un niveau de gris sombre. Lorsque l'imprimante enregistre ce niveau de gris, elle imprime le texte de l'original avec un modèle en simili, c'est-à-dire en utilisant des points dispersés au lieu d'un noir solide.

Si vous augmentez le niveau de noir, vous pouvez obtenir le texte à copier en vrai noir, qui apparaîtra donc plus clair.

Soyez vigilant lorsque vous utilisez l'option Niveau de noir car les autres couleurs sombres (pas seulement les gris) peuvent être remplacées par du noir et de petits points sombres risquent d'apparaître sur l'image.

Le niveau de blanc est utilisé lorsque l'arrière-plan de votre original n'est pas complètement blanc. Si vous souhaitez que l'arrière-plan apparaisse en blanc parfait, vous pouvez affecter une valeur inférieure au niveau de blanc. Tout comme le niveau de noir, vous devez utiliser le niveau de blanc avec précaution. La modification du niveau de blanc peut affecter les autres couleurs claires.

Les niveaux de noir et de blanc fonctionnent comme des valeurs de "coupure" dans lesquelles les pixels supérieurs ou inférieurs à une certaine valeur sont affectés par ce paramètre. Définissez des points de coupure sur une échelle croissante de luminosité dont les valeurs sont comprises entre 0 et 255 (0 étant la valeur par défaut du noir et 255 celle du blanc).

Exemple

Vous avez copié un original et souhaitez l'améliorer en noircissant le texte et en éclaircissant l'arrière-plan :

1. Si vous affectez une valeur positive au niveau de noir par défaut (25, par exemple), les pixels avec de faibles valeurs de luminosité deviennent noirs.
1. Si vous affectez une valeur inférieure au niveau de blanc par défaut (230, par exemple), les pixels avec des valeurs élevées de luminosité (entre 230 et 255) deviennent blancs.

Vous pouvez accentuer les lignes de la copie à l'aide de l'option Netteté. La fonction Netteté identifie les bords de l'image pour les intensifier.

- Netteté / Flou

La fonction Flou mélange les couleurs et supprime les "bruits" indésirables lors de la capture de l'image. Plusieurs images sont créées à partir d'une juxtaposition de couleurs, qui permet de représenter les différentes couleurs de l'original. Cette juxtaposition crée souvent des "bruits" inutiles dans l'image. L'effet de flou lisse les transitions indésirables entre les couleurs. Avec la copie noir et blanc, cette fonction lisse la juxtaposition des gris en supprimant les transitions nettes indésirables entre les tons de gris excessifs.

Notez que le flou n'est pas l'opposé de l'accentuation. L'accentuation porte uniquement sur les bords de l'image alors que l'effet de flou lisse les zones comportant des niveaux de gris ou des couleurs.

CONSEIL : Si vous combinez les fonctions de netteté et de flou, vous pouvez améliorer la qualité de l'image en estompant le bruit des images et en accentuant le résultat.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

À propos des paramètres de qualité de copie



**copieur hp designjet
cc800ps**

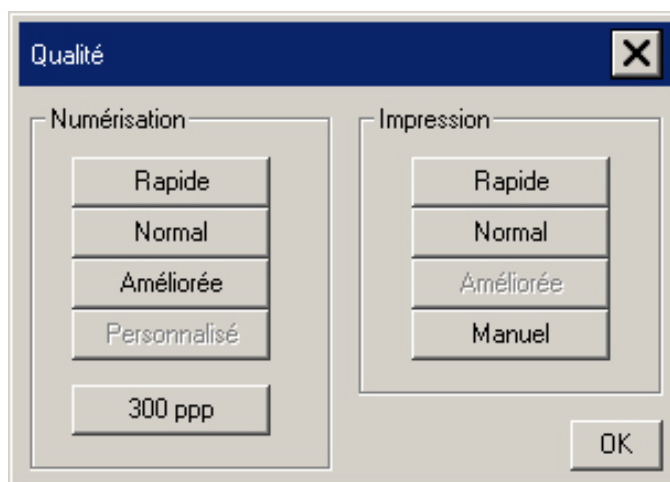
→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Paramètres de qualité d'impression et de numérisation...

Le bouton Personnalisée vous permet d'accéder aux options pour configurer la qualité de l'imprimante et celle du scanner. Pour chaque périphérique, vous disposez des trois paramètres standard (Rapide, Normale et Excellente). Le bouton Personnalisée de la zone Numérisation vous permet de définir la résolution de la numérisation. Le bouton Manuelle de la zone Impression empêche le logiciel système du copieur de transmettre les propriétés de qualité d'impression à l'imprimante, vous permettant ainsi d'utiliser vos propres critères de qualité sans interférence avec le programme.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

**copieur hp designjet
cc800ps**[→ procédures](#)[→ résolution des problèmes](#)[→ à propos](#)[→ index alphabétique](#)[→ hp designjet online](#)**À propos des marges de sortie****Définition des marges de sortie**

Les valeurs de marge sont déduites de la taille de sortie que vous avez sélectionnée dans l'onglet Copie. La fenêtre d'aperçu en mode WYSIWYG vous permet de visualiser les effets des marges sur votre copie.

Vous pouvez par exemple utiliser des marges pour dupliquer celles de votre original, rogner des bords de mauvaise qualité ou créer de nouvelles bordures blanches autour des images copiées afin de les encadrer. Votre affectation de copie peut impliquer le respect d'un standard en matière de marges ; cette option vous permet de définir un standard pour l'ensemble des copies.

Pour bon nombre d'affectations, vous laissez les quatre marges sur zéro car vous souhaitez capturer l'image complète sans rogner l'un des bords de l'original. Lorsque les marges sont nulles (égales à zéro), un mince filet entoure l'entrée et la sortie attendus dans l'aperçu en mode WYSIWYG.

[conseils d'impression](#)[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos des zones non imprimables

Option "Prendre en compte la zone non imprimable"

Les marges définies dans la boîte de dialogue de l'onglet Sortie correspondent aux "marges de sortie" de la copie. Notez toutefois que l'imprimante crée aussi des marges. La taille des marges de l'imprimante (ou "zones non imprimables") dépend de l'imprimante et ne peut pas être modifiée. Vous devez les considérer comme des marges minimales. Elles figureront sur votre sortie que vous le souhaitiez ou non.

L'option "Prendre en compte la zone non imprimable" de la boîte de dialogue Marges permet de corriger ces marges obligatoires. Lorsque vous sélectionnez cette option, vous économisez du papier en réduisant au minimum les marges inutiles. En effet, cette option demande à l'application de déduire les marges de l'imprimante des marges de sortie afin que les marges finales correspondent à celles que vous avez spécifiées pour la copie. Si vous dupliquez des originaux ne comportant pas de marges, vous ne souhaitez probablement pas qu'ils comportent des marges de sortie. Vous devez donc désélectionner cette option.

Pour utiliser cette option, vous devez entrer les valeurs des zones non imprimables de votre imprimante comme indiqué dans la documentation de l'imprimante. Pour ce faire, sélectionnez l'onglet Sortie -> Imprimante -> bouton Zone non imprimable.

Vous trouverez ci-dessous quelques instructions relatives à l'utilisation de l'option "Prendre en compte la zone non imprimable".

Si vous sélectionnez cette option :

1. Vous devez également sélectionner des valeurs de marges de sortie minimales au moins égales aux marges de l'imprimante. Le programme met automatiquement à jour les valeurs des marges dans l'onglet Sortie. Si vous définissez des marges de sortie nulles ou inférieures à celles de l'imprimante, ces dernières sont prises en compte et mises à jour comme marges de sortie.
2. Si les marges de sortie que vous définissez sont supérieures aux marges de l'imprimante, ces dernières sont déduites des marges de sortie. Autrement dit, le logiciel du copieur n'ajoute que les marges dont l'imprimante a besoin. Les marges finales, mesurées depuis les bords physiques du papier, sont alors identiques aux marges spécifiées dans l'option Marges de l'onglet Sortie.
3. La valeur affichée sur le bouton Marge de l'onglet Sortie, qu'elle soit automatiquement calculée ou non, détermine toujours l'effet de débordement sur l'original. L'effet réel du débordement est identique à celui de l'aperçu en mode WYSIWYG.

Si vous ne sélectionnez pas cette option :

1. Les marges de sortie que vous définissez sont ajoutées aux marges de

l'imprimante et appliquées comme si elles étaient mesurées à partir des bords physiques du papier.

2. Seules les marges de sortie spécifiées encadrent la copie comme affiché dans l'aperçu.

Lorsque vous copiez un document sur des feuilles de format standard placées manuellement dans l'imprimante, vous souhaitez généralement utiliser des marges précises. Lorsque vous imprimez sur des rouleaux de papier, vous êtes souvent amené à couper la copie.

Quelques exemples :

Si vous copiez une photo ne comportant pas de marges, réglez les marges de sortie sur zéro, puis désactivez l'option "Prendre en compte la zone non imprimable". Imprimez la copie sur un rouleau ou une feuille plus large que la taille de sortie spécifiée pour obtenir l'image dans son intégralité, car les marges obligatoires de l'imprimante décaleront votre copie.

Supposons que vous imprimez un poster de taille D. Vous souhaitez respecter une marge de 3,81 cm sur la copie. Or les marges de l'imprimante sont de 1,27 cm. Vous dupliquez le poster sur une feuille de taille D. Dans ce cas, vous pouvez sélectionner l'option "Ajustement de zone non imprimable". Vous pouvez définir les marges de sortie sur 3,81 cm et les marges à partir des bords physiques du papier ne mesureront effectivement que 3,81 cm. Grâce à cette option, vous économisez du papier lorsque vous devez procéder à un léger recadrage.





**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos des options de création de volets et de mosaïques

La création de volets vous permet de créer des agrandissements grand format. Vous pouvez ainsi imprimer des sections grand format de votre image sous la forme de "volets" et rassembler ces volets afin de reconstituer l'image. En fait, l'option Volets crée une imprimante virtuelle dont la capacité en largeur est illimitée. Le logiciel du copieur HP Designjet facilite la création de volets en proposant des lignes de découpe précises et en aidant au collage des bords des volets, vous permettant ainsi d'assembler vos volets en créant des lignes de collage pratiquement invisibles.

La mosaïque suppose également la création de volets, mais cette fonction vous permet de créer des sections de volets en divisant l'image horizontalement et verticalement.

Voir :

...[Options](#)

...[Assemblage des volets](#)

Options

1. Largeur : pour définir la largeur des volets.

La largeur inclut la zone de superposition. La largeur des volets ne peut pas dépasser la largeur de la zone imprimable de l'imprimante. Pour obtenir des volets de taille maximale, réglez la largeur des volets sur la même largeur que celle des supports de l'imprimante (en utilisant l'onglet Sortie -> Imprimante -> Zone non imprimable) minorée des zones non imprimables à gauche et à droite de l'imprimante.

Cette valeur doit correspondre à la zone imprimable de l'imprimante (précisée dans sa documentation). Le logiciel du copieur calcule la taille du dernier volet. Lorsque vous calculez des largeurs de volets spécifiques (si vous divisez par exemple l'image en volets de largeur identique), vous devez ajouter un espace supplémentaire pour la superposition des volets (voir exemple suivant).

2. Superposer : pour déterminer la largeur des zones de superposition, c'est-à-dire les bords contenant des données d'image identiques sur deux volets adjacents.

Les grands volets nécessitent des zones de collage et de superposition plus larges que les petits volets.

3. Marques de colle : de petites flèches grises imprimées sur les bords des volets vous aident à assembler les volets.

Il est difficile de visualiser les marques de colle sur les grandes copies. La taille des flèches est variable : plus la largeur de la zone de superposition est importante, plus les flèches sont grandes. La hauteur maximale des flèches est de 2,54 cm.

4. Mosaïques : pour déterminer la longueur des volets.

Les sections sont connectées horizontalement et verticalement. L'option Mosaïques est particulièrement utile lorsque vous effectuez des impressions simples, mais vous pouvez également l'utiliser pour diviser des rouleaux en petites sections. Lorsque cette option est désactivée, les volets sont imprimés les uns après les autres du haut de l'image vers le bas. La longueur des volets est identique à la longueur de l'image. Il vous suffit ensuite d'assembler les volets par les bords.

5. Longueur : pour définir la longueur des sections lorsque l'option Mosaïques est utilisée.

Assemblage des volets

Il est nécessaire d'assembler les bandes ou les carreaux sur lesquels sont imprimés les sections d'une image. A moins que vous ne disposiez d'une immense table, il est préférable de regrouper les sections à même le sol.

Si vous sélectionnez l'option Marques de colle, le logiciel du copieur vous facilite la tâche en imprimant des marques sur les volets :

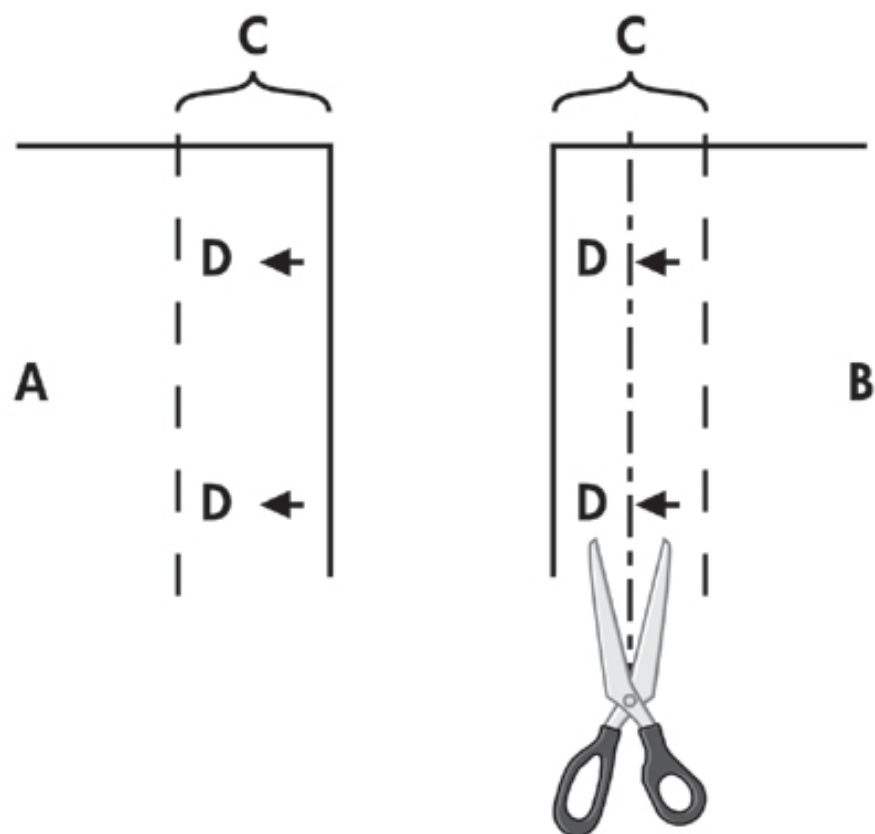
1. Ligne de découpe : une ligne est imprimée sur le côté gauche des volets devant être assemblés avec les volets situés à leur gauche. Cette ligne concerne donc tous les volets sauf le premier (volet le plus à gauche sur une rangée).

Utilisez un couteau aiguisé, une paire de ciseaux ou un instrument tranchant pour découper le support en suivant cette ligne. La ligne de découpe se trouve au centre de la zone de superposition de sorte qu'une découpe irrégulière soit possible. En effet, les données de l'image découpée sont placées dans la zone de superposition du volet voisin.

2. Flèches indiquant les marques de colle : après avoir coupé les bords en suivant la ligne de découpe, assemblez les volets en superposant le volet le plus à droite sur le volet à sa gauche.

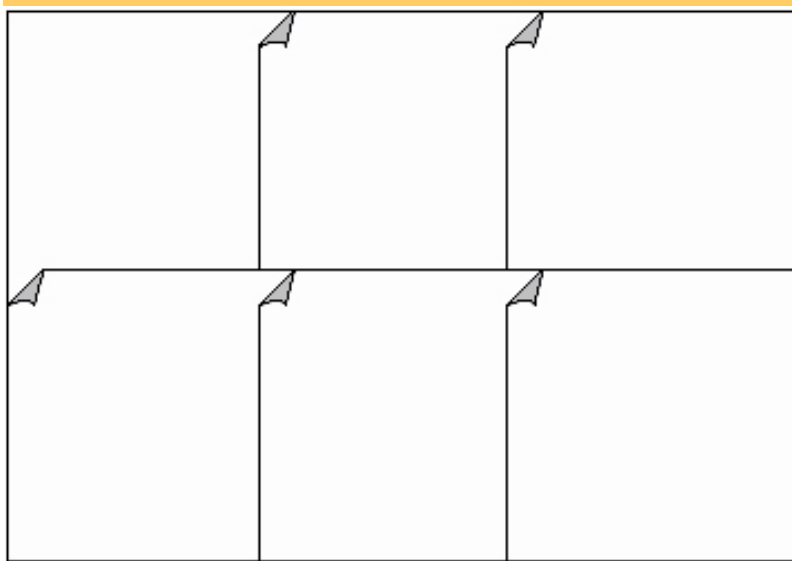
Le deuxième volet d'une rangée se superpose sur le premier volet, le troisième sur le second, etc. Suivez les flèches pour fixer et coller les volets ensemble en créant des lignes de collage parfaites (voir figure ci-dessous).

Pour assembler les volets, vous devez faire correspondre les flèches imprimées sur le volet supérieur avec les flèches imprimées sur le volet sous-jacent.



Si l'option Mosaïques est sélectionnée, les lignes de découpe et les marques de colle (D) sont imprimées pour l'assemblage horizontal (voir figure ci-dessus) et l'assemblage vertical.

Pour assembler les volets, superposez le bord de chaque volet le plus à droite (B) sur le volet situé à sa gauche (A). Le deuxième volet d'une rangée se superpose sur le premier volet, le troisième sur le second, etc. (voir figure ci-dessous). Commencez l'assemblage vertical (mosaïque uniquement) par la première rangée (en partant du bas). Chacune des rangées suivantes chevauche les bords des sections de la rangée inférieure.





[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos de l'imbrication

Imbrication

Souvent, vous devez réaliser des jeux de copies qui nécessitent uniquement une partie de la largeur totale de l'imprimante. Généralement, l'impression multiple de ce type de copies sur des supports grand format (rouleaux ou feuilles) génère un gaspillage considérable de papier, car chaque nouvelle copie est imprimée sur une nouvelle bande à partir du bord gauche du papier.

Grâce à l'imbrication, vous pouvez mettre plusieurs copies côte à côte en utilisant la largeur du rouleau/de la feuille de manière optimale et économique. L'imbrication est parfaitement adaptée à l'impression de copies multiples, de copies assemblées et de fichiers d'une liste d'impression lorsqu'il est possible de placer au moins quelques-unes de ces copies côte à côte dans la sortie. Cette fonction est particulièrement utile pour créer des planches de grandes vignettes présentant des jeux complets d'images.

Les options suivantes sont disponibles :

1. Optimisé : le logiciel du copieur recourt à la meilleure solution pour utiliser la fonction d'imbrication en gaspillant le moins de papier possible.

Si vous n'utilisez pas cette option, les copies sont placées côte à côte dans l'ordre du document d'entrée. La sortie obtenue est parfois plus facile à découper. En effet, les copies sont simplement alignées les unes après les autres. Mais, vous gaspillez toujours du papier. En sélectionnant l'option Optimisé, le résultat est toujours plus économique.

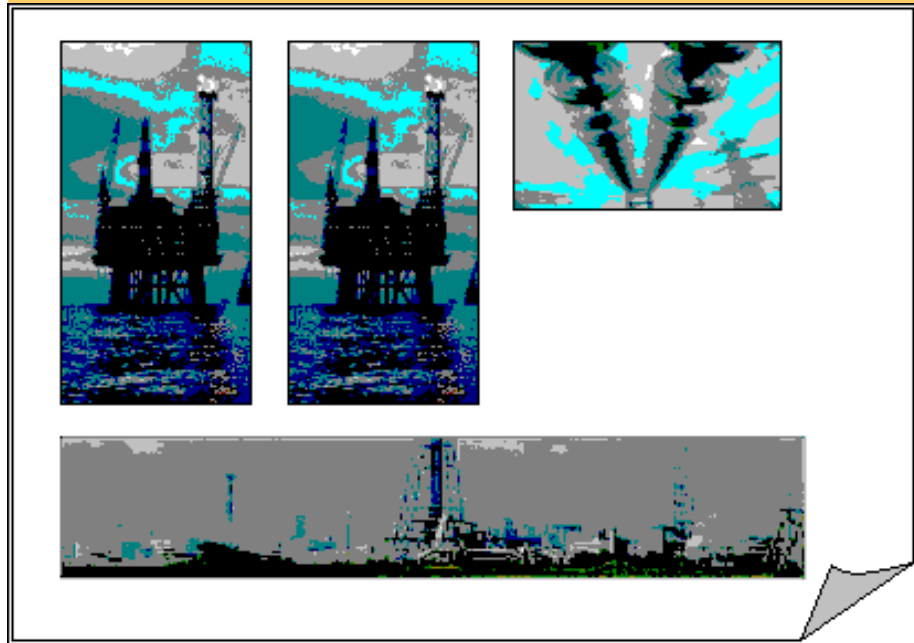
2. Espacement : détermine l'espace vide minimum séparant les images imbriquées.

Dans l'exemple suivant, plusieurs copies simples ont été sélectionnées en réglant le nombre de copies (onglet Copie -> Copies) sur 7, puis en choisissant la fonction d'imbrication. Que vous choisissiez la fonction d'imbrication optimisée ou non, le résultat reste identique.



L'exemple suivant présente l'imbrication optimisée d'un jeu de trois fichiers imprimés à partir d'une liste d'impression (onglet Liste). L'utilisateur a programmé

une impression de deux copies pour une image de la liste. Avec l'imbrication optimisée, les résultats sont identiques quel que soit l'ordre des fichiers dans la liste d'impression.



Voir :

[...Utilisation de l'imbrication](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



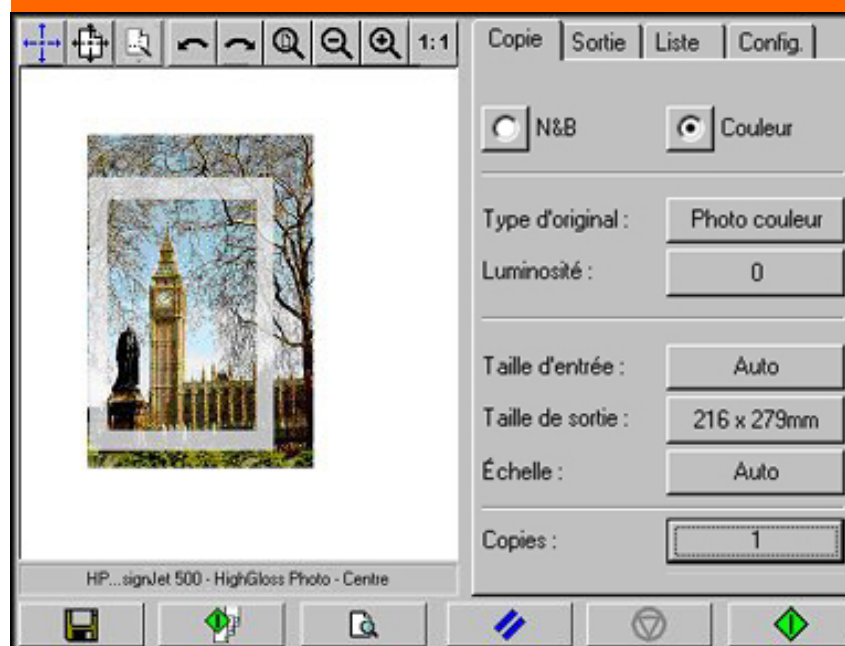
À propos de l'aperçu et du cadre de la feuille

Aperçu...

La fonction d'aperçu n'est pas obligatoire. Si vous pensez que vos paramètres conviennent à l'original courant, vous pouvez ignorer cette étape. A tout moment, vous pouvez appuyer sur le bouton Aperçu et créer un aperçu de l'image actualisé en fonction des paramètres actifs. Vous pouvez ainsi vérifier les nouveaux réglages en ligne avant d'appuyer sur le bouton Copier pour transmettre la sortie à l'imprimante.

L'aperçu de la copie chargé dans le logiciel du copieur vous permet d'ajuster les paramètres principaux de l'image (paramètres du type de modèle original) tout en visualisant les effets de vos modifications grâce à un écran partagé ("avant" et "après").

Le cadre de la feuille...



Le cadre de la feuille définit la zone de l'image à copier. Sa taille dépend des paramètres que vous avez sélectionnés dans l'onglet Copie. Le logiciel du copieur vous permet de positionner le cadre directement à partir de l'aperçu et de définir ainsi visuellement la zone de copie. Le cadre de la feuille de la fenêtre d'aperçu remplit deux fonctions :

1. Il délimite la zone du document original à copier.
2. Il indique comment les marges vont recadrer l'image dans le résultat final.

Avant de pouvoir visualiser et utiliser le cadre, vous devez afficher l'aperçu de la copie chargée à l'aide du bouton Aperçu de copies. Dans la fenêtre d'aperçu, la taille et l'épaisseur du cadre de la feuille sont déterminées par les paramètres Taille

d'entrée, Taille de sortie et Marges.

Le cadre de la feuille propose une impression en équivalence écran-papier (mode wysiwyg) de votre copie.



Le paramètre Taille d'entrée détermine les limites extérieures du cadre. La zone intérieure du cadre correspond à la zone à copier.

L'épaisseur du cadre permet de visualiser les marges en fonction de la taille de la copie et indique la façon dont elles rognent l'image. Lorsque la valeur des marges est nulle (égale à zéro), un cadre très fin apparaît pour délimiter la zone de capture.



Vous êtes sur la page : [bienvenue](#) → [à propos](#) → listes[hp france](#)[produits & services](#)[support](#)[comment acheter](#)**copieur hp designjet
cc800ps**[→ procédures](#)[→ résolution des problèmes](#)[→ à propos](#)[→ index alphabétique](#)[→ hp designjet online](#)

À propos des listes

Création et impression de listes

Vous pouvez sélectionner un fichier unique ou plusieurs fichiers à imprimer en les plaçant dans une liste. Grâce aux sélections multiples, vous pouvez créer les fichiers à copier pendant les heures de bureau et laisser le programme imprimer les copies au cours de la nuit. Pour déterminer le nombre de copies à sortir, vous pouvez définir le nombre de copies de chaque fichier individuellement, définir le nombre de jeux (c'est-à-dire le nombre de fois où la liste entière sera imprimée) ou combiner ces deux méthodes.

[conseils d'impression](#)[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet cc800ps

- [procédures](#)
- [résolution des problèmes](#)
- [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos du service d'assistance clientèle hp

Nous sommes votre principal partenaire de support : vous pouvez donc compter sur nous pour garantir la continuité de votre activité commerciale. Le service clientèle HP propose une assistance primée afin de vous garantir la meilleure utilisation possible du *copieur HP Designjet cc800ps*.

Notre service fournit un support éprouvé et complet en s'appuyant sur les nouvelles technologies pour vous proposer un support de bout en bout unique. Nous vous proposons une multitude de services, du support sur site à la participation aux forums en ligne, pour vous permettre d'optimiser la productivité de votre solution d'impression. Pour plus d'informations sur le service d'assistance clientèle HP, consultez notre site :

www.hp.com/country/fr/re/support.htm

Avant d'appeler...

1. Consultez la section "Résolution de problèmes".
2. Consultez vos documentations utilisateur.
 1. Si vous avez installé des pilotes de logiciels tiers, utilisez la documentation utilisateur correspondante.
 1. Si le problème semble provenir de l'application, contactez d'abord le fournisseur du logiciel.
3. Si vous rencontrez encore des difficultés, consultez le guide *Services d'Assistance HP* livré avec le copieur. Ce document contient la liste de plusieurs services de support pouvant vous aider à résoudre vos problèmes.
4. Avant de contacter votre agence Hewlett-Packard, vous devez rassembler les informations suivantes pour nous permettre de traiter vos questions plus rapidement :
 1. Version logicielle utilisée, version et date d'édition du programme du copieur (pour obtenir ces informations, appuyez sur le bouton À propos de l'onglet Configuration)



1. Copieur utilisé (référence produit et numéro de série, indiqués sur l'étiquette

apposée à l'arrière du copieur)

1. Imprimante utilisée avec le copieur (référence produit et numéro de série, indiqués sur l'étiquette apposée à l'arrière de l'imprimante)
1. Équipements ou logiciels particuliers utilisés (spouleurs, réseaux, boîtes de commutation, modems ou pilotes spécifiques, par exemple)
1. Câble utilisé (numéro de référence) et lieu d'achat
1. Pilote logiciel utilisé et numéro de version



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos de la copie de supports épais

Un certain nombre de facteurs affectent la copie de supports épais :

...[Réglages de l'épaisseur du support](#)

...[Modification des paramètres de liaison](#)

...[Traitement des feuilles cornées](#)

...[Prise en charge de documents originaux épais](#)

Voir aussi :

...[Copie de supports épais](#)

...[À propos de la fente d'insertion du copieur](#)

Réglages de l'épaisseur du support

Les opérations d'ajustement automatique des profils de luminosité du scanneur et de liaison doivent être effectuées en position normale. En ce qui concerne les positions correspondant aux supports de grande épaisseur, les derniers ajustements effectués sont enregistrés et utilisés. En d'autres termes, vous devez de temps à autres revenir en position normale, notamment lors de la mise sous tension du scanneur, pour permettre au scanneur de procéder à un réglage automatique.

La position normale correspond également à la vitesse de numérisation maximum. Dans les positions correspondant aux supports de grande épaisseur, la vitesse de numérisation est automatiquement réduite. Voir :

...[Modification de la hauteur de la fente d'insertion](#)

Modification des paramètres de liaison

Les originaux épais sont situés au-dessus des rouleaux du scanneur, soit légèrement au-dessus de la plaque de verre, entraînant des modifications dans la liaison des images au niveau de points situés entre les appareils (pixels se chevauchant). Pour corriger ce problème, vous devez modifier les paramètres de liaison. Pour ce faire, utilisez les boîtes de dialogue de configuration du scanneur de votre application.

Traitement des feuilles cornées

La numérisation d'originaux épais peut entraîner des déformations lorsque le bord avant de la feuille entre en contact avec les rouleaux de sortie ou lorsque le bord arrière quitte les rouleaux d'entrée. Pour éviter ce problème, les bords avant et arrière sont ignorés par défaut lorsque la position de l'appareil correspond à un support de grande épaisseur.

Prise en charge de documents originaux épais

Pour faciliter la numérisation de documents originaux épais lorsque le scanneur est dans une position correspondant à un support de grande épaisseur, il est important d'insérer l'original par le centre et de faciliter la prise en charge de l'original durant la numérisation. Cette opération doit être exécutée au niveau de l'entrée et de la sortie du scanneur. Les utilisateurs numérisant un grand nombre de supports épais peuvent connecter des tables de support spéciales à l'arrière du scanneur.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



À propos des formats papier

Sélection par :

...[Séries](#)

...[Surface \(taille\)](#)

Séries

Séries	Nom	Larg.	Long.	Larg.	Long.	Zone	Zone	Ratio	Pixels
		pouces	pouces	mm	mm	pouces carrés	mm ²	Ratio	Mpix à 300 dpi
ANSI	A	8,5	11	216	279	93,5	60322	1,29	8,03
ANSI	B	11	17	279	432	187	120645	1,55	16,05
ANSI	C	17	22	432	559	374	241290	1,29	32,10
ANSI	D	22	34	559	864	748.0	482580	1,55	64,20
ANSI	E	34	44	864	1118	1496	965159	1,29	128,4
ARC	A	9	12	229	305	108	69677	1,33	9,27
ARC	B	12	18	305	457	216	139355	1,50	18,54
ARC	C	18	24	457	610	432	278709	1,33	37,08
ARC	D	24	36	610	914	864	557418	1,50	74,16
ARC	E	36	48	914	1219	1728	1114836	1,33	148,32
ARC	30	30	42	762	1067	1260	812902	1,40	108,15
ISO A (JIS A)	A4	8,3	11,7	210	297	96,7	62370	1,41	8,30
ISO A (JIS A)	A3	11,7	16,5	297	420	193,3	124740	1,41	16,60
ISO A (JIS A)	A2	16,5	23,4	420	594	386,7	249480	1,41	33,19
ISO A (JIS A)	A1	23,4	33,1	594	841	774,3	499554	1,42	66,46
ISO A (JIS A)	A0	33,1	46,8	841	1189	1549,9	999949	1,41	133,03
ISO B	B4	9,8	13,9	250	353	136,8	88250	1,41	11,74
ISO B	B3	13,9	19,7	353	500	273,6	176500	1,42	23,48
ISO B	B2	19,7	27,8	500	707	547,9	353500	1,41	47,03
ISO B	B1	27,8	39,4	707	1000	1095,9	707000	1,41	94,06

Surface (taille)

<i>Séries</i>	<i>Nom</i>	<i>Larg.</i>	<i>Long.</i>	<i>Larg.</i>	<i>Long.</i>	<i>Zone</i>	<i>Zone</i>	<i>Ratio</i>
		<i>pouces</i>	<i>pouces</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>pouces carrés</i>	<i>mm²</i>	<i>Ratio</i>
<i>ANSI</i>	<i>A</i>	8,5	11	216	279	93,5	60322	1,29
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A4</i>	8,3	11,7	210	297	96,7	62370	1,41
<i>ARC</i>	<i>A</i>	9	12	229	305	108	69677	1,33
<i>ISO B</i>	<i>B4</i>	9,8	13,9	250	353	136,8	88250	1,41
<i>ANSI</i>	<i>B</i>	11	17	279	432	187	120645	1,55
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A3</i>	11,7	16,5	297	420	193,3	124740	1,41
<i>ARC</i>	<i>B</i>	12	18	305	457	216	139355	1,50
<i>ISO B</i>	<i>B3</i>	13,9	19,7	353	500	273,6	176500	1,42
<i>ANSI</i>	<i>C</i>	17	22	432	559	374	241290	1,29
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A2</i>	16,5	23,4	420	594	386,7	249480	1,41
<i>ARC</i>	<i>C</i>	18	24	457	610	432	278709	1,33
<i>ISO B</i>	<i>B2</i>	19,7	27,8	500	707	547,9	353500	1,41
<i>ANSI</i>	<i>D</i>	22	34	559	864	748	482580	1,55
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A1</i>	23,4	33,1	594	841	774,3	499554	1,42
<i>ARC</i>	<i>D</i>	24	36	610	914	864	557418	1,50
<i>ISO B</i>	<i>B1</i>	27,8	39,4	707	1000	1095,9	707000	1,41
<i>ARC</i>	<i>30</i>	30	42	762	1067	1260	812902	1,40
<i>ANSI</i>	<i>E</i>	34	44	864	1118	1496	965159	1,29
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A0</i>	33,1	46,8	841	1189	1549,9	999949	1,41
<i>ARC</i>	<i>E</i>	36	48	914	1219	1728	1114836	1,33



À propos des paramètres d'étalonnage du RIP



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

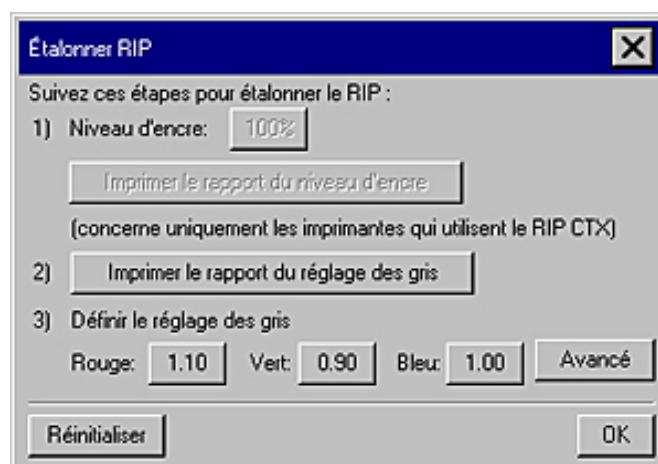
→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Cette fonction est particulièrement utile si vous utilisez un support non disponible dans votre liste de profils et que vous souhaitez ajuster le réglage des résultats de sortie. La boîte de dialogue Etalonner RIP permet de définir deux paramètres : [Niveau d'encre](#) et [Réglage des gris](#).



Niveau d'encre

Vous pouvez ajuster le niveau d'encre si vous utilisez une imprimante configurée comme suit : RIP CMYK, RIP CMJ ou RIP CMYKcm.

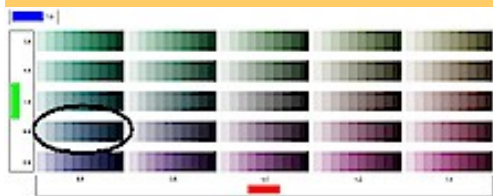
Pour savoir si vous devez réduire le niveau d'encre, vous devez examiner une feuille imprimée à partir de votre imprimante sur le support en question. Le niveau d'encre de la sortie est similaire à celui représenté dans la figure suivante :



Les couleurs de la feuille correspondent aux différents niveaux de couleurs complémentaires ajoutés aux couleurs de base de l'imprimante. Pour imprimer ces couleurs, vous devez utiliser un outil plus perfectionné qu'une simple imprimante couleur, qui risque de verser une quantité d'encre trop importante sur le support. Le niveau d'encre doit être réduit de 100 % si l'une des touches de couleurs bave ou que le papier gondole trop. La 10ème touche de la feuille est une touche noire. Si vous diminuez le niveau d'encre, vérifiez que cette touche noire ne devient pas plus claire lorsque vous réimprimez la feuille. Vous pouvez continuer à effectuer des ajustements et à réimprimer des feuilles d'évaluation jusqu'à ce que vous soyez satisfait des résultats.

Réglage des gris

La configuration du réglage des gris permet d'ajuster les valeurs gamma des couleurs rouge, vert et bleu. L'objectif est d'obtenir une apparence neutre à 100 % du gris imprimé. Pour vous aider à définir les valeurs du réglage des gris de votre imprimante, vous pouvez imprimer un ensemble d'échelles de gris associé à diverses combinaisons de valeurs gamma en appuyant sur le bouton Imprimer le rapport du réglage des gris. La copie générée permet de déterminer visuellement l'échelle la plus neutre, de lire les valeurs gamma et d'entrer ces valeurs dans les paramètres Réglage des gris. Le rapport du réglage des gris est illustré dans la figure suivante :



Ce rapport affiche une matrice où le rouge est caractérisé par l'axe horizontal et le vert par l'axe vertical. Chaque élément de la matrice correspond à une plage de tons, tels qu'ils apparaissent dans les valeurs gamma indiquées. La valeur bleue est réglée sur 1.0.

Sélectionnez dans la matrice la plage de tons la plus adaptée, puis utilisez les valeurs gamma pour effectuer vos réglages dans la boîte de dialogue. Démarrez au centre de la feuille (1.0, 1.0, 1.0), puis déplacez-vous verticalement ou horizontalement. Si vous pensez que les valeurs les plus intéressantes sont comprises entre deux touches de couleurs, vous pouvez entrer des valeurs intermédiaires de type 1.1 au lieu de 1.0 ou de 1.2. Dans l'exemple ci-dessus, si la plage entourée correspond au réglage le plus intéressant, vous définirez le réglage des gris dans la boîte de dialogue comme suit : rouge = 0.6, vert = 0.8 et bleu = 1.0.

Si vous ne trouvez pas de standard de réglage des gris satisfaisant, vous devez procéder à un étalonnage avancé.



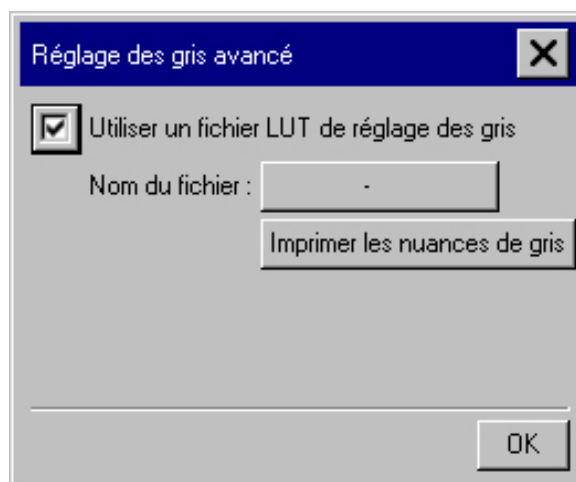
[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Vous êtes sur la page : [bienvenue](#) → [à propos](#) → réglage des gris avancé[hp france](#)[produits & services](#)[support](#)[comment acheter](#)**copieur hp designjet
cc800ps**[→ procédures](#)[→ résolution des problèmes](#)[→ à propos](#)[→ index alphabétique](#)[→ hp designjet online](#)

A propos du réglage des gris avancé



Réglage des gris avancé

Vous devez procéder à l'étalonnage du réglage des gris avancé si vous n'avez pas trouvé de standard satisfaisant. Le réglage des gris standard ajuste la forme des courbes gamma simples, alors que le réglage des gris avancé peut régler les courbes RVB sur une forme quelconque via le fichier LUT.

La procédure d'étalonnage du réglage des gris avancé consiste à torsader de manière répétitive les courbes rouge, verte et bleue, afin que l'ensemble de l'échelle de gris imprimé semble neutre à l'œil nu.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Impression des pages d'aide

Pour imprimer des pages d'aide...

L'imprimante par défaut configurée sur le système de votre copieur correspond à votre imprimante grand format. Si vous souhaitez imprimer des pages d'aide, nous vous conseillons d'utiliser le CD-ROM Utilisation du copieur. Ce CD-ROM s'ouvre dans votre navigateur et contient les mêmes informations que l'aide en ligne.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Notices légales

[Avis](#)

[Marques](#)

Avis

Les informations contenues dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Hewlett Packard n'offre aucune garantie de quelque sorte que ce soit à l'égard de ce document, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites relatives à son adaptation commerciale ou à son adaptation à un usage spécifique.

Hewlett Packard ne peut être tenu responsable des éventuelles erreurs contenues dans ce document, ni des dommages directs ou indirects pouvant découler du contenu, de la fourniture, de la qualité ou de l'usage de ce document.

Toute reproduction totale ou partielle du document sous quelque forme que ce soit (photocopie, impression ou traduction) est interdite sans autorisation écrite préalable de Hewlett-Packard Company.

Marques

HP, Hewlett-Packard, le logo HP, Designjet et Jetdirect sont des marques de Hewlett-Packard Company.

Toutes les autres marques citées dans le présent document sont des marques de leurs propriétaires respectifs.

Hewlett-Packard Company

Inkjet Commercial Division

Avda. Graells, 501

08190 Sant Cugat del Vallès

Barcelone

Espagne



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**


→ [procédures](#)
→ [résolution des problèmes](#)
→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Utilisation des outils d'aperçu

Le bouton Aperçu  permet d'afficher un aperçu de votre copie avant de l'imprimer.

L'image chargée utilise toujours les derniers paramètres que vous avez configurés. Ces paramètres prennent effet lors du nouvel aperçu. Cette fonction vous permet de modifier vos paramètres avant d'imprimer la copie.

Vous souhaitez...

...[Afficher l'image entière...](#)

...[Effectuer un zoom avant sur une zone spécifique...](#)

...[Effectuer un zoom arrière sur une zone sélectionnée...](#)

...[Effectuer un affichage à 100 %...](#)

...[Redimensionner le cadre de la feuille...](#)

...[Déplacer l'image...](#)

...[Positionner le cadre de la feuille...](#)

...[Aligner l'image...](#)

Afficher l'image entière...



L'outil Zoom permet d'afficher des originaux grand format dans la fenêtre d'aperçu. Quel que soit le niveau de zoom initial, l'outil redimensionne l'image pour qu'elle s'insère exactement dans la fenêtre d'aperçu.

Effectuer un zoom avant sur une zone spécifique...



L'outil Zoom avant permet de visualiser les détails de la copie pour optimiser vos paramètres et aligner la copie. Il applique le zoom immédiatement en prenant le centre de la fenêtre d'aperçu comme axe. Si vous devez agrandir davantage l'image, continuez à appuyer sur le bouton Zoom avant jusqu'à ce que vous obteniez le niveau de détails requis.

Effectuer un zoom arrière sur une zone sélectionnée...



L'outil Zoom arrière permet de réduire la taille de l'image dans la fenêtre d'aperçu. Si vous devez réduire davantage l'image, continuez à appuyer sur le bouton Zoom arrière jusqu'à ce que vous obteniez la vue requise.

Effectuer un affichage à 100 %...

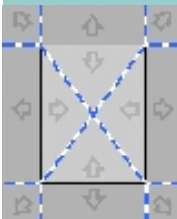


L'outil 1:1 permet d'afficher l'image de sorte qu'un pixel numérisé corresponde à un pixel de l'écran.

Redimensionner le cadre de la feuille...



L'outil de redimensionnement du cadre de la feuille permet de redimensionner de manière interactive le cadre de la feuille dans la fenêtre d'aperçu.



Lorsqu'il est activé, il divise en sections les zones situées autour du cadre de la feuille. Si une section est modifiée, le logiciel déplace le bord ou le coin du cadre le plus proche vers la nouvelle position.

Déplacer l'image...



Il existe deux méthodes permettant de déplacer l'image :

- En faisant glisser l'image dans la fenêtre. Cliquez sur l'image, puis faites-la glisser dans la fenêtre tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé.
- En cliquant sur un point de l'écran, qui deviendra ainsi le point central de la fenêtre d'aperçu. L'image se décale de sorte que le point sélectionné soit repositionné au centre de l'écran. Cette méthode est particulièrement utile lorsque vous effectuez des zooms avant sur les détails d'une image. Elle vous permet de choisir des points importants et de les cadrer avant d'effectuer le zoom avant.

Positionner le cadre de la feuille...

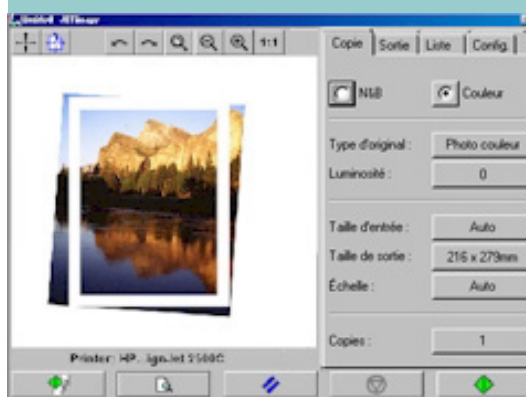


Il existe trois méthodes permettant de positionner le cadre de la feuille :

- En faisant glisser le cadre sur l'écran. Cliquez sur le cadre, puis faites-le glisser sur l'image tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé.
- En cliquant sur un point de l'écran, qui deviendra ainsi le point central du cadre de la feuille. Le cadre se décale de sorte que son centre se positionne directement sur le point que vous avez sélectionné. Cette méthode est particulièrement utile lorsque vous définissez des bandes de tests de points à sortir sur l'imprimante. Elle vous permet de repositionner en continu et rapidement le cadre sur des zones importantes à tester.
- En déplaçant des bords pour redimensionner le cadre de la feuille. Cette méthode constitue une alternative à l'outil de redimensionnement du cadre de la feuille.

Aligner l'image...

Il se peut que l'original ne soit pas très bien inséré et apparaisse en biais dans la fenêtre d'aperçu. Vous n'êtes pas obligé de recharger l'original, ni de recommencer l'opération pour corriger le problème.



Réalignez l'image en utilisant les côtés du cadre de la feuille comme références.



- Appuyez sur le bouton Aligner à gauche pour ajuster l'image à gauche.



- Appuyez sur le bouton Aligner à droite pour ajuster l'image à droite.

- Appuyez sur le bouton Copier  pour sortir l'image après l'avoir réalignée dans la fenêtre d'aperçu.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Assemblage de copies et création de jeux de copies

La fonction Assembler les copies permet de regrouper les copies en jeux et d'imprimer un certain nombre de ces jeux. Toutes les options d'amélioration et d'aperçu avant impression disponibles pour un document le sont également lorsque vous utilisez cette fonction.

Copies assemblées - jeux de copies


1. Insérez le premier document du jeu dans le scanner.
2. Configurez vos paramètres de copie dans la boîte de dialogue de l'onglet Copie.

Le cas échéant, appuyez sur le bouton Aperçu  pour effectuer des tests et ajuster les paramètres.

3. Appuyez sur le bouton Assembler les copies.




L'original est alors inséré (capturé) comme une copie de feuille unique, mais est placé en attente dans le système au lieu d'être transféré vers l'imprimante.


4. Insérez les autres originaux du jeu, puis appuyez sur le bouton Assembler les copies  jusqu'à numérisation de tous les originaux du jeu.



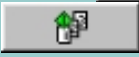
Vous pouvez régler chacune des copies du jeu comme s'il s'agissait de la copie d'un document unique.

5. Définissez le nombre de jeux en appuyant sur le bouton Copies de l'onglet Copie.


Le nombre de copies indique le nombre de jeux (chaque jeu contenant tous les originaux insérés) à imprimer.

6. Appuyez sur le bouton Imprimer les jeux  pour activer la tâche de copie.

Vous pouvez suspendre la session d'assemblage à tout moment en appuyant sur le bouton Réinitialiser. 

Lorsqu'un nouveau compte est créé, la boîte de dialogue Compte apparaît chaque fois que vous sélectionnez le bouton Copier , Numériser dans un fichier  ou Assembler les copies  pour vous permettre de sélectionner un compte. Voir :

...[À propos de la comptabilisation](#)

CONSEIL : Pour les tâches nécessitant un haut niveau de contrôle et de flexibilité, utilisez le bouton Numériser dans un fichier  et l'onglet Liste pour créer et imprimer les jeux de copies.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)
→ [résolution des problèmes](#)
→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Connexion automatique (configuration réseau)

Seuls les administrateurs réseau peuvent exécuter cette procédure, qui s'applique uniquement à une configuration réseau.

Pour vous connecter automatiquement...

1. Sélectionnez l'onglet Config.



2. Sélectionnez le bouton Quitter.
3. Dans le bureau actif, sélectionnez le bouton Clavier virtuel.
4. Dans la barre des tâches Windows, sélectionnez Démarrer, puis Exécuter.
5. Tapez *regedit* en sélectionnant chaque lettre deux fois, puis appuyez sur le bouton OK.
6. Dans l'Éditeur du Registre, placez-vous dans le dossier *HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon*.
7. Consultez le tableau suivant pour vérifier que les entrées et valeurs correspondantes sont présentes. Vous pouvez rajouter les éléments manquant en sélectionnant *Nouveau* dans le menu *Edition*. Si tous les éléments sont présents et que vous souhaitez modifier les données d'une valeur, sélectionnez la valeur, puis cliquez sur *Modifier* dans le menu *Edition*.

Valeur	Données de la valeur
DefaultUserName	MonNomUtilisateur
DefaultPassword	MonMotDePasse
DefaultDomainName	MonNomDeDomaine
AutoAdminLogon	1

- où *Monxxxxxx* représentent le nom du domaine, les nom et mot de passe utilisateur à utiliser pour la connexion automatique.

8. Quittez l'Éditeur du Registre pour revenir à votre bureau actif.

La prochaine fois que vous redémarrerez le système, vous n'aurez pas à préciser d'informations de connexion.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Création de copies



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)
→ [résolution des problèmes](#)
→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Si vous souhaitez copier un document imprimé récemment, vous devez placer le document dans la fente d'insertion du copieur une fois le document parfaitement sec. Dans le cas contraire, vous risquez d'endommager votre document et de salir la plaque du copieur.

N'oubliez pas de définir la largeur de support de l'imprimante dans le logiciel système de copie. Voir [Définition de la largeur du support de l'imprimante](#)

Pour créer des copies...

1. Insérez le document dans la fente du scanner (bord supérieur vers l'avant). Vous pouvez charger l'original à partir du centre ou du côté du scanner. Consultez la méthode de chargement courante dans l'onglet Config. -> Charger.
2. Faites glisser doucement le document dans la fente d'insertion jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
3. Dans l'onglet Copie, sélectionnez la copie Couleur ou N&B (noir et blanc) pour déterminer le type d'original.
4. Sélectionnez le [Type d'original](#).
5. Définissez la [Taille d'entrée](#).

La taille d'entrée est généralement identique à la taille de l'original. Vous pouvez laisser le copieur détecter la taille du document.



6. Définissez la [Taille de sortie](#) de votre choix.

Pour créer des copies à 100 %, la taille de sortie doit être identique à l'original.


Vous pouvez également utiliser l'option [Échelle](#) pour déterminer la taille de la copie.

7. Appuyez sur le bouton Copier.




Lorsqu'un nouveau compte est créé, la boîte de dialogue *Compte* apparaît chaque fois que vous sélectionnez le bouton Copier . Numériser dans un fichier  ou Assembler les copies  pour vous permettre de sélectionner un compte. Voir :

...[À propos de la comptabilisation](#)

Vous pouvez effectuer un aperçu de l'image avant impression. L'aperçu correspond à une image en équivalence écran-papier (mode wysiwyg) de votre copie. Appuyez sur le bouton Aperçu  pour afficher un aperçu avant impression de votre copie.

Vous pouvez utiliser le bouton Arrêter  pour interrompre le processus de copie en cours. Vous pouvez également l'utiliser pour annuler un aperçu d'un fichier image pendant le chargement.

Appuyez sur le bouton Réinitialiser  pour effacer vos paramètres personnalisés et réinitialiser l'application avec toutes les valeurs par défaut du logiciel du copieur.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Configuration des préférences



copieur hp designjet
cc800ps

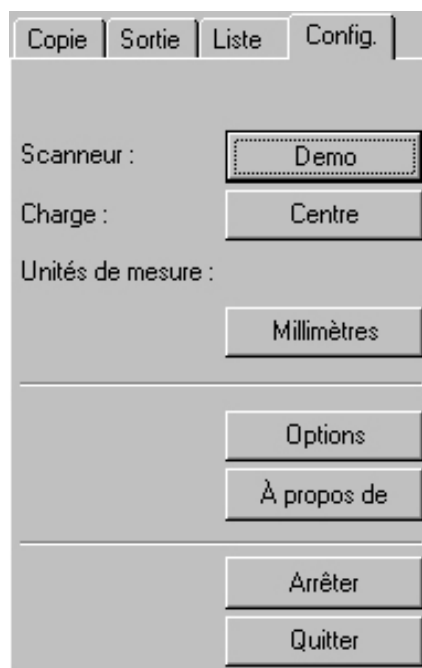
→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Sélectionnez une rubrique...

...[Unités de mesure](#)

...[Préférences de chargement](#)

...[Options de l'interface copieur - utilisateur](#)

Unités de mesure

Avant de configurer les paramètres de taille, vous devez déterminer l'unité de mesure (pouce, millimètre ou unité du scanneur) à utiliser dans l'application.

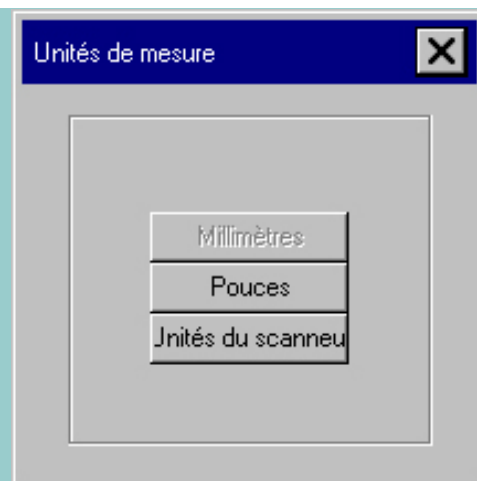
Pour configurer les unités de mesure :

1. Appuyez sur l'onglet Config.



2. Dans l'onglet Config., appuyez sur le bouton Unités de mesure.

3. Sélectionnez les unités de mesure de votre choix : Millimètres, Pouces ou Unités du scanneur.



Préférences de chargement

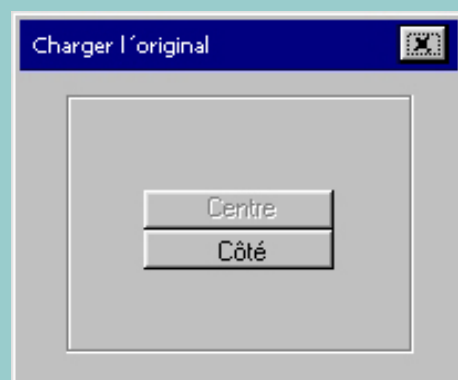
Pour configurer les préférences de chargement :

1. Appuyez sur l'onglet Config.



2. Appuyez sur le bouton Charger.

3. Sélectionnez un type de chargement : Centre ou Côté.



1. Chargement par le centre : une flèche sur le scanneur indique le point de centrage utilisé. Insérez l'original en veillant à aligner le centre de l'original avec la flèche. Les tailles standard sont repérées le long de la fente d'insertion.
1. Chargement par le côté : le côté du document inséré est aligné avec le point zéro ("0") le long de la fente d'insertion du scanneur.

Voir :

...À propos du [chargement du papier](#)

Pour plus d'informations sur les autres options de chargement, voir :

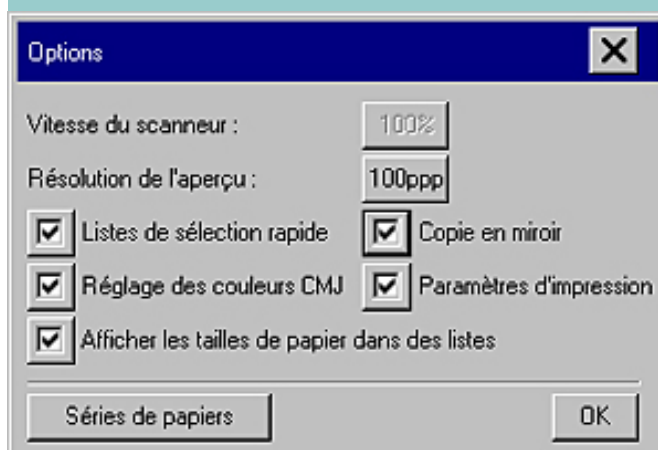
...[Définition des options de configuration du scanneur](#)

Options de l'interface copieur - utilisateur

1. Appuyez sur l'onglet Config.



2. Appuyez sur le bouton Options.



Pour obtenir une description des options, voir :

...[À propos des options de l'interface copieur - utilisateur](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Problèmes relatifs à l'écran tactile

Si vous avez des problèmes pour appuyer sur les boutons de l'écran...

Vous devez recalibrer l'écran tactile.

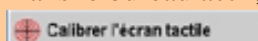
1. Sélectionnez l'onglet Config.



, puis le bouton Quitter

pour fermer le logiciel du copieur.

2. Dans le bureau actif, sélectionnez Calibrer l'écran tactile



, puis suivez les instructions.

Vous devez calibrer l'écran tactile selon la position utilisée avec le système du copieur. Cette opération est nécessaire car l'angle de l'écran peut affecter les performances.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

- [procédures](#)
- [résolution des problèmes](#)
- [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Définition des options de configuration du scanner

Sélectionnez une rubrique...

...[Pour accéder aux options de configuration du scanner...](#)

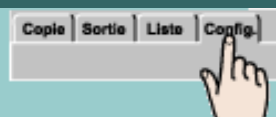
...[Chargement du papier](#)

...[Décalage du support](#)

...[Paramètres de grande épaisseur](#)

Pour accéder aux options de configuration du scanner...

1. Appuyez sur l'onglet Config.

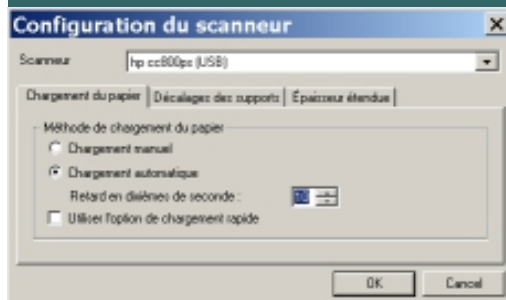


2. Appuyez sur le bouton Scanner.

3. Appuyez sur le bouton Configuration du scanner.



Chargement du papier



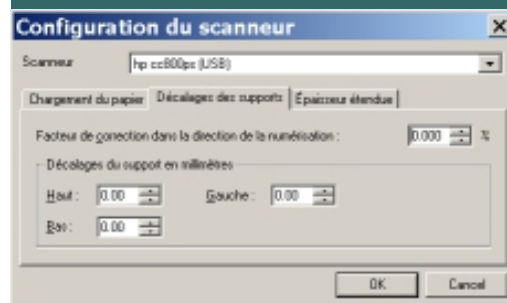
1. Sélectionnez le mode de chargement manuel ou automatique.

2. Si vous sélectionnez le chargement automatique, indiquez un délai vous laissant le temps de positionner l'original correctement.

Voir :

...À propos du [chargement du papier](#)

Décalage du support



1. Pour plus de précision, modifiez la position verticale en remplaçant la valeur nulle (zéro) par une valeur comprise entre -1 % et 1 %.

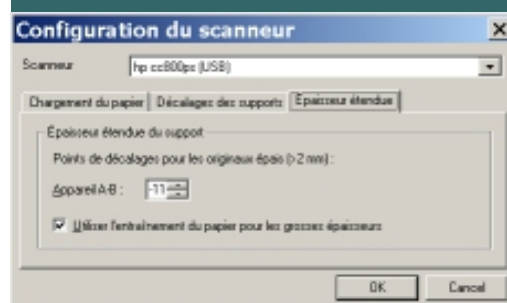
Une valeur positive signifie que la distance entre les lignes numérisées augmente, et inversement.

Lorsque vous quittez la boîte de dialogue Configuration du scanner, la valeur modifiée est enregistrée dans la mémoire non volatile du scanner et peut uniquement être modifiée lors d'une nouvelle configuration.

Voir :

...À propos du [facteur de correction pendant la numérisation](#)

Paramètres de grande épaisseur



Généralement, seul un support rigide affecte les liaisons. En revanche, la liaison des supports souples est correcte quelle que soit leur épaisseur.

1. Si les lignes semblent irrégulières, activez la case à cocher Ajuster par rapport à l'épaisseur étendue du support.
2. Modifiez la valeur de décalage pour chacun des appareils du scanner. Normalement, seules des valeurs positives doivent être utilisées.
3. Procédez à des tests de numérisation, puis réajustez les valeurs jusqu'à ce que la liaison des lignes soit correcte.

4. Pour accepter les paramètres, cliquez sur OK.

Voir :

...À propos des [paramètres de grande épaisseur](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

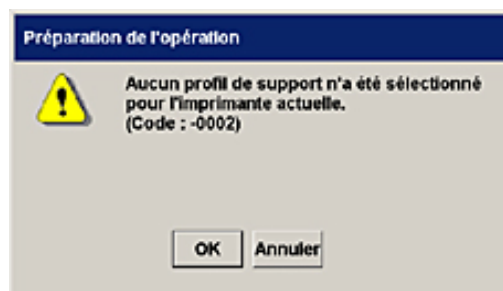
→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Messages et codes d'erreur



Messages et codes d'erreur...

Si vous visualisez uniquement un code d'erreur (mais pas le message d'erreur accompagnant le code d'erreur ci-dessus), contactez le service d'assistance HP.

Voir :

[À propos du service d'assistance clientèle hp](#)

Le tableau suivant présente les messages d'erreur (colonne gauche) et la solution appropriée (colonne droite). Si le problème persiste malgré la solution proposée, essayez de redémarrer le système.

Messages et codes d'erreur

Description

Solution

Guide papier en position dépliée

- Appuyez sur le guide papier pour le placer en position initiale (position 0 : 2 mm)

Le dossier doit être vide

- Vérifiez que le dossier est vide avant de le supprimer

(11)

Aucun scanneur n'a été sélectionné ou le scanneur sélectionné est absent

- Vérifiez que le scanneur est bien sous tension

(6)

Aucun profil de support n'a été sélectionné pour l'imprimante actuelle

- Vérifiez que le scanneur est bien sélectionné

- Appuyez sur OK, puis lancez l'opération sans profil de support

(2)

- Annulez et préparez un profil de support avant de lancer l'opération

Aucune imprimante n'a été sélectionnée	- Vérifiez que l'imprimante est connectée au câble USB
(1)	- Vérifiez la configuration de l'imprimante
Coordonnées de numérisation non valides : le cadre de la feuille n'est pas correctement positionné sur l'image à numériser	- Le cadre de la feuille n'a pas été correctement positionné par rapport à l'image à numériser
(2)	- L'utilisateur peut repositionner le cadre de la feuille de sorte qu'il recouvre la zone numérisable
Espace disque insuffisant pour le fichier spoule	- Vérifiez que la variable d'environnement TEMP (ou la variable secondaire TMP) pointe vers un dossier vide
(6)	
Erreur de détection d'une marque d'index	- Réinsérez la feuille dans le bon sens en veillant à l'aligner correctement
(1013)	
Rapport mal aligné	- Réinsérez la feuille dans le bon sens en veillant à l'aligner correctement
(1014)	
Erreur de détection de la marge gauche	- Réinsérez la feuille
(1015)	
Erreur de détection de la marge droite	- Réinsérez la feuille
(1016)	
Erreur de lecture du rapport des couleurs	- Vérifiez que vous avez bien inséré la feuille appropriée
(1017)	
CLC interrompu	- L'utilisateur a annulé la palette de couleurs
(1018)	
Mauvais emplacement d'insertion ?	- Réinsérez la feuille dans le bon sens en veillant à l'aligner correctement
(1019)	
Impossible de trouver le haut de la feuille	- Vérifiez que la feuille est insérée dans le bon sens
(1020)	
Impossible de trouver le bas de la feuille	- Vérifiez que la feuille est insérée dans le bon sens
(1021)	

Impossible d'ouvrir le
périphérique pour effectuer une
opération de lecture

- Vérifiez que le copieur est disponible

(2004)

Impossible d'ouvrir le
périphérique pour effectuer une
opération d'écriture

- Vérifiez que l'imprimante est disponible

(2005)

Impossible de lire à partir du
périphérique

- Répétez l'opération

(2006)

Impossible d'écrire sur le
périphérique

- Répétez l'opération

(2007)

La destination existe déjà

- Utilisez un autre nom de fichier

(2013)

Sti : Descripteur de scanneur
inconnu

- Lancez une récupération du système



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Création/suppression/désactivation d'un compte



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



La fonction de comptabilisation permet d'assurer un suivi des activités de copie. Seul un compte (hormis le compte total) peut être actif à la fois.

Sélectionnez une rubrique...

...[Pour créer un nouveau compte...](#)

...[Pour supprimer un compte...](#)

...[Pour désactiver un compte...](#)

Pour créer un nouveau compte...

1. Appuyez sur l'onglet Sortie.



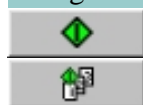
2. Appuyez sur le bouton Compte.

3. Dans la boîte de dialogue Comptabilisation, appuyez sur le bouton Nouveau.



4. Tapez et validez le nom de votre nouveau compte.

Le nouveau compte devient automatiquement le compte actif courant. La boîte de dialogue Compte apparaît chaque fois que vous sélectionnez le bouton Copier



, Numériser dans un fichier



ou Assembler les copies

pour vous permettre de sélectionner un compte.

Pour supprimer un compte...

1. Appuyez sur l'onglet Sortie.



2. Appuyez sur le bouton Compte.
3. Dans la boîte de dialogue Comptabilisation, appuyez sur le bouton Supprimer.



4. Confirmez la suppression en appuyant sur OK.

Pour désactiver un compte...

1. Appuyez sur l'onglet Sortie.



2. Appuyez sur le bouton Compte.
3. Dans la boîte de dialogue Comptabilisation, appuyez sur le bouton Désactiver.



4. Sélectionnez le bouton Désactiver, puis appuyez sur OK.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

- [procédures](#)
- [résolution des problèmes](#)
- [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Sélection/activation d'un compte existant

Seul un compte (hormis le compte total) peut être actif à la fois.

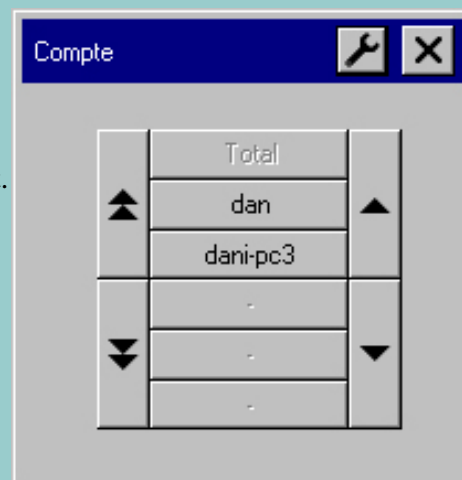
Pour sélectionner/activer un compte existant...

1. Appuyez sur l'onglet Sortie.



2. Appuyez sur le bouton Compte.




3. Dans la boîte de dialogue Comptabilisation, sélectionnez le compte de votre choix.



La liste des comptes existants apparaît.

1. Utilisez les flèches pour parcourir cette liste, puis appuyez sur le nom d'un compte pour le sélectionner.

4. Dans la boîte de dialogue Comptabilisation, appuyez sur OK pour utiliser le compte comme compte actif.

La boîte de dialogue Compte apparaît chaque fois que vous sélectionnez le bouton Copier , Numériser dans un fichier  ou Assembler les copies  pour vous permettre de sélectionner un compte.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Configuration de l'imprimante dans le logiciel système du copieur



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)




Généralement, vous n'avez pas besoin d'exécuter cette procédure car votre imprimante est configurée automatiquement lors de l'installation du système. Exécutez cette procédure uniquement si aucune imprimante n'est spécifiée dans l'onglet Sortie.

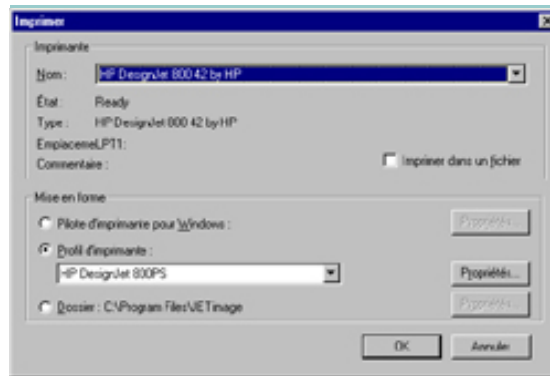
Pour configurer votre imprimante...

1. Sélectionnez l'onglet Sortie.

2. Appuyez sur le bouton Imprimante.

3. Appuyez sur le bouton Configuration de l'imprimante (ou Outil  si vous avez sélectionné l'onglet Config.->Options->Listes de sélection rapide).

4. Sélectionnez la case d'option Profil d'imprimante dans la zone Mise en forme de la fenêtre.



5. Appuyez sur OK pour fermer la boîte de dialogue.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

[hp france](#)

[produits & services](#)

[support](#)

[comment acheter](#)



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

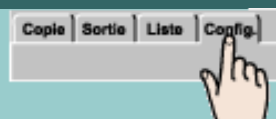
→ [hp designjet online](#)



Modification de la langue de l'interface

Pour modifier la langue de l'interface...

1. Appuyez sur l'onglet Config.



2. Appuyez sur le bouton Quitter pour fermer le logiciel système de votre copieur.

3. Dans le bureau actif, sélectionnez le bouton Changer de langue.

4. Sélectionnez la langue de votre choix.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)




Définition de la largeur du support de l'imprimante

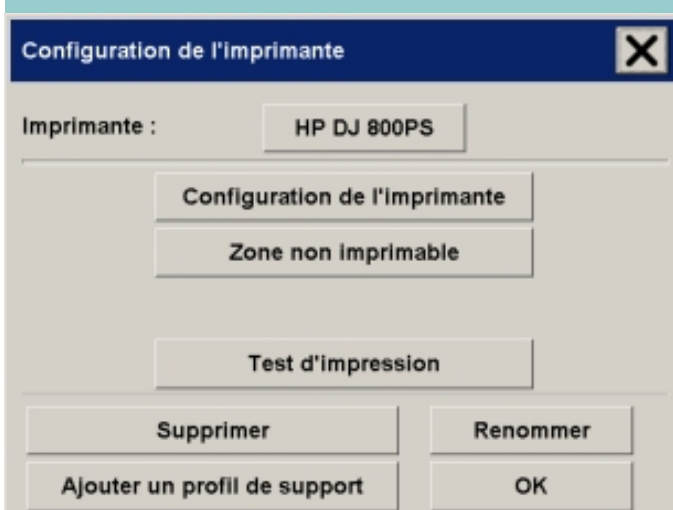
Pour définir la largeur du support de l'imprimante...

1. Sélectionnez l'onglet Sortie.

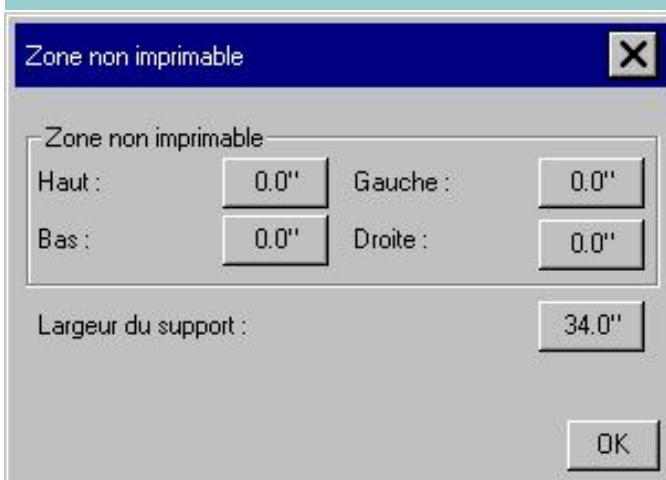


2. Appuyez sur le bouton Imprimante.

3. Appuyez sur le bouton Zone non imprimable (ou le bouton Outil , puis Zone non imprimable si vous avez sélectionné l'onglet Config.->Options->Listes de sélection rapide).



4. Appuyez sur le bouton Largeur du support pour entrer une nouvelle valeur, puis sur le bouton Retour pour confirmer votre choix.



5. Appuyez sur OK pour fermer la boîte de dialogue.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Copie de supports épais

Pour numériser des supports épais, vous devez parfois agrandir la zone d'insertion, ce qui peut affecter le contrôle automatique des bords du copieur entre les appareils (la liaison).

Vous devez commencer par ajuster la fente d'insertion pour adapter votre support épais.

Voir :

...[Modification de la hauteur de la fente d'insertion](#)

Pour copier des supports épais...

1. Chargez l'original épais à numériser.

Nous vous recommandons de charger les originaux épais par le centre. En effet, les rouleaux d'entraînement du support font avancer le papier de manière plus régulière.

2. Procédez à un test de numérisation.

Pour insérer et extraire un support épais et volumineux, tenez-le à deux mains.

Il est plus facile de visualiser des erreurs de liaison sur une image comportant une ou plusieurs diagonales nettes.

Généralement, seul un support rigide affecte les liaisons. En revanche, la liaison des supports souples est correcte quelle que soit leur épaisseur.

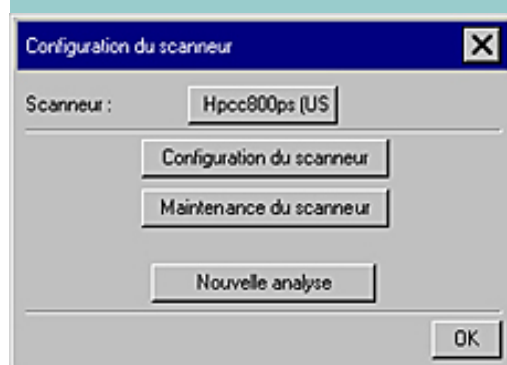
Si les lignes semblent irrégulières, procédez comme suit :

3. Sélectionnez l'onglet Config.



4. Sélectionnez le bouton Scanneur.

5. Dans le menu Numériser, sélectionnez Configuration du scanneur.



6. Activez l'option Ajuster par rapport à l'épaisseur étendue du support.

7. Modifiez la valeur de chacun des appareils du scanneur. Généralement, vous devez utiliser des valeurs positives.
8. Procédez à des tests de numérisation, puis réajustez les valeurs jusqu'à ce que la liaison des lignes soit correcte.
9. Pour accepter les paramètres, cliquez sur OK.
10. Répétez les étapes 2 à 10 jusqu'à ce que vous soyez satisfait des résultats.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Définition du nombre de copies

Pour définir le nombre de copies...

Les tâches de copie grand format peuvent être assez longues. Cette option vous permet de laisser le système fonctionner pendant la nuit ou pendant que vous effectuez d'autres travaux.

1. Appuyez sur le bouton Copies si vous souhaitez effectuer plusieurs copies de l'original.
2. Entrez le nombre de copies de votre choix dans le champ correspondant.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



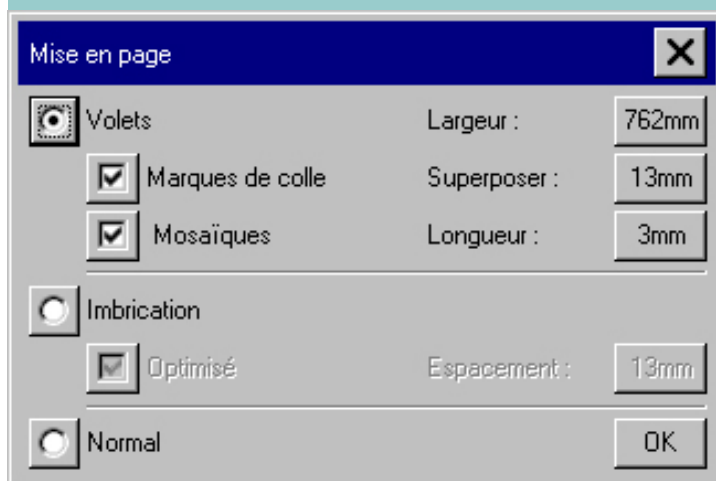
Création de volets

Pour utiliser la création de volets...

1. Sélectionnez l'onglet Sortie.



2. Sélectionnez le bouton Mise en page.



3. Sélectionnez l'option Volets.

4. Créez les paramètres de création de volets.

5. Définissez la taille maximale de sortie dans l'onglet Copie. La taille de sortie est la taille que vous souhaitez obtenir, la taille de l'image totale après assemblage des volets par exemple.

6. Définissez les paramètres des onglets Copie et Sortie (Type d'original, Taille d'entrée/de sortie, Marges, Luminosité, Nombre de copies, Profil de support, etc.) comme pour les copies normales.

7. Appuyez sur le bouton Copier  (bouton Imprimer  lors de l'impression d'un fichier) pour sortir vos volets.

REMARQUE : les paramètres des marges de l'onglet Sortie s'appliquent à l'ensemble de l'image une fois que tous les volets sont connectés et non à chaque volet individuellement. Grâce à l'onglet Liste, la création de volets peut être utilisée conjointement avec les options de numérisation dans un fichier et d'impression de fichier.

Voir :

...[À propos des options de création de volets et de mosaïques](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Mise à l'échelle des copies

Si vous définissez une taille d'entrée et de sortie Auto, le logiciel du copieur définit une valeur d'échelle Auto jusqu'au premier aperçu. Après premier aperçu, le pourcentage de l'échelle calculé apparaît.

Pour mettre à l'échelle des copies...

1. Après avoir configuré vos paramètres d'entrée, appuyez sur le bouton Échelle de l'onglet Copie.
2. Appuyez sur le bouton Échelle pour afficher la liste des facteurs d'échelle standard ou personnalisés prédéfinis dans votre système.
3. Sélectionnez l'échelle de votre choix. Un facteur d'échelle de 100 % permet d'effectuer une copie 1:1. Une valeur inférieure à 100 % réduit l'image de la copie, tandis qu'une valeur supérieure l'agrandit.
4. Appuyez sur OK pour revenir à l'onglet Copie.

CONSEIL : Effectuez une copie miniature de votre document grand format en réglant le facteur d'échelle sur 25 %.

Vous pouvez configurer le système pour qu'il ignore les boîtes de dialogue Entrée, Sortie et Configuration de l'échelle et qu'il accède directement aux listes de valeurs prédéfinies. Sélectionnez l'onglet Config.->Options->Listes de sélection rapide pour accéder aux valeurs prédéfinies.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)
→ [résolution des problèmes](#)
→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

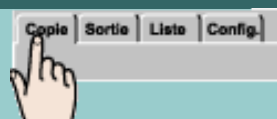
→ [hp designjet online](#)




Création d'une échelle personnalisée

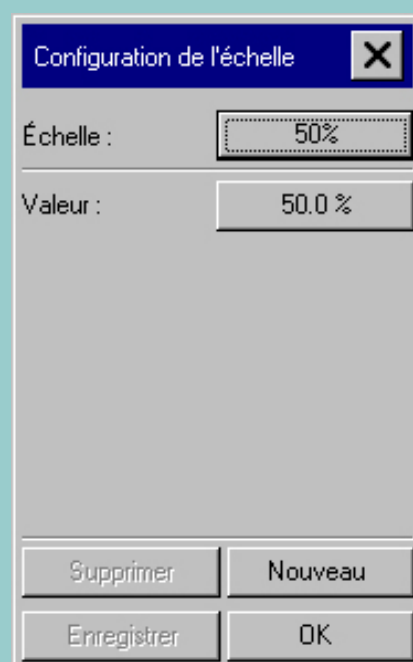
Pour créer une échelle personnalisée...

1. Appuyez sur l'onglet Copie.



2. Appuyez sur le bouton Échelle (ou Outil  si vous avez sélectionné l'onglet Config.->Options->Listes de sélection rapide).

3. Dans la boîte de dialogue Configuration de l'échelle, appuyez sur le bouton Nouveau.



4. Attribuez un nom à la nouvelle échelle.

5. Appuyez sur le bouton Valeur, puis indiquez la valeur de l'échelle.

6. Appuyez sur le bouton Enregistrer, puis sur OK pour confirmer l'opération.

La nouvelle échelle est ajoutée à la liste des échelles prédéfinies regroupant les échelles standard.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Espace blanc lors de l'imbrication

Si une zone n'est pas imprimée lors de l'imbrication...

S'il reste suffisamment de place sur votre support pour imprimer une autre image lorsque vous utilisez l'imbrication, vérifiez que vous avez bien défini la largeur du support dans le logiciel système de copie. Voir :

...[Définition de la largeur du support de l'imprimante](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Modification de la hauteur de la fente d'insertion

Lorsque la hauteur de la fente d'insertion n'est pas en position normale, l'écran tactile affiche l'avertissement suivant sous la fenêtre d'aperçu :

Guide papier en position dépliée

Pour modifier la hauteur de la fente d'insertion...

1. Ouvrez le couvercle protégeant la fente d'insertion du document original.



2. Appuyez sur la platine tout en faisant glisser un premier longeron, puis le second (gauche ou droit) vers le centre du copieur, jusqu'à ce que les longérons du support situés de chaque côté soient réglés à l'identique.



3. Fermez le couvercle.



Pour ramener la hauteur de la fente d'insertion à sa position *normale* :

1. Appuyez sur la platine tout en faisant glisser un premier longeron, puis le deuxième (gauche et droit) sur les côtés du copieur.
2. Une fois la platine en position *normale*, le message *Guide papier en position dépliée* est remplacé par l'option de chargement *Centre* ou *Côté*.





**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Rognage de l'image

Si votre image est rognée...

Si votre image est rognée et que votre écran n'affiche pas de message d'erreur, vérifiez que vous avez défini la largeur du support de l'imprimante dans le logiciel système de copie. Voir :

...[Définition de la largeur du support de l'imprimante](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

- [procédures](#)
- [résolution des problèmes](#)
- [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



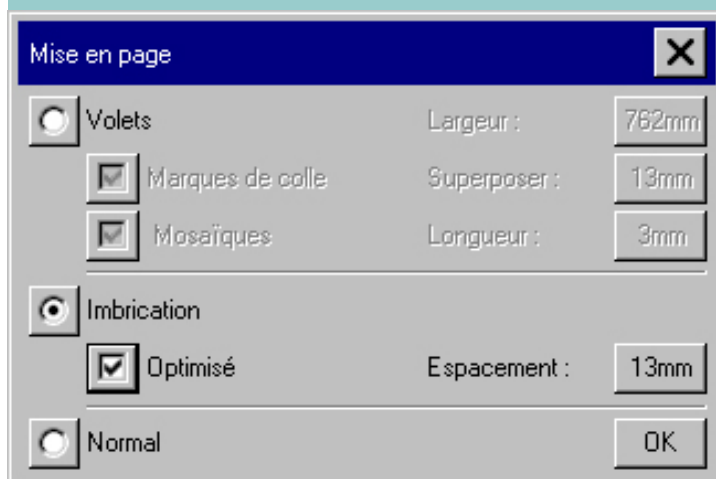
Utilisation de l'imbrication

Pour utiliser l'imbrication...

1. Sélectionnez l'onglet Sortie.



2. Sélectionnez le bouton Mise en page.





3. Sélectionnez l'option Imbrication.

4. Créez les paramètres d'imbrication.

5. Réglez les paramètres des onglets Copie et Sortie (Type d'original, Marges, Luminosité, Profil de support, etc.) comme pour les copies normales ou sélectionnez les fichiers à copier dans la liste d'impression.

Pour que l'imbrication présente un intérêt, vous devez choisir parmi les différentes fonctions de sorties de copies :

1. Copie d'un jeu sur plusieurs copies à partir de l'onglet Copie
1. Assemblage des copies à partir du bouton Assembler les copies
1. Impression de plusieurs fichiers/jeux à partir de l'onglet Liste -> Liste d'impression

6. Appuyez sur le bouton Copier  (bouton Imprimer  lors de l'impression d'un fichier) pour sortir vos copies imbriquées.

Lorsque vous imprimez plusieurs jeux, l'imbrication est exécutée au sein de chaque jeu, mais pas entre les jeux. Chaque nouveau jeu est imprimé sur une nouvelle bande et est ensuite imbriqué de manière individuelle.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Définition d'une liste d'impression

Une liste d'impression pratique accessible depuis l'onglet Liste vous permet de configurer et de contrôler les tâches d'impression. Voir aussi :

...[Pour gérer la liste d'impression...](#)

Définition de la liste d'impression

1. Appuyez sur l'onglet Liste.



Vous pouvez appuyer sur le bouton Supprimer la liste pour effacer la liste des fichiers.

2. Appuyez sur le bouton Ajouter à la liste pour afficher la boîte de dialogue Ajouter des fichiers à la liste suivante :



La boîte de dialogue affiche les fichiers d'images d'un seul dossier.

1. Sélectionnez les fichiers à ajouter à la liste d'impression en activant la case à cocher à gauche des noms de fichier.
1. Utilisez le bouton permettant de passer au dossier supérieur ("..") pour monter d'un niveau de répertoire.
1. Cliquez sur un nom de dossier pour vous placer dans le répertoire en question.
1. Si vous appuyez sur le bouton supérieur du répertoire courant (dans la figure, "C:\Copies April"), vous pouvez renommer ou supprimer le dossier courant. Seuls les dossiers vides peuvent être supprimés.

1. Si vous appuyez sur un nom de fichier, le menu contextuel suivant apparaît :



- 1. Supprimer : permet de supprimer définitivement (après confirmation) le fichier de votre disque.
- 1. Propriétés : permet d'afficher le chemin complet, le format, la taille et la date de création du fichier.
- 1. Tout sélectionner : permet de sélectionner tous les fichiers du dossier courant afin de les ajouter à la liste. Vous pouvez accéder à la liste manuellement pour désélectionner les fichiers de votre choix.
- 1. Afficher : permet d'afficher l'image du fichier dans la fenêtre d'aperçu. Vous pouvez annuler l'aperçu en appuyant sur le bouton Arrêter.

3. Après avoir sélectionné les fichiers à ajouter à la liste d'impression, appuyez sur OK. Si vous souhaitez imprimer un seul fichier, vous pouvez ajouter un seul fichier.

Vous pouvez à n'importe quel moment revenir en arrière et ajouter des fichiers supplémentaires à l'aide du bouton Ajouter à la liste.



Impression de fichiers



copieur hp designjet
cc800ps

- [procédures](#)
- [résolution des problèmes](#)
- [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



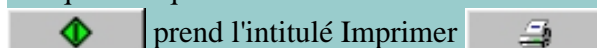
Une liste d'impression pratique vous permet de configurer et de contrôler les tâches d'impression.

Pour imprimer des fichiers

1. Appuyez sur l'onglet Liste.



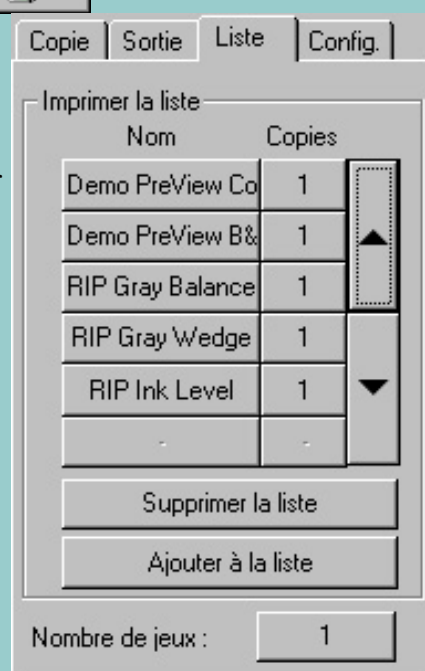
Chaque fois que vous entrez dans la boîte de dialogue Liste, le bouton Copier





prend l'intitulé Imprimer

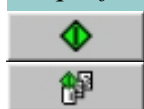


Le groupe Liste d'impression affiche les fichiers sélectionnés pour être imprimés. Si cette liste est vierge ou requiert des modifications, vous devez sélectionner des fichiers pour générer votre liste. Voir :

[Définition d'une liste d'impression](#)

2. Enregistrez ou modifiez les paramètres de l'onglet Sortie. Les paramètres de l'onglet Sortie (Marges, Mise en page, Imprimante et Profil de support) s'appliquent à l'ensemble de la tâche d'impression.
3. Appuyez sur le bouton Imprimer  pour envoyer les fichiers de la liste à l'imprimante.

Lorsqu'un nouveau compte a été créé, la boîte de dialogue Compte apparaît chaque fois que vous sélectionnez le bouton Imprimer le fichier , Copier



, Numériser dans un fichier





ou Assembler les copies



pour vous permettre de sélectionner un compte. Voir :

[...À propos de la comptabilisation](#)

La fonctionnalité Imprimer le fichier  du logiciel du copieur est spécialement conçue pour imprimer des fichiers créés à l'aide de la fonction Numériser dans un fichier . Elle est déconseillée pour sortir des fichiers d'autres sources.



[!\[\]\(c3d993ca47bfe2a953c700506ce31fa0_img.jpg\) conseils d'impression](#)

[!\[\]\(d66ff64371a51729ac8c1cdaa685ba6f_img.jpg\) informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Création d'un nouveau profil de support

copieur hp designjet
cc800ps→ [procédures](#)→ [résolution des problèmes](#)→ [à propos](#)→ [index alphabétique](#)→ [hp designjet online](#)

Avant d'exécuter la procédure suivante, vous devez calibrer les couleurs du scanneur.

Vérifiez si le support n'est pas déjà disponible dans la liste des profils de support. Dans ce cas, vous n'êtes pas obligé d'en créer un.

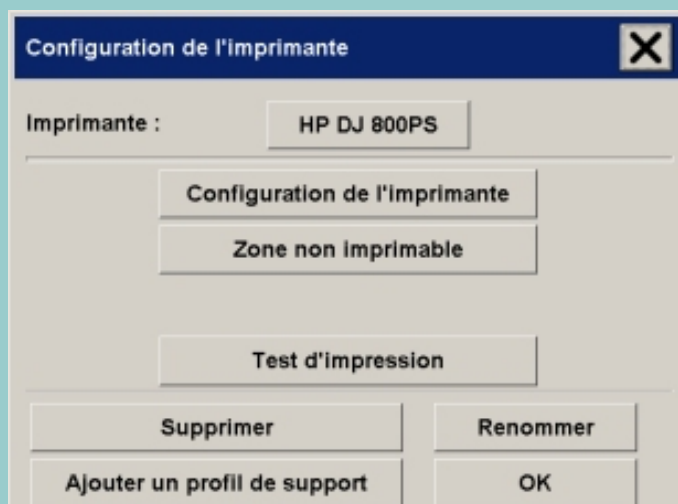
Pour créer un nouveau profil de support...

1. Appuyez sur l'onglet Sortie.

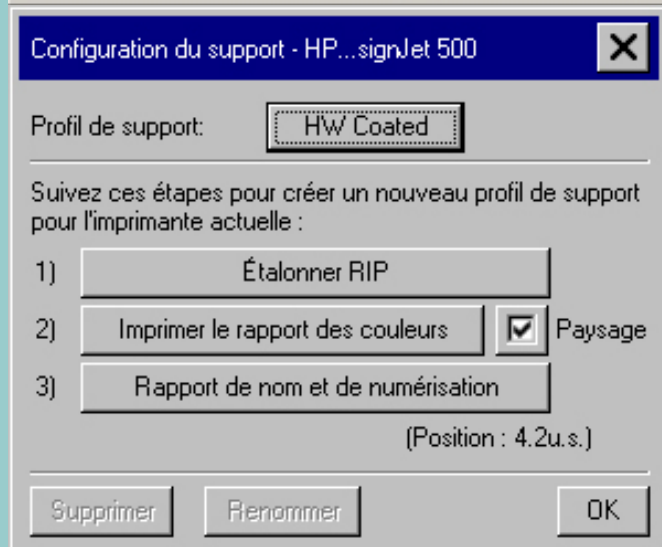


2. Appuyez sur le bouton Imprimante.

3. Appuyez sur le bouton Ajouter un profil de support.



4. Appuyez sur le bouton Etalonner RIP.



5. Définissez les paramètres suivants :

1. Niveau d'encre

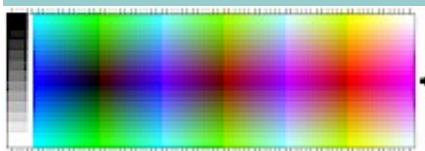
1. Réglage des gris

.. Puis, sélectionnez OK pour revenir au menu Configuration du support.

Pour plus d'informations, voir :

[...À propos des paramètres d'étalonnage du RIP](#)

6. Appuyez sur le bouton Imprimer le rapport des couleurs pour imprimer une feuille de référence des couleurs.



7. Insérez la feuille de couleur côté verso dans le copieur, en alignant la flèche sur la marque 25,4 centimètres mesurée à partir du côté droit du copieur.

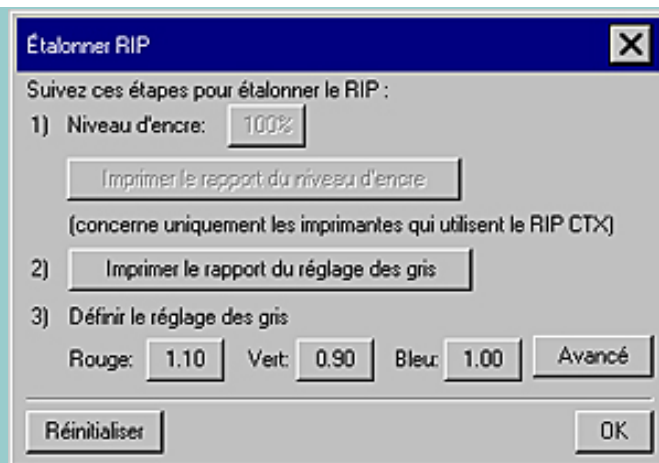
8. Appuyez sur le bouton Rapport de nom et numérisation pour affecter un nom à votre nouveau profil de support.

9. Appuyez sur le bouton Retour pour accepter le nouveau nom et numériser la feuille de couleurs.

Le profil de support figure désormais dans la liste des profils de support disponibles.

Vous pouvez utiliser le bouton Supprimer pour supprimer les profils de support. Seuls les profils créés par l'utilisateur peuvent être supprimés.

Vous pouvez également utiliser le bouton Renommer pour renommer des profils de support, le cas échéant.





[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Définition de la taille d'entrée



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)

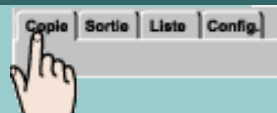


Voir :

...[À propos de la taille des copies](#)


Pour définir la taille d'entrée...

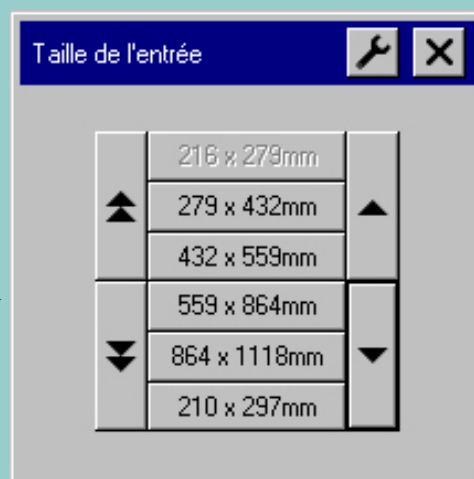
1. Appuyez sur l'onglet Copie.



2. Appuyez sur le bouton Taille d'entrée pour ouvrir le menu correspondant.

Vous pouvez utiliser la détection automatique de la taille d'entrée, les tailles standard ou les tailles personnalisées. Appuyez sur le bouton Taille d'entrée pour afficher la liste des tailles disponibles

3. Sélectionnez une taille d'entrée ou utilisez le bouton Outil  pour ouvrir la boîte de dialogue Configuration de la taille d'entrée.

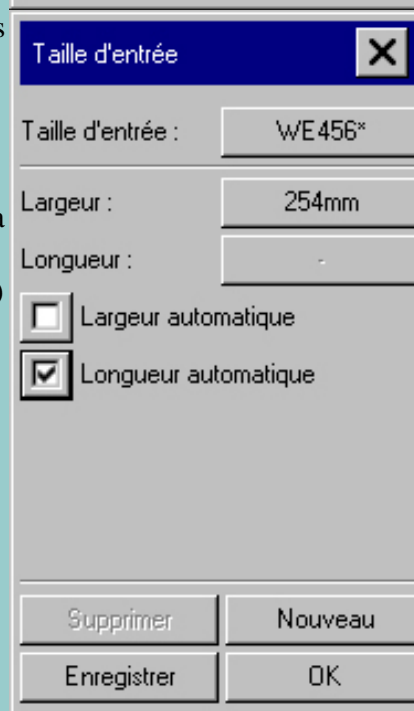


4. Pour définir la taille d'entrée, vous pouvez :

1. Préciser la taille en sélectionnant les boutons Largeur et Longueur (vous pouvez utiliser la règle de la fente d'insertion du scanner pour déterminer la largeur de l'original)

1. Sélectionner Largeur automatique et/ou Longueur automatique pour permettre au scanner de détecter la longueur ou la largeur du document inséré

1. Appuyer sur le bouton Taille d'entrée pour afficher la liste des tailles disponibles



Les options Largeur automatique et Longueur automatique peuvent être utilisées lors du choix de la taille d'entrée. Le processus de détection automatique de la taille passe par une numérisation préalable de l'original. De ce fait, l'opération de copie est plus longue que la configuration manuelle des paramètres de taille.

5. Appuyez sur OK pour revenir à l'onglet Copie.

Vous pouvez également utiliser un facteur d'échelle pour déterminer la taille de la copie. Voir :

[...Mise à l'échelle des copies](#)

Voir aussi :

[...Définition de la taille de sortie](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Définition de la taille de sortie



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)

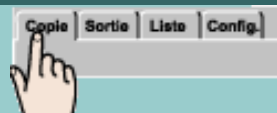


Voir :

...[À propos de la taille des copies](#)


Sélection de la taille de sortie

1. Appuyez sur l'onglet Copie.



2. Appuyez sur le bouton Taille de sortie pour ouvrir le menu correspondant.

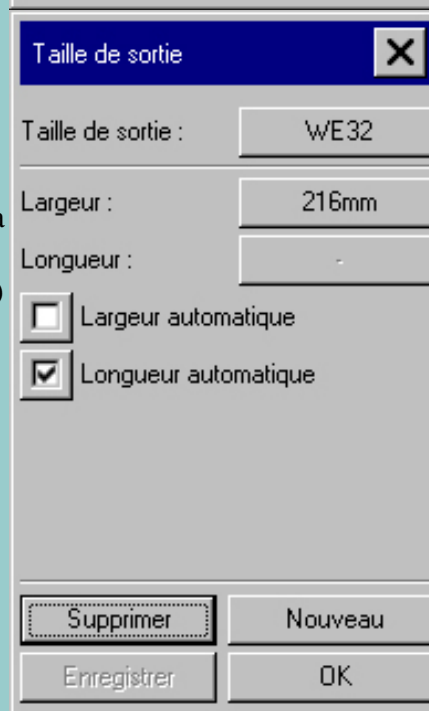
Vous pouvez utiliser la détection automatique de la taille de sortie, les tailles standard ou les tailles personnalisées.

3. Sélectionnez une taille de sortie ou utilisez le bouton Outil  pour ouvrir la boîte de dialogue Configuration de la taille de sortie.



4. Pour définir la taille de sortie, vous pouvez :

1. Préciser la taille en sélectionnant les boutons Largeur et Longueur (vous pouvez utiliser la règle de la fente d'insertion du scanner pour déterminer la largeur de l'original)



1. Sélectionner Largeur automatique et/ou Longueur automatique pour permettre au scanner de détecter la longueur ou la largeur du document inséré

1. Appuyer sur le bouton Taille de sortie pour afficher la liste des tailles disponibles

Les options Largeur automatique et Longueur automatique peuvent être utilisées lors du choix de la taille de sortie. Le processus de détection automatique de la taille passe par une numérisation préalable de l'original. De ce fait, l'opération de copie est plus longue que la configuration manuelle des paramètres de taille.

5. Appuyez sur OK pour revenir à l'onglet Copie.

Vous pouvez également utiliser un facteur d'échelle pour déterminer la taille de la copie. Voir :

[...Mise à l'échelle des copies](#)

Voir aussi :

[...Définition de la taille d'entrée](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Gestion de la liste d'impression

Pour gérer la liste d'impression...

L'onglet Liste vous permet de configurer des paramètres pour l'ensemble des fichiers de la liste et la tâche d'impression avant de l'envoyer à l'imprimante.

Nom	Copies
Demo PreView Co	1
Demo PreView B&	1
RIP Gray Balance	1
RIP Gray Wedge	1
RIP Ink Level	1

Supprimer la liste

Ajouter à la liste

Nombre de jeux : 1

1. Définissez le nombre de copies par fichier en appuyant sur le bouton Copies à droite du nom de fichier.
2. Définissez le nombre de fois que vous souhaitez imprimer la liste des fichiers à l'aide du bouton Nombre de jeux.
3. Sélectionnez (appuyez sur) un nom de fichier pour modifier ses paramètres. Le menu contextuel suivant apparaît :

Supprimer

Taille de la sortie

Propriétés


Afficher

1. Supprimer : permet de supprimer le fichier sélectionné de la liste, mais pas de votre disque.



1. Taille de sortie : permet d'afficher une boîte de dialogue similaire à celles des boutons Taille d'entrée, Taille de sortie et Échelle de l'onglet Copie. La taille d'entrée du fichier correspond aux informations de votre fichier. Vous pouvez affecter à la copie de sortie l'échelle initiale du fichier. Utilisez le bouton Taille de sortie ou Échelle pour redimensionner la copie.

1. Propriétés : permet d'afficher les propriétés du fichier (chemin complet, nom, taille, type et date de création). Vous pouvez modifier l'ordre des fichiers de la liste en appuyant sur les boutons Monter et Descendre de la boîte de dialogue. Activez l'option Supprimer le fichier après impression si vous souhaitez que le logiciel du copieur supprime automatiquement le fichier de votre disque.

1. Afficher : permet d'afficher le fichier dans la fenêtre d'aperçu. Vous pouvez annuler l'aperçu en appuyant sur le bouton Arrêter .



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Procédures de maintenance



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)

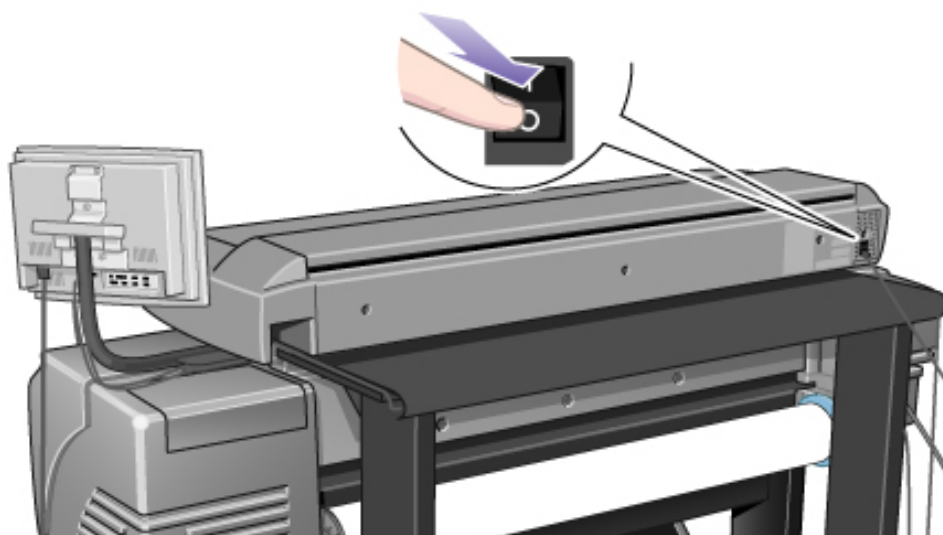


Les procédures de maintenance doivent toutes être réalisées en une seule session, en commençant par la procédure [Nettoyage de la zone de numérisation](#) et en terminant par la procédure [Alignement et étalonnage des appareils](#).

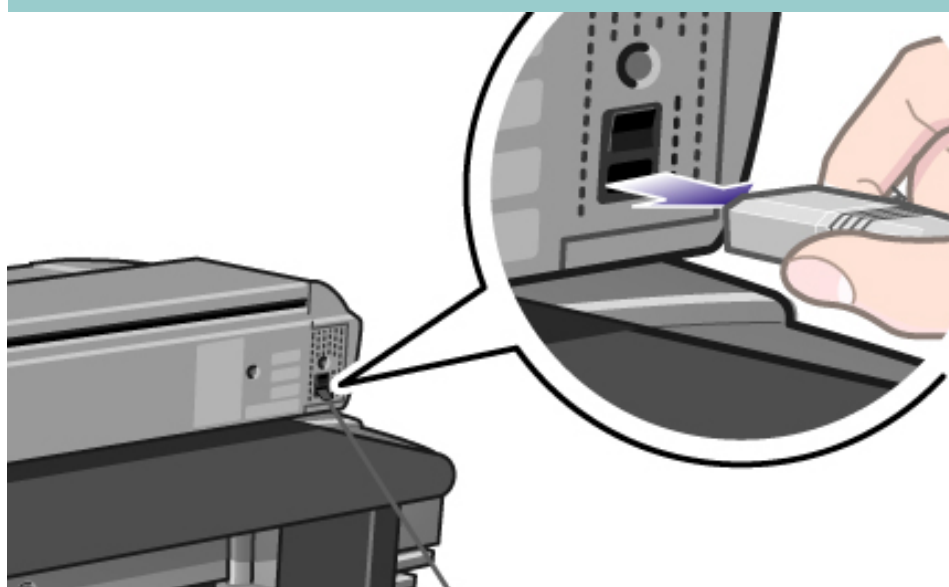
Vous devez assurer la maintenance du copieur une fois par mois.

Nettoyage de la zone de numérisation

1. Mettez le copieur hors tension.



2. Débranchez le câble d'alimentation du copieur.



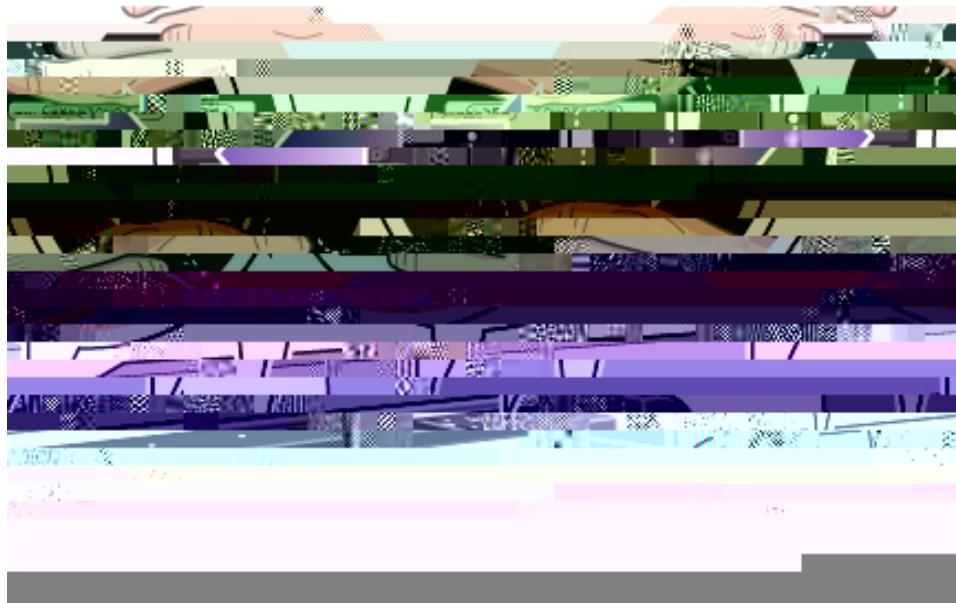
3. Ouvrez le couvercle du copieur.

Placez vos doigts dans la fente d'insertion, puis soulevez le couvercle abritant la zone de numérisation.

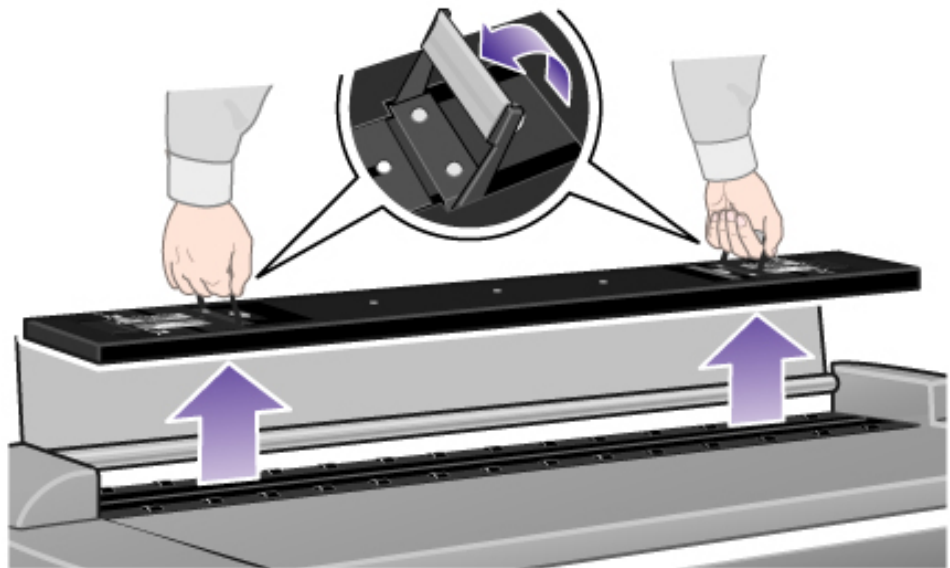


4. Retirez la platine de pression.

Appuyez sur la platine tout en faisant glisser les longerons gauche et droit vers le centre du copieur, jusqu'à ce que les boutons métalliques de sécurité situés de chaque côté du copieur apparaissent.



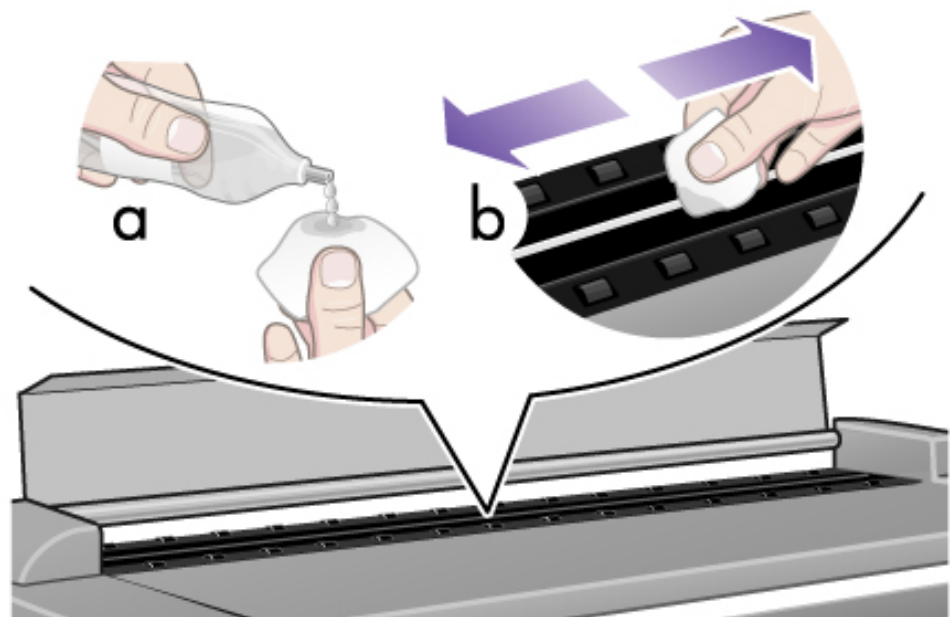
5. Dès que vous sentez les longerons se dégager, soulevez la platine de pression en le maintenant par les deux poignées.



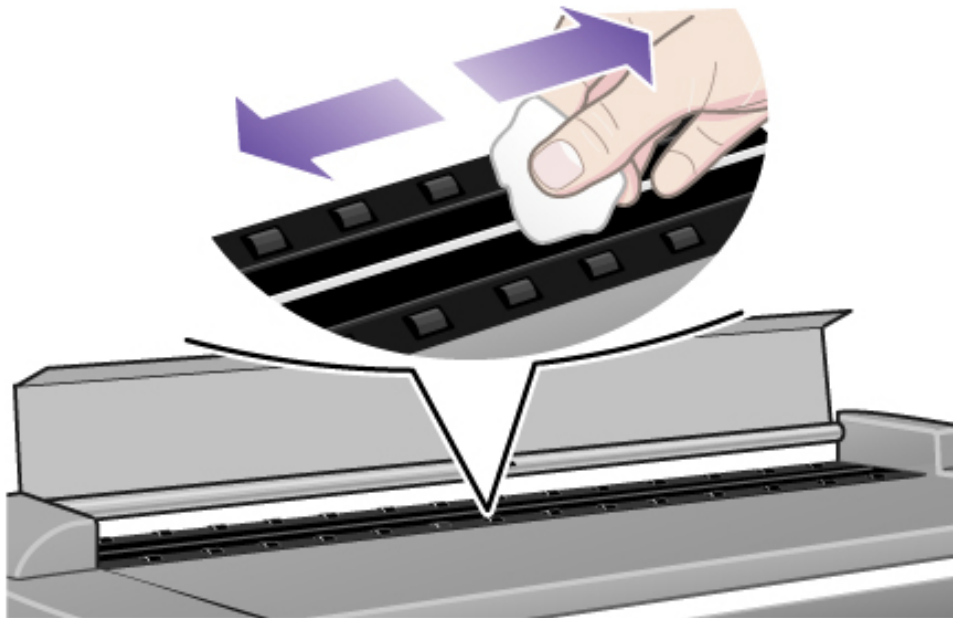
6. Essuyez doucement la plaque de verre.

Attention : n'utilisez pas d'abrasifs, d'acétone, de benzène ou de liquides contenant ces composants. Ne pulvérisiez pas directement de liquide sur la plaque de verre ou une surface quelconque du copieur.

1. Nettoyez la plaque de verre avec un chiffon non pelucheux et un nettoyant pour vitres doux ne provoquant pas de rayures.



1. Essuyez complètement la plaque de verre à l'aide d'un autre chiffon non pelucheux propre et sec (similaire au chiffon de votre kit de maintenance).



La platine blanche en arrière plan de la zone de numérisation se trouve au dos de la platine de pression que vous avez retirée dans l'étape 4.

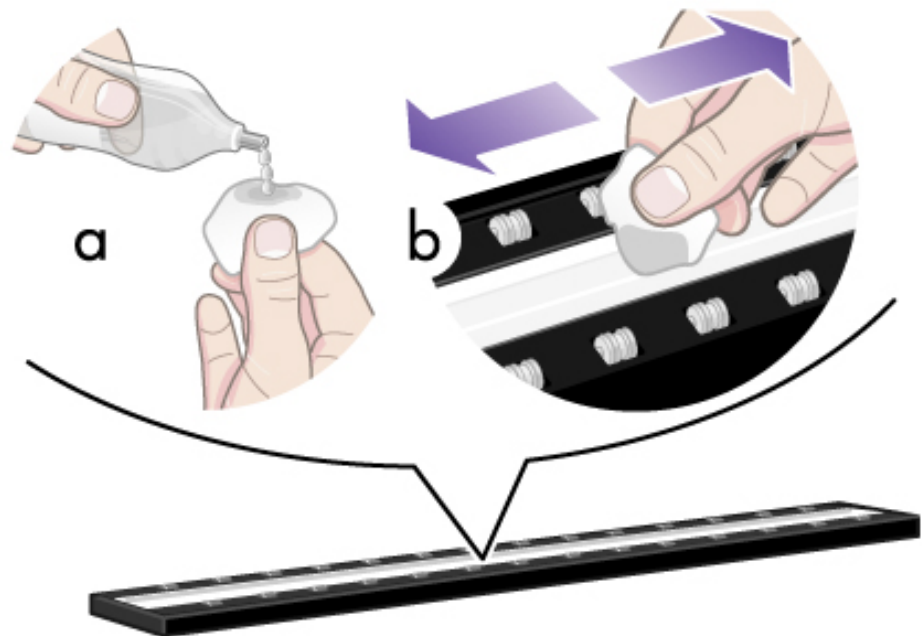
7. Retournez la platine de pression.



8. Nettoyez la platine blanche.

Attention : n'utilisez pas d'abrasifs, d'acétone, de benzène ou de liquides contenant ces composants.

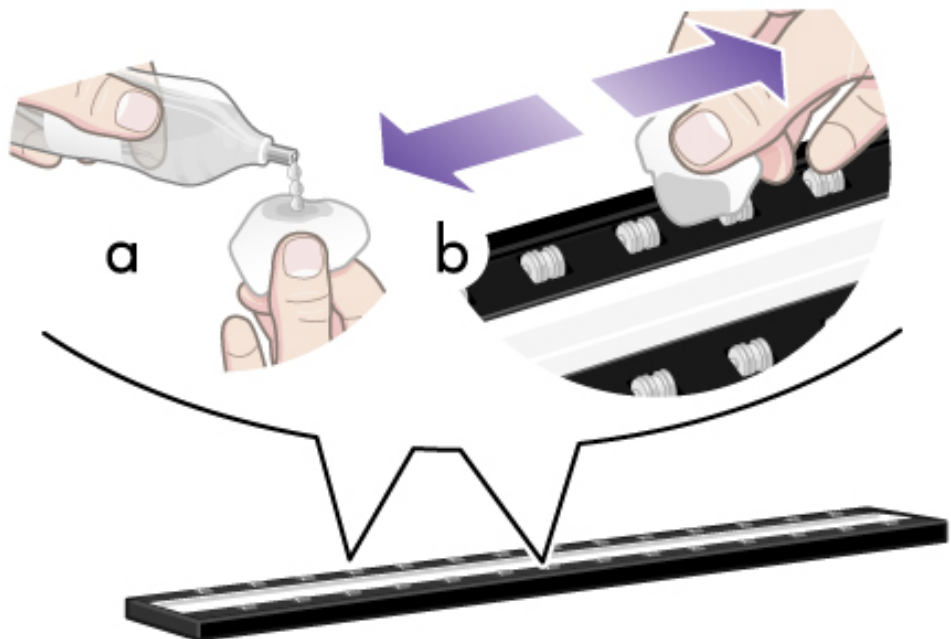
1. Nettoyez la zone métallique blanche avec un chiffon non pelucheux et un nettoyant pour vitres doux ne provoquant pas de rayures.



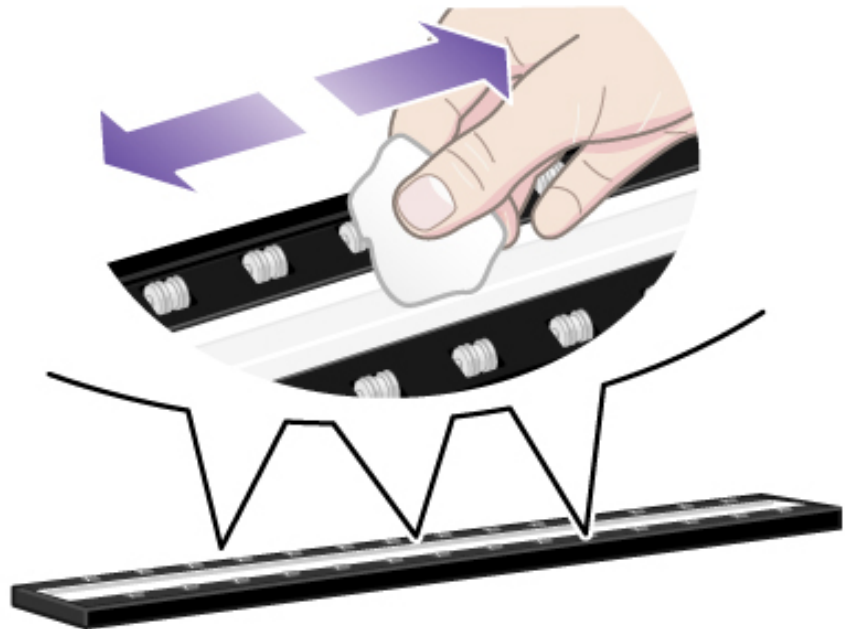
9. Nettoyez les rouleaux de la platine.

Attention : n'utilisez pas d'abrasifs, d'acétone, de benzène ou de liquides contenant ces composants.

1. Nettoyez les rouleaux avec un chiffon non pelucheux et un nettoyant pour vitres doux ne provoquant pas de rayures.

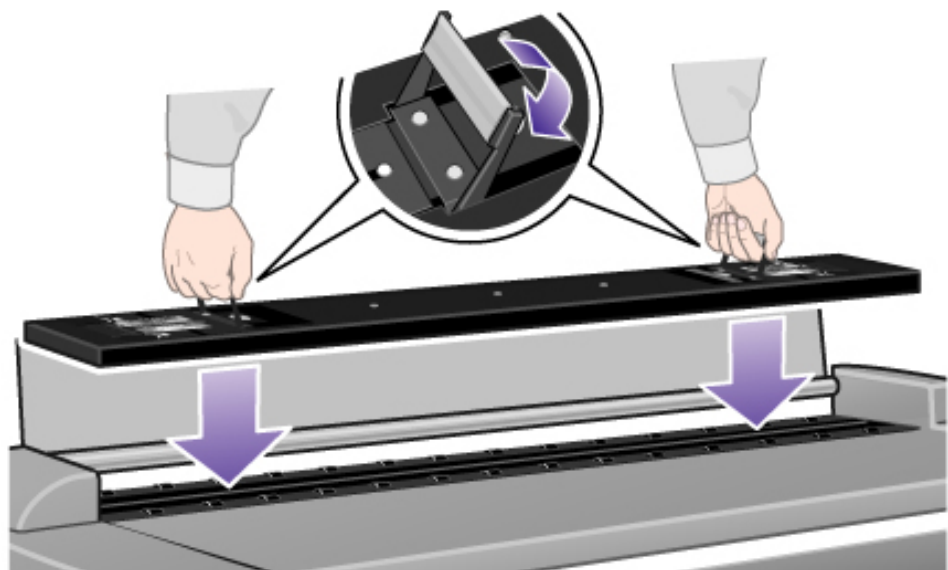


10. Essuyez la platine et les rouleaux à l'aide d'un autre chiffon non pelucheux propre et sec.



11. Réinstallez la platine de pression.

1. Placez la platine de pression dans sa position initiale.
1. Appuyez sur les boutons métalliques de sécurité pour repousser les deux longerons et fixer la platine.



12. Fermez le couvercle du copieur.



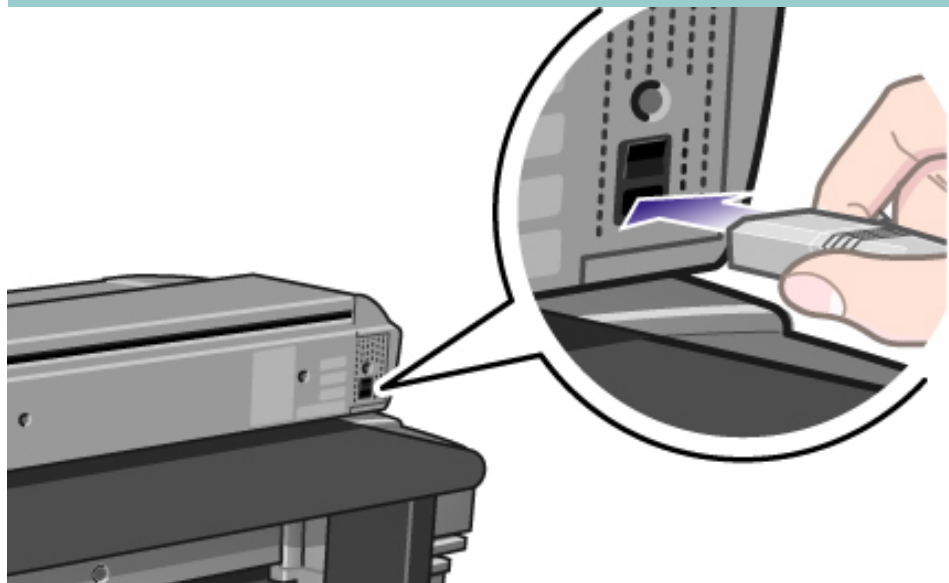
Vous pouvez maintenant passer à la procédure [Alignement et étalonnage des appareils](#).

Alignement et étalonnage des appareils

Avant d'aligner et d'étalonner les appareils, vérifiez que vous avez bien exécuté la première étape de la procédure de maintenance, à savoir le nettoyage de la zone de numérisation. Une zone de numérisation sale peut fausser les résultats de l'étalonnage.

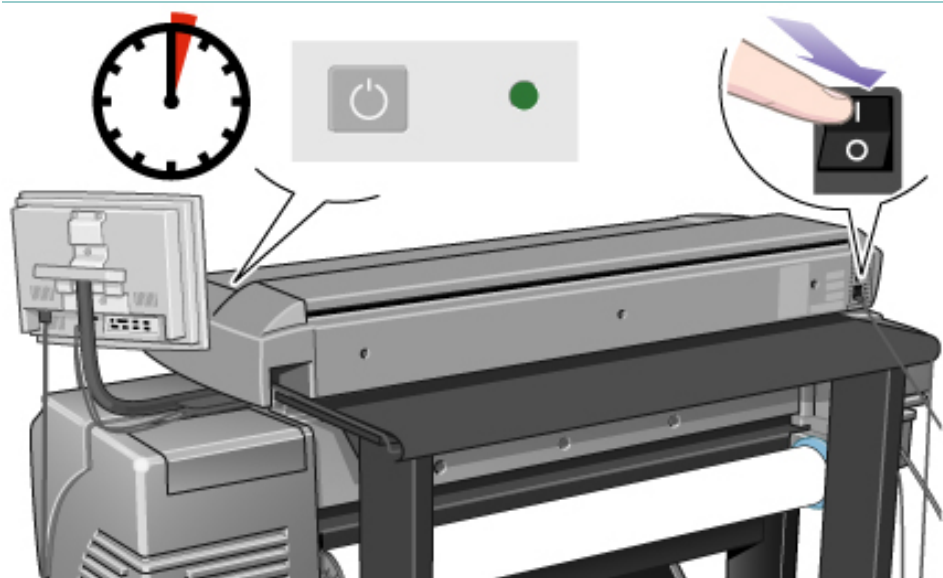
Le processus d'alignement et d'étalonnage des appareils est un processus automatique autonome, qu'il vous suffit d'activer par l'intermédiaire de l'assistant.

1. Branchez le câble d'alimentation du copieur.



2. Mettez le copieur sous tension.

Le copieur doit être préchauffé. Vous devez attendre une heure minimum avant de procéder à l'alignement et à l'étalonnage des appareils. De faibles modifications de luminosité et des décalages d'appareil peuvent se produire juste après la mise sous tension du copieur. La période de préchauffage permet de vérifier que les conditions de luminosité et que la hauteur des appareils se sont stabilisées.

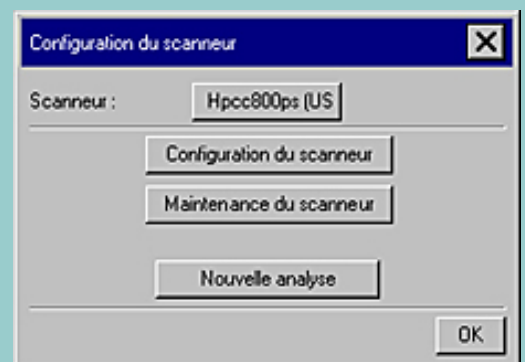


3. Sélectionnez l'onglet Config.



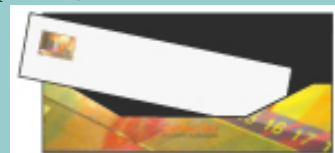
4. Appuyez sur le bouton Scanneur pour ouvrir la boîte de dialogue Configuration du scanneur.

5. Appuyez sur le bouton Maintenance du scanneur pour lancer l'assistant de maintenance.



L'assistant de maintenance vous guide pas à pas dans le processus de maintenance (alignement, liaison et étalonnage des appareils).

6. Insérez la feuille de maintenance fournie avec votre système.



L'assistant vous demande d'insérer la feuille de maintenance. Insérez la feuille dans la fente d'insertion, face imprimée vers le bas. Alignez la flèche du point central avec celle du scanneur, puis placez la feuille dans le scanneur.

7. Une fois la procédure de maintenance terminée, placez la feuille de maintenance dans sa chemise de protection, puis rangez le tout dans le dossier de stockage. Stockez le dossier dans un endroit sec à l'abri de la lumière.

Voir aussi :

[...À propos de la maintenance du copieur](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



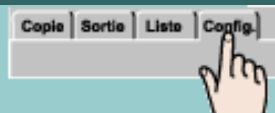
Réglage du minuteur de mise sous tension/hors tension du copieur

Si une tâche de numérisation est en cours lors de la mise hors tension, le délai de coupure automatique est repoussé de 15 minutes.

Si le copieur est démarré manuellement, ce dernier passe en veille au bout de trois heures.

Pour régler le minuteur de mise sous tension/hors tension du copieur...

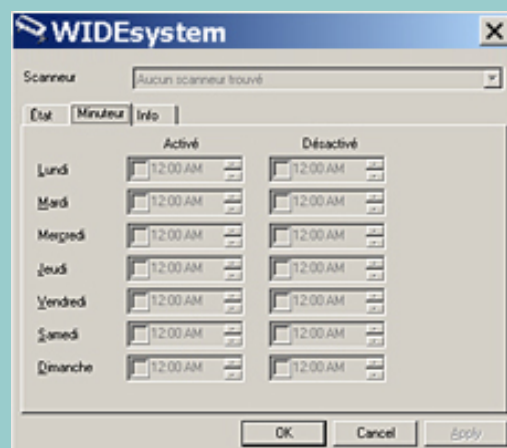
1. Appuyez sur l'onglet Config.



2. Appuyez sur le bouton Quitter pour fermer le logiciel système de votre copieur.

3. Dans le bureau actif, sélectionnez le bouton WIDEsystème.

4. Sélectionnez l'onglet Minuteur.



5. Dans la colonne Activé, activez la case à cocher correspondant au jour de votre choix pour activer la mise sous tension automatique.

6. Pour modifier l'heure, sélectionnez les valeurs, puis appuyez sur les flèches pour modifier l'heure.

7. Sélectionnez AM ou PM, puis appuyez sur les flèches.

8. Pour activer la mise hors tension automatique, activez la case à cocher correspondant au jour de votre choix, puis définissez l'heure de coupure automatique en consultant les étapes 6 et 7.

9. Appuyez sur le bouton Appliquer pour confirmer les modifications, puis continuez vos modifications ou appuyez sur le bouton OK pour confirmer à nouveau vos modifications et quitter WIDEsystème.

Voir :

...[À propos de WIDEsystème](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

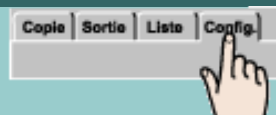
→ [hp designjet online](#)



Mise à niveau du programme

Pour mettre à niveau votre programme...

1. Sélectionnez l'onglet Config., puis appuyez sur le bouton Quitter.



2. Insérez la disquette (ou le CD-ROM) de mise à niveau dans le lecteur de disquettes (ou de CD-ROM).
3. Dans le bureau actif, sélectionnez le bouton Mise à niveau du système pour lancer le processus de mise à niveau.
4. Une fois le processus terminé, retirez la disquette ou le CD-ROM.
5. Sélectionnez le bouton Copieur Designjet pour redémarrer le logiciel du copieur.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

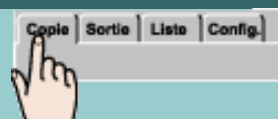
→ [hp designjet online](#)



Définition d'un modèle original


Pour définir un modèle original...

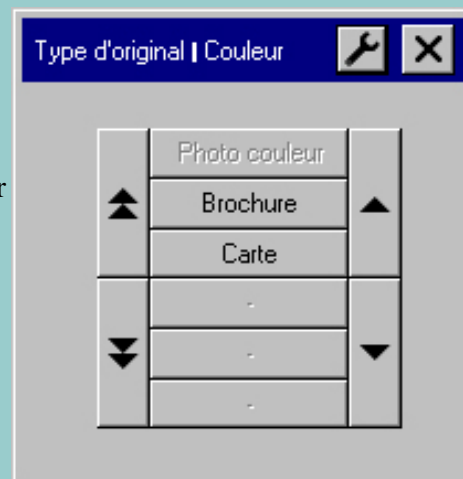
1. Appuyez sur l'onglet Copie.



2. Sélectionnez le mode de copie
Couleur ou N&B (noir et blanc).

3. Appuyez sur le bouton Type
d'original pour ouvrir le menu
Type d'original (modèle).

4. Utilisez le bouton Outil  pour
ouvrir la boîte de dialogue
Configuration du type d'original.

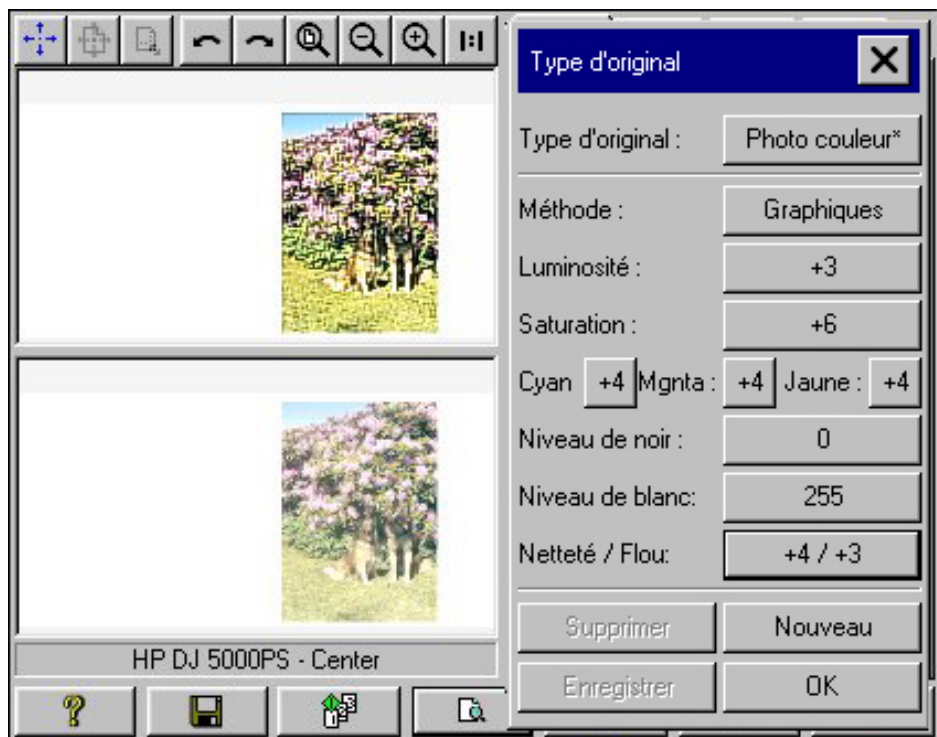


Si un aperçu de la copie est actuellement chargé, la boîte de dialogue Configuration du type d'original affiche l'aperçu du filtre de l'image et l'écran partagé pour vous permettre d'analyser en ligne les effets de vos modifications.

5. Après avoir configuré vos paramètres et vérifié qu'ils sont adaptés à l'original courant, appuyez sur le bouton Nouveau.

Pour plus d'informations sur les paramètres des modèles, voir :

...[À propos des paramètres des modèles originaux](#)



La fenêtre d'aperçu supérieure illustre les changements apportés à l'image après modification des paramètres de votre modèle.

6. Indiquez le nom de votre nouveau modèle. Le nom du modèle doit représenter le type de la tâche de copie sur laquelle vous travaillez, comme "Photos neige" par exemple.
7. Cliquez sur Enregistrer pour créer le nouveau type de modèle original.

Votre nouveau modèle est ajouté à la liste des modèles disponibles. Vous pouvez utiliser un original prédéfini très proche de votre original, l'enregistrer sous un nouveau nom, puis le modifier comme bon vous semble. Testez vos paramètres à l'aide de la fenêtre d'aperçu.

Si vous avez modifié les paramètres du type de modèle original courant et que vous cliquez sur le bouton OK, les valeurs seront acceptées mais seront utilisées uniquement pour la tâche de copie courante. La prochaine fois que vous appellerez le modèle, ce dernier aura récupéré ses anciens paramètres.

8. Cliquez sur Enregistrer.
9. Cliquez sur OK pour confirmer votre choix.

Voir aussi :

[...Pour sélectionner un type de modèle original...](#)

[...À propos des modèles originaux](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sélection d'un modèle original



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)

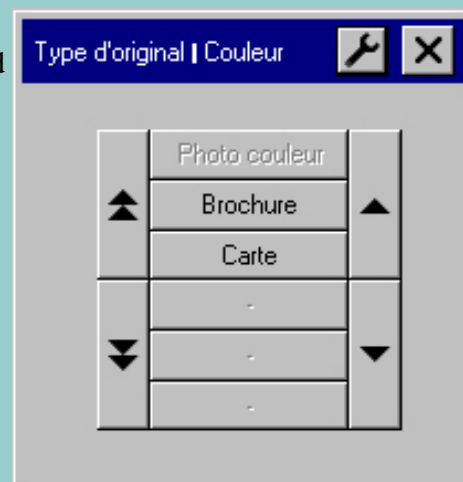


Voir aussi :

...[À propos des modèles originaux](#)

Pour sélectionner un type de modèle original...

1. Appuyez sur le bouton Type d'original de l'onglet Copie.
2. Sélectionnez dans la liste le type de modèle original qui correspond le mieux au document courant.



Voir aussi :

...[Pour définir un modèle original...](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

- [procédures](#)
- [résolution des problèmes](#)
- [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Définition de la qualité de sortie

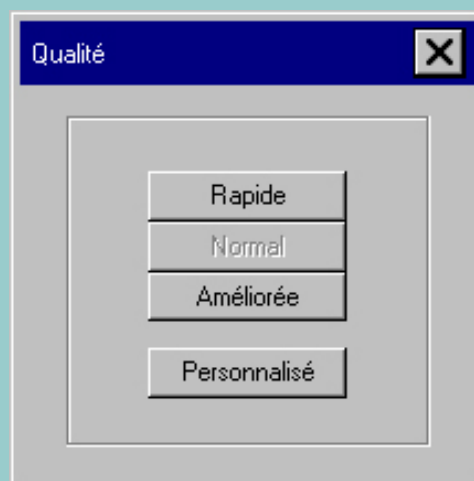
Pour définir la qualité de sortie de votre copieur et de votre imprimante...

1. Appuyez sur l'onglet Sortie.

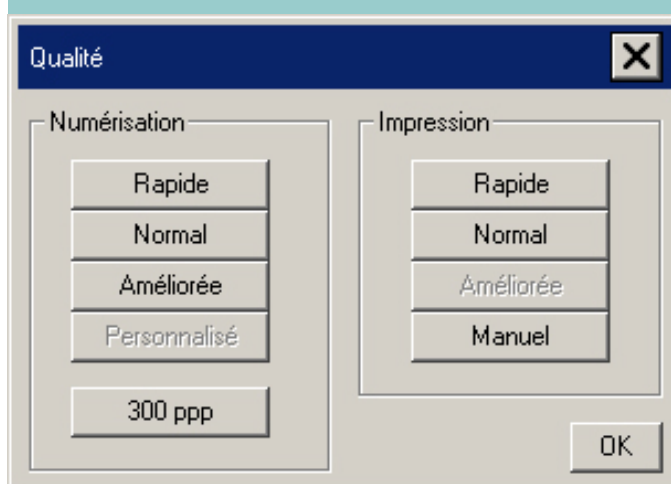


2. Appuyez sur le bouton Qualité.

3. Sélectionnez un niveau de qualité de sortie ou le bouton Personnalisé pour définir un nouveau niveau de qualité.



4. Dans la zone Numérisation, sélectionnez un niveau de qualité de sortie ou appuyez sur le bouton Personnalisé afin de définir une résolution pour la sortie du copieur. Si une résolution est déjà active, appuyez sur le bouton ppp pour modifier la valeur ppp.
5. Dans la zone Impression, sélectionnez un niveau de qualité de sortie ou appuyez sur le bouton Manuel pour que l'imprimante contrôle la qualité de sortie.



6. Entrez une valeur, puis appuyez sur la touche Retour.
7. Appuyez sur OK pour fermer la boîte de dialogue.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)
→ [résolution des problèmes](#)
→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



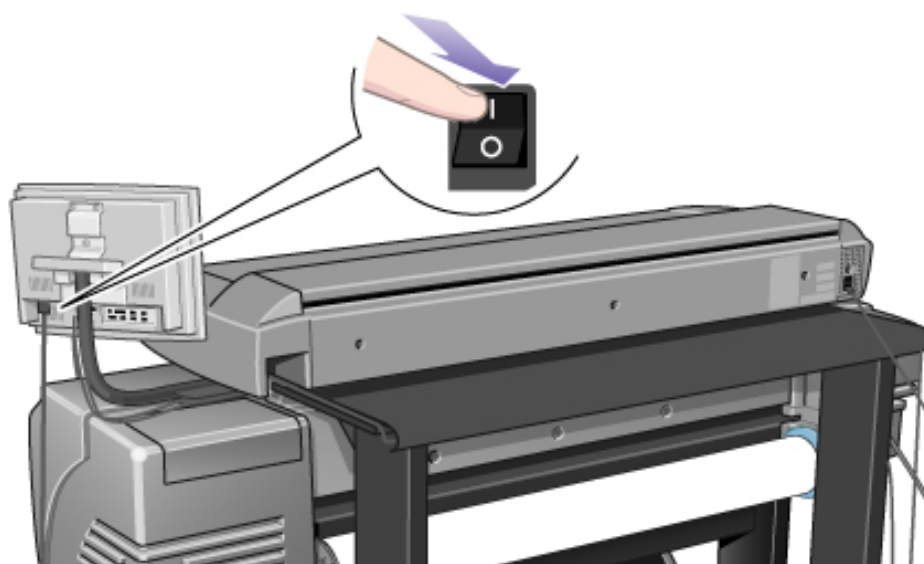
Récupération du système

Vous devez disposer du CD-ROM Récupération du système livré avec votre copieur.

Cette procédure permet de supprimer le contenu du système du copieur.

Pour récupérer le système du copieur...

1. Système sous tension, insérez le CD-ROM Récupération du système dans le lecteur de CD-ROM.
2. Mettez l'écran tactile hors tension, puis sous tension.



Une fois commencée, la récupération est automatique. Si un menu comportant des options apparaît, ignorez-le.

4. Une fois la récupération effectuée, retirez le CD-ROM.
5. Mettez l'écran tactile hors tension, puis sous tension.
6. Procédez à la maintenance du système. Voir :

...[Procédures de maintenance](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Sélection d'un profil de support

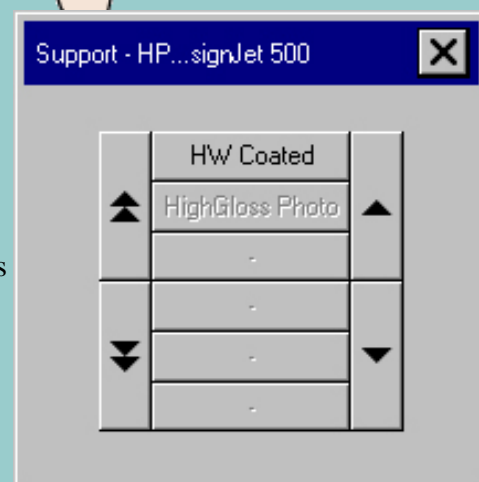
Pour sélectionner un profil de support...

1. Sélectionnez l'onglet Sortie.



2. Sélectionnez le bouton Profil de support.

3. Sélectionnez le profil de support dans la liste.



Voir aussi :

...[Création d'un nouveau profil de support](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)
→ [résolution des problèmes](#)
→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Clignotement du voyant DEL de diagnostic



Si le voyant DEL de diagnostic clignote...

Le logiciel de diagnostic intégré a détecté une erreur.

1. Vous devez nettoyer la zone de numérisation. Pour plus d'instructions sur le nettoyage, voir :

...[Procédures de maintenance](#)

2. Si le voyant de diagnostic continue à clignoter une fois les opérations de maintenance effectuées, il se peut que l'appareil soit mal positionné. Voir :

...[À propos du service d'assistance clientèle hp](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Clignotement du voyant DEL d'attente



Si le voyant DEL d'attente clignote...

Lorsque le voyant d'attente clignote (voyant de diagnostic éteint), il est nécessaire mais impossible de procéder à un réglage du scanneur.

1. Retirez l'original du scanneur.
2. Placez la platine de pression d'origine dans sa position normale (vous pouvez numériser une feuille, mais la qualité sera affectée).

Lorsque le réglage est à nouveau possible, l'indicateur d'attente arrête de clignoter, mais reste allumé jusqu'à ce que le réglage automatique soit terminé.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

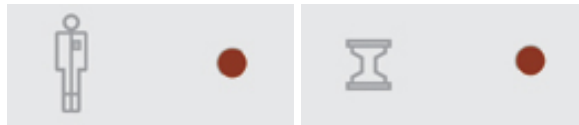
→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Clignotement des voyants DEL de diagnostic et d'attente



Si les voyants DEL de diagnostic et d'attente clignotent...

Lorsque les deux voyants de diagnostic et d'attente (préchauffage) clignotent, cela peut signifier que la zone de numérisation doit être nettoyée.

1. Pour plus d'instructions sur le nettoyage, voir :

...[Procédures de maintenance](#)

2. Une fois nettoyé, réinitialisez le scanneur.

Si les voyants de diagnostic et d'attente continuent à clignoter après nettoyage et réinitialisation du scanneur, il se peut que l'appareil soit mal positionné. Voir :

...[À propos du service d'assistance clientèle hp](#)



Problèmes relatifs au scanner



copieur hp designjet
cc800ps

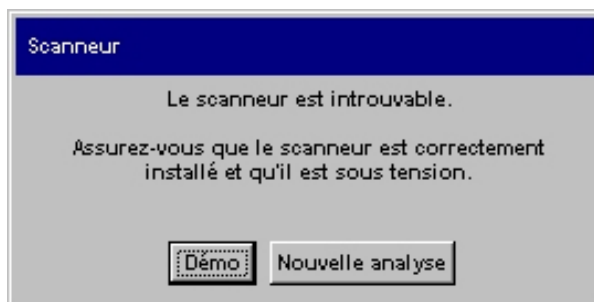
→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

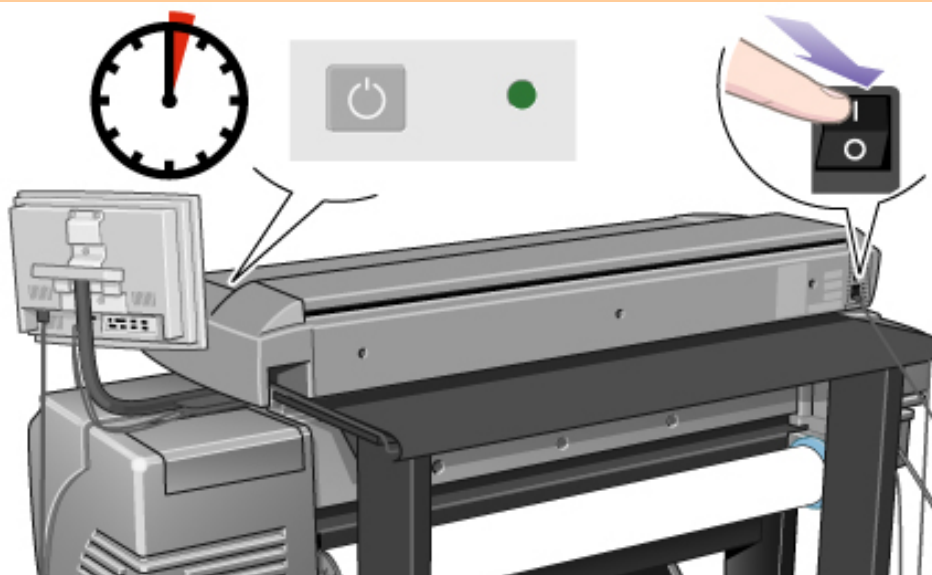
→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)

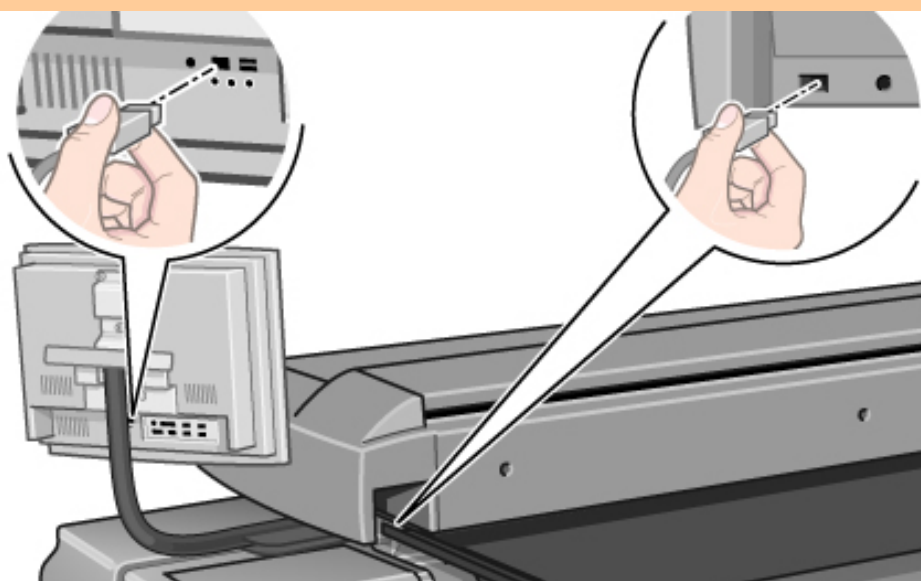


Si le scanner est introuvable...

1. Vérifiez que le scanner est sous tension.



2. Vérifiez que le scanner et l'écran tactile sont reliés par le câble USB.



3. Appuyez sur le bouton Nouvelle analyse.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Message d'erreur d'impression

Si vous recevez un message d'erreur d'impression...

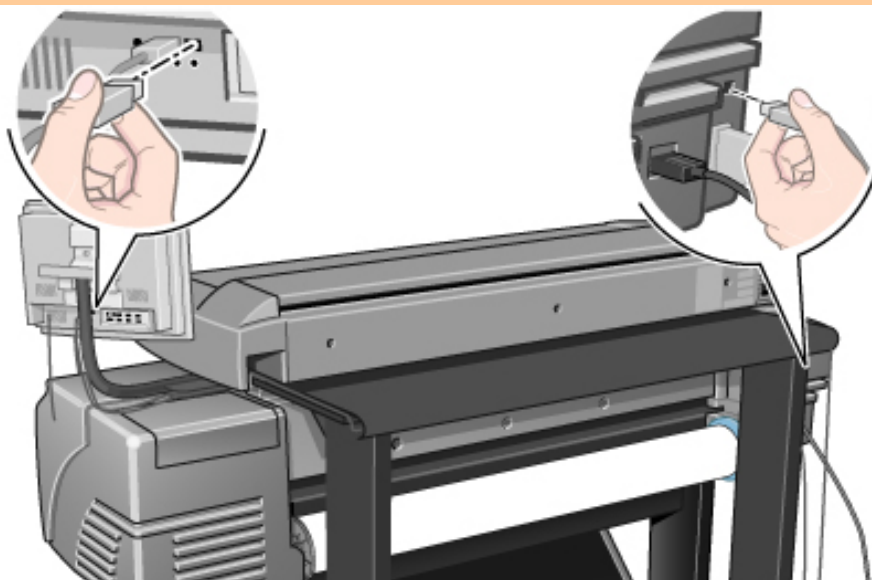
Le système ne peut pas détecter l'imprimante.

1. Sélectionnez l'onglet Sortie, puis vérifiez que l'imprimante apparaît en regard du bouton Imprimante. Dans le cas contraire, voir :



....[Configuration de l'imprimante dans le logiciel système du copieur](#)

2. Vérifiez que l'imprimante est sous tension.
3. Vérifiez que l'imprimante et l'écran tactile sont reliés par le câble USB.





[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

- [procédures](#)
- [résolution des problèmes](#)
- [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Erreur système

Si le système ne fonctionne pas...

Si le système du copieur ne démarre pas lorsque vous mettez l'écran tactile sous tension, vous devez restaurer le système à l'aide du CD-ROM Récupération du système livré avec votre copieur. Voir :

...[Récupération du système](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

[hp france](#)

[produits & services](#)

[support](#)

[comment acheter](#)



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)



Langue de l'interface incorrecte

Si la langue de l'interface utilisateur est incorrecte...

Lorsque vous avez installé le système de votre copieur, vous n'avez probablement pas installé la langue appropriée.

Vous devez modifier la langue de l'interface. Voir :

...[Modification de la langue de l'interface](#)



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)
→ [résolution des problèmes](#)
→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

→ [hp designjet online](#)




Numérisation dans un fichier

Pour numériser dans un fichier...

1. Configurez vos paramètres de copie ([Type d'original](#), [Taille d'entrée](#) et [Taille de sortie](#), etc.) en visualisant les résultats, le cas échéant.

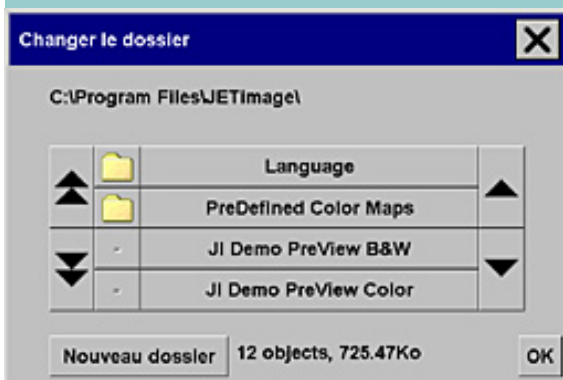
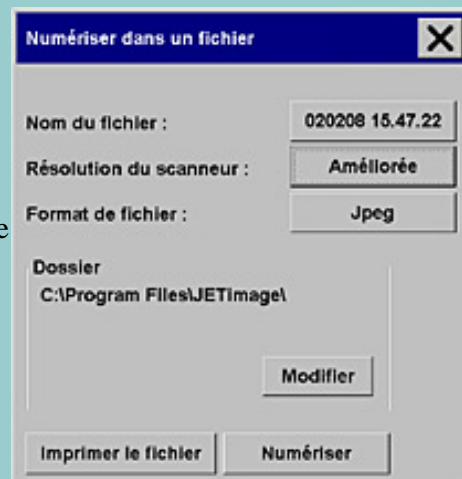
Vous pourrez configurer certains paramètres de sortie, notamment les options Marges, Mise en page, Profil de support, etc., ultérieurement au stade de l'impression.

2. Appuyez sur le bouton  pour ouvrir la boîte de dialogue correspondante.

Le nom par défaut correspond à la date et l'heure courantes.

Pour modifier :


1. le nom par défaut, appuyez sur le bouton Nom du fichier, puis tapez un nouveau nom.
1. le dossier par défaut, appuyez sur le bouton Modifier.


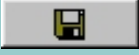
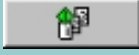


La boîte de dialogue Changer le dossier vous permet de :

1. Sélectionner un dossier sur votre disque à l'aide des flèches
1. Monter d'un niveau de répertoire à l'aide du bouton permettant de passer au dossier supérieur ("..")
1. Créer un nouveau dossier dans le répertoire courant à l'aide du bouton Nouveau dossier
1. Effectuer votre recherche sur l'ensemble du répertoire d'un dossier à l'aide du bouton associé au dossier

4. Après avoir sélectionné le dossier cible de votre fichier, cliquez sur OK dans la boîte de dialogue Changer le dossier.

5. Appuyez sur le bouton Numériser  pour lancer le processus de numérisation dans un fichier et enregistrer l'image.

Lorsqu'un nouveau compte a été créé, la boîte de dialogue Compte apparaît chaque fois que vous sélectionnez le bouton Copier , Numériser dans un fichier  ou Assembler les copies  pour vous permettre de sélectionner un compte. Voir :

...[À propos de la comptabilisation](#)

Chaque fichier est enregistré avec les paramètres de l'onglet Copie qui étaient appliqués lorsque vous avez appuyé sur le bouton Numériser dans un fichier.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



copieur hp designjet
cc800ps

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

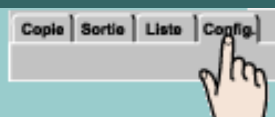
→ [hp designjet online](#)



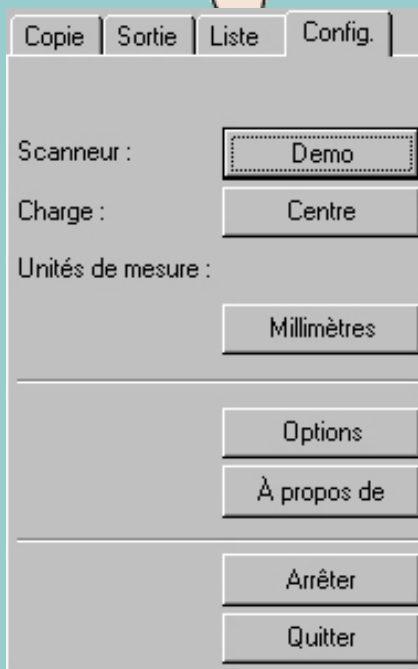
Calibrage de l'écran tactile


Pour calibrer l'écran tactile...

1. Sélectionnez l'onglet Config.



2. Sélectionnez le bouton Quitter pour accéder au bureau actif du copieur.



3. Sélectionnez le bouton Calibrer l'écran tactile  Calibrer l'écran tactile, puis suivez les instructions à l'écran.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copieur hp designjet
cc800ps**

→ [procédures](#)

→ [résolution des problèmes](#)

→ [à propos](#)

→ [index alphabétique](#)

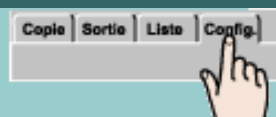
→ [hp designjet online](#)



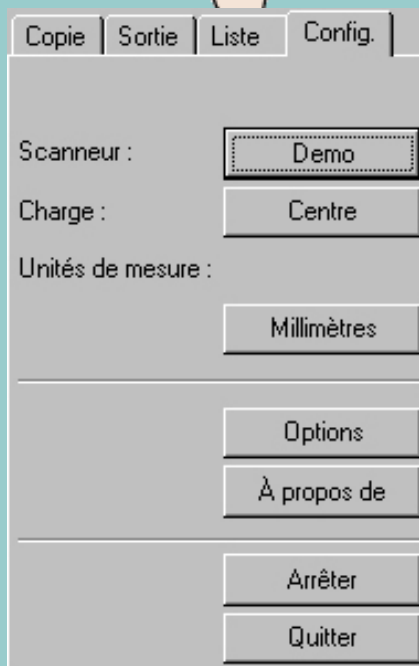
Arrêt du système

Pour arrêter le système...

1. Sélectionnez l'onglet Config.



2. Sélectionnez le bouton Arrêter.



3. Lorsqu'un message vous indique que vous pouvez mettre l'écran tactile hors tension, mettez l'écran hors tension.

4. Mettez le copieur hors tension.



[conseils d'impression](#)

[informations légales](#)

(c) 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Copiatrice HP Designjet cc800ps**copiatrice hp
designjet cc800ps**

- [come...](#)
- [descrizione del problema...](#)
- [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Questo CD contiene tutte le informazioni necessarie al funzionamento della copiatrice a colori per grandi formati HP Designjet.

Le informazioni sono organizzate in tre categorie principali; utilizzare il blocco "navigazione" sul lato sinistro di ogni argomento per selezionarne uno.

**Come...**

...semplifica l'esecuzione di procedure quali il caricamento dei supporti e l'esecuzione di copie e fornisce informazioni sulla manutenzione.

[Come...](#)

Descrizione del problema...

...guida alla soluzione di problemi che possono verificarsi durante la copia o la scansione.

[Descrizione del problema...](#)

Ulteriori dettagli su...

...contiene informazioni di riferimento, comprese le specifiche della copiatrice e informazioni sui supporti utilizzabili.

[Ulteriori dettagli su...](#)

È inoltre disponibile un indice alfabetico accessibile dal blocco "navigazione" che consente di trovare rapidamente gli argomenti.

Dal blocco "navigazione" è inoltre possibile accedere a informazioni sui servizi e sulle soluzioni offerte nel sito Web HP Designjet Online.

Per procedure di routine e risoluzione di problemi, è anche possibile fare riferimento alla Guida di riferimento rapido fornita con la copiatrice.

Per informazioni relative alla stampante HP Designjet, consultare la documentazione fornita con la stampante.



Facendo clic sul simbolo precedente nella barra di navigazione a sinistra, si torna all'inizio dell'argomento corrente.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → come...

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come... ? (alcune procedure passo passo)

1. [Come effettuare le copie](#)

(copia rapida, selezione dei modelli - dimensioni di input/output - scala)

1. [Come... opzioni e strumenti di copia](#)

(anteprima, elenchi, serie di copie, numero della copia...)

1. [Come eseguire la manutenzione o il ripristino del sistema](#)

(pulizia, calibrazione, ripristino, aggiornamenti del firmware, touchscreen, arresto)

1. [Come personalizzare gli strumenti di copia](#)

(creazione di modelli di originali, conteggio, creazione di profili dei supporti)

1. [Come... preferenze e impostazione del sistema](#)

(opzioni di impostazione dello scanner, preferenze, opzioni di interfaccia, accesso automatico)

Come effettuare le copie

Selezionare un argomento...

[...effettuare le copie \(copia rapida\)](#)

[...impostare la larghezza del supporto di stampa](#)

[...selezionare un modello di originale](#)

[...impostare le dimensioni di input](#)

[...impostare il formato di output](#)

[...effettuare la copia da supporti spessi](#)

[...modificare l'altezza della fessura di inserimento \(supporti spessi\)](#)

[...selezionare il profilo di un supporto](#)

[...impostare la qualità di output](#)

[...impostare la scala delle copie](#)

[...eseguire la scansione su file](#)

Come... opzioni e strumenti di copia

Selezionare un argomento...

[...utilizzare gli strumenti di anteprima](#)

[...impostare il numero di copie](#)

[...fascicolare le copie - serie di copie](#)

[...nidificazione](#)

[...assemblaggio](#)

[...impostare un elenco di stampa](#)

[...eseguire la stampa dai file](#)

[...gestire l'elenco di stampa](#)

Come eseguire la manutenzione o il ripristino del sistema

Selezionare un argomento...

[...procedure di manutenzione](#)

(pulizia, calibrazione)

[...aggiornare il firmware della copiatrice](#)

[...ripristinare il sistema](#)

[...eseguire la calibrazione del touchscreen](#)

[...arrestare il sistema](#)

Come personalizzare gli strumenti di copia

Selezionare un argomento...

[...definire un modello di originale](#)

[...creare un formato personalizzato](#)

[...creare il profilo di un supporto](#)

Come... preferenze e impostazione del sistema

Selezionare un argomento...

[...accesso automatico \(in rete\)](#)

[...accensione/spegnimento automatico](#)

[...definizione delle opzioni di impostazione dello scanner](#)

[...creare/eliminare/disabilitare un conto](#)

[...selezionare o attivare un conto esistente](#)

[...opzioni della copiatrice e dell'interfaccia utente](#)

[...unità di misura](#)

[...preferenze di caricamento](#)

[...modifica della lingua dell'interfaccia](#)

[...definizione dell'impostazione della stampante nel software](#)



[!\[\]\(626ce8ac21792b9405bfddfea8e0c96a_img.jpg\) istruzioni di stampa](#)

[!\[\]\(a8f9309f944226d1420f5fed22e2b6e6_img.jpg\) note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → descrizione del problema...

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)

Risoluzione dei problemi



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



1. [Problema relativo alla copiatrice](#)

(gli indicatori della copiatrice lampeggiano)

1. [Errore di sistema software](#)

(software di copia, sistema, guida in linea, codici di errore)

1. [Problema relativo al touchscreen](#)

1. [Problema relativo al risultato di stampa](#)

Problema relativo alla copiatrice

Selezionare un argomento...

[...il LED di diagnostica lampeggia](#)

[...il LED di attesa lampeggia](#)

[...i LED di attesa e di diagnostica lampeggiano](#)

Errore di sistema software

Selezionare un argomento...

[...impossibile trovare lo scanner](#)

[...messaggi e codici di errore](#)

[...messaggio di errore di stampa](#)

[...guasto del sistema](#)

[...lingua dell'interfaccia errata](#)

Problema relativo al risultato di stampa

Selezionare un argomento...

[...immagine ritagliata](#)

[...spazio bianco con la nidificazione](#)



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → ulteriori dettagli su...

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)

Ulteriori dettagli su...



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



1. [Ulteriori dettagli sulla copiatrice](#)

(manutenzione, modalità operative e così via)

1. [Ulteriori dettagli sul software della copiatrice hp designjet cc800ps](#)

(funzioni, interfaccia utente, opzioni di interfaccia, conteggio, WIDESystem)

1. [Ulteriori dettagli sulle opzioni e sulle funzioni di copia e layout](#)

(modelli, margini, nidificazione & affiancamento, anteprime, elenchi e così via)

1. [Ulteriori dettagli sui supporti](#)

(offset dei supporti, copia di supporti spessi, formati carta, calibrazione RIP)

1. [Ulteriori dettagli sull'assistenza per la copiatrice hp designjet cc800ps](#)

(hp designjet online, assistenza clienti hp)

Ulteriori dettagli sulla copiatrice

Selezionare un argomento...

[...pannello dell'operatore e indicatori](#)

[...manutenzione dello scanner](#)

[...fessura di inserimento](#)

[...modalità operative](#)

[...fattore di correzione](#)

Ulteriori dettagli sul software della *copiatrice hp designjet cc800ps*

Selezionare un argomento...

[...software della copiatrice hp designjet](#)

[...interfaccia utente](#)

[...opzioni della copiatrice e dell'interfaccia utente](#)

[...conteggio](#)

[...WIDESystem](#)

Ulteriori dettagli sulle opzioni e sulle funzioni di copia e layout

Selezionare un argomento...

[...dimensioni della copia](#)

[...modelli di originali](#)

[...impostazioni di qualità delle copie](#)

[...margini di output](#)

[...aree non stampabili](#)

[...opzioni di impostazione dello scanner](#)

[...opzioni di assemblaggio e di affiancamento](#)

[...nidificazione](#)

[...anteprima e cornice della carta](#)

[...elenchi](#)

Ulteriori dettagli sull'assistenza *per la copiatrice hp designjet cc800ps*

Selezionare un argomento...

[...assistenza clienti hp](#)

[...www.designjet.hp.com](#)

Ulteriori dettagli sui supporti

Selezionare un argomento...

[...copia di supporti spessi](#)

[...formati carta](#)

[...calibrazione delle impostazioni RIP](#)

[...bilanciamento avanzato dei grigi](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [indice alfabetico](#)

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

[→ come...](#)

[→ descrizione del
problema...](#)

[→ ulteriori dettagli su...](#)

[→ indice alfabetico](#)

[→ hp designjet online](#)

Indice alfabetico

[A](#) - [B](#) - [C](#) - [D](#) - [E](#) - [F](#) - [G](#) - [H](#) - [I](#) - [J](#) - [K](#) -
[L](#) - [M](#) - [N](#) - [O](#) - [P](#) - [Q](#) - [R](#) - [S](#) - [T](#) - [U](#) - [V](#) -
[W](#) - [Z](#)

Valori numerici

A

[accesso automatico](#)

affiancamento

[informazioni su](#)

aggiornamento

[firmware](#)

anteprima

[cornice carta, informazioni su](#)

[risoluzione](#)

[area non stampabile](#)

assemblaggio

[come](#)

[informazioni su](#)

B

backup durante la scansione

bordo di caricamento

C

calibrazione

touchscreen

informazioni su

carica (carta), pulsante

caricamento della carta

bordo

centrale

come

informazioni su

laterale

caricamento, preferenze

centrale, caricamento carta

clienti, assistenza

CMY, bilanciamento colori

conteggio

[attivo, informazioni su](#)
[conto totale, informazioni su](#)
[creazione di un nuovo](#)
[disabilitazione](#)
[eliminazione](#)
[file di registro](#)
[seleziona/attiva](#)

[Contrasto, sfumatura e sfocatura 2D](#)

copia

[speculare](#)

[supporti spessi](#)

copia, formato

[informazioni su](#)

copiatrice

[opzioni di impostazione](#)

copiatrice, software della

[informazioni su](#)

[modifica della lingua](#)

copie

[esecuzione](#)

[fascicola](#)

[multiple](#)

[copie, impostazione del numero](#)

cornice della carta

[informazioni su](#)

D

[Denomina e digitalizza foglio](#)

[designjet online](#)

E

[editor registro, accesso a](#)

elenchi

[elimina file](#)

[elenchi di scelta rapida](#)

elenco di stampa

[Elimina](#)

[impostazione](#)

[manutenzione](#)

[numero di copie](#)

[proprietà](#)

[Seleziona tutto](#)

[Visualizza file](#)

[Elenco, scheda](#)

[errore, codici di](#)

F

[fascicola copie](#)

[fattore di correzione](#)

[firmware, aggiornamento](#)

formati carta

[informazioni su](#)

formato

[preimpostazioni](#)

[relazioni](#)

formato di input

[larghezza](#)

[lunghezza](#)

[lunghezza automatica](#)

formato di output

[larghezza](#)

[lunghezza](#)

[lunghezza automatica](#)

[supporto di stampa](#)

|

[immagine ritagliata](#)

[immagine, panoramica](#)

impostazione

[informazioni sulle opzioni della copiatrice](#)

[informazioni sulle opzioni dell'interfaccia
utente](#)

[larghezza supporto di stampa](#)

[lingua](#)

[opzioni della copiatrice](#)

[opzioni dell'interfaccia utente](#)

[precisione verticale, informazioni su](#)

[preferenze di caricamento](#)

[stampante](#)

[unità di misura](#)

impostazioni di stampa

[stampa](#)

[ingrandimento immagini](#)

[Ingrandisci tutto, strumento](#)

inserimento, fessura di

[altezza, modifica](#)

[informazioni su](#)

[interfaccia utente](#)

[impostazione, come eseguire](#)

[impostazione, informazioni su](#)

L

larghezza

[formato di input](#)

[formato di output](#)

[supporto di stampa](#)

[laterale, caricamento carta](#)

layout, opzioni

[affiancamento, informazioni su](#)

[assemblaggio, come](#)

[assemblaggio, informazioni su](#)

nidificazione, informazioni su

lingua

modifica

lunghezza

automatico, formato di input

automatico, formato di output

formato di input

formato di output

M

manutenzione

esecuzione

informazioni su

margini

informazioni su

margini output

informazioni su

menu di scelta rapida

messaggi, codici di errore

Modalità B/N

modalità operative, informazioni su

Modalità RGB

modello originale

definizione

informazioni su

selezione

Mostra formato carta negli elenchi

N

nidificazione

come

informazioni su

spazio bianco

numero di copie

O

offset supporti

impostazione

informazioni sullo spessore maggiorato

output, qualità di

P

[pannello dell'operatore](#)

[pixel uno a uno, visualizzazione](#)

[pulsante di arresto](#)

[pulsante Reset](#)

R

[Ridimensiona cornice della carta, strumento](#)

[righello](#)

[ripristino del sistema](#)

risoluzione

[anteprima](#)

S

[scala](#)

[copia in miniatura](#)

[personalizzato](#)

[scelta rapida, menu di](#)

[serie carta](#)

[spazio bianco](#)

[spessore maggiorato, informazioni su](#)

[Sposta immagine, strumento](#)

stampa da file

[come](#)

[elenchi](#)

[stampa foglio colore](#)

[strumento posizione cornice carta](#)

supporti

[formati](#)

[larghezza, stampante](#)

[serie carta](#)

supporti spessi

[altezza fessura di inserimento](#)

[collegamento tra videocamere,
informazioni su](#)

[copia](#)

[informazioni su](#)

T

[timer di attivazione/disattivazione](#)

[tipo di originale, informazioni su](#)

tipo di supporto

selezione

toni di grigio, modalità

U

unità di misura

V

velocità di scansione

W

WIDEsystem

informazioni su

spegnimento del sistema

WYSIWYG

Z

Zoom avanti, strumento

Zoom indietro, strumento



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → www.designjet.hp.com

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Ulteriori dettagli sul sito www.designjet.hp.com

HP Designjet Online è un "club di utenti" gratuito esclusivamente dedicato agli utilizzatori di HP Designjet. Dopo la registrazione l'utente ha libero accesso a una gamma di servizi utili; l'enfasi è proprio su quest'ultimo termine, dato che non si tratta di un sito orientato alla vendita.

Accesso diretto ad HP e a tutte le informazioni desiderate quando servono.

Registrati subito!

[Vai al sito Web HP Designjet Online.](#)

Le comunicazioni da HP agli utenti comprendono:

- Una newsletter trimestrale contenente consigli per l'uso, aggiornamenti tecnici ed esempi di applicazioni HP Designjet realizzate in tutto il mondo.
- Informazioni complete sull'Assistenza tecnica HP in tutto il mondo.
- Uno strumento in linea per la soluzione di problemi comuni, HP Designjet Diagnosis.
- Un calendario di eventi e programmi riguardanti HP Designjet.
- Accesso in linea a video di addestramento ed altri documenti selezionati.
- Informazione immediata sui nuovi prodotti.

Ed infine...

- La possibilità di vincere interessanti premi presentando casi in cui HP Designjet sia stata impiegata con successo oltre a discussioni da utente a utente durante le quali è possibile scambiarsi esperienze e chiedere consigli ai propri colleghi.
- HP Designjet Online è disponibile in Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Spagnolo, Portoghese, Giapponese, Cinese, Coreano e Taiwanese.



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → pannello dell'operatore e indicatori della copiatrice

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp

Ulteriori dettagli sul pannello dell'operatore e gli indicatori della copiatrice

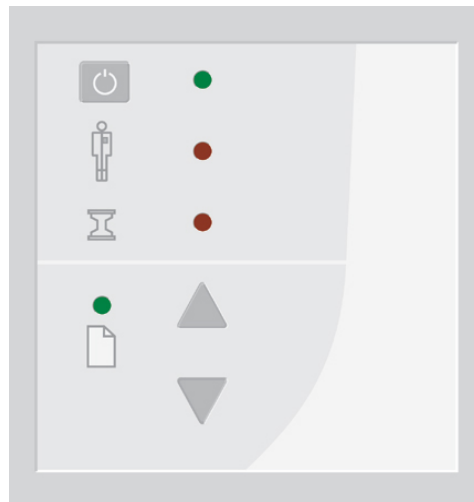


**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)
→ [descrizione del
problema...](#)
→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Il pannello dell'operatore della copiatrice illustrato sopra è diviso in due aree principali:

...[Area di controllo dello scanner](#) con 1 tasto e 3 LED.

...[Area di controllo della carta](#) con 2 tasti e 1 LED.

Area di controllo dello scanner

- Pulsante e LED di alimentazione



Quando viene collegato alla presa di alimentazione, lo scanner si accende in modalità ON che prevede l'avvio della periferica e l'accensione del LED in verde. Con lo scanner collegato alla presa di alimentazione, l'alimentazione dello scanner viene controllata attraverso l'apposito interruttore.

Per spegnere lo scanner (OFF), premere per 1 secondo finché il LED non si accende in rosso.

Per accendere lo scanner (ON), premere finché il LED non si accende in verde.

- LED di diagnostica



Lampeggia se la diagnostica incorporata rileva un errore. Se gli indicatori di diagnostica e di attesa (riscaldamento) lampeggiano contemporaneamente, è possibile che occorra pulire l'area di scansione. Per istruzioni sulla pulizia vedere:

...[Come... procedure di manutenzione](#)

Riavviare lo scanner dopo la pulizia.

Se gli indicatori di diagnostica e di attesa continuano a lampeggiare dopo la pulizia e il riavvio, è possibile che siano presenti errori di posizionamento della videocamera che richiedono l'intervento del personale tecnico.

- LED di attesa



Il LED di attesa si accende all'accensione dello scanner e rimane acceso durante la fase di diagnostica e stabilizzazione interna.

Questo indicatore segnala lo stato della procedura di autoregolazione dello scanner, che prevede la regolazione del collegamento e del profilo luce. Se lo scanner non effettua l'autoregolazione, i profili luce e il collegamento possono variare nel tempo a causa delle alterazioni termiche nell'apparecchiatura. Il funzionamento dell'indicatore di attesa è descritto di seguito.

1. Quando l'indicatore di attesa è spento, l'autoregolazione è aggiornata e lo scanner è pronto per la scansione.
1. Quando l'indicatore di attesa è acceso, è in corso la regolazione o il riscaldamento dello scanner. È possibile effettuare una scansione, ma la qualità può risultare compromessa. Al termine della regolazione, l'indicatore di attesa si spegne. Per consentire l'autoregolazione dello scanner, non rimuovere l'originale o cambiare la posizione della piastra di pressione originale mentre l'indicatore di attesa è acceso.
1. Quando l'indicatore di attesa lampeggia e l'indicatore di diagnostica è spento, è richiesta la regolazione che tuttavia non può essere effettuata; occorre rimuovere eventuali originali presenti nello scanner e ricollocare la piastra di pressione originale nella posizione normale. Anche in questo caso, è possibile effettuare una scansione, ma la qualità risulterà compromessa. Quando è possibile effettuare la regolazione, l'indicatore di attesa smette di lampeggiare, ma rimane acceso finché non viene completata l'autoregolazione.
1. L'indicatore di attesa è acceso durante la calibrazione di base per indicare che l'originale non deve essere rimosso durante la procedura. Per lo stesso motivo, la tastiera dello scanner è disattivata durante la calibrazione di base.

Area di controllo della carta

- Tasti Carta avanti e Carta indietro



Utilizzare l'area di controllo della carta quando si inserisce un documento.

Il tasto Carta avanti sposta il disegno nella posizione di inizio scansione. Se l'opzione di autocaricamento è selezionata nel software, il caricamento si avvierà automaticamente non appena l'originale entra nello slot di inserimento. È possibile impostare un fattore di ritardo per il caricamento automatico della carta per disporre del tempo necessario per posizionare correttamente l'originale.

Se si preme il tasto Carta avanti durante la scansione, il processo viene interrotto e l'originale viene inserito attraverso lo scanner mentre si tiene premuto il tasto.

Il tasto Carta indietro interrompe il processo di scansione corrente e inverte l'originale, che viene inserito all'indietro nello scanner mentre si tiene premuto il tasto.

- Indicatore di carta pronta



L'indicatore di carta pronta si accende non appena il disegno viene inserito nella fessura di inserimento dell'originale e posizionato correttamente. È quindi possibile spostare l'originale nella posizione di inizio scansione premendo il tasto Carta avanti o tramite il caricamento automatico.

L'indicatore di carta pronta si accende in verde per supporti sottili normali e in giallo per supporti spessi.

Questo indicatore rimane acceso, per indicare che lo scanner può essere controllato dal computer. Durante la scansione l'indicatore di pronto lampeggia. Al termine della scansione, l'indicatore smette di lampeggiare per indicare che è possibile ripetere la scansione dal computer o terminarla espellendo il disegno dallo scanner.



[istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Ulteriori dettagli sulla manutenzione della copiatrice

Proteggere dalla polvere e ridurre gli intervalli di manutenzione. Proteggere la copiatrice il coperchio in plastica quando non è in uso.



Attenzione: accertarsi che la copiatrice sia SPENTA quando si utilizza il coperchio di protezione.

Leggere un argomento sulla manutenzione...

...[Informazioni su](#)

...[Perché?](#)

...[Quando?](#)

Informazioni su

La calibrazione della copiatrice deve essere eseguita abitualmente se si intende mantenere risultati di qualità e precisione elevate. Spesso, output errati eseguiti su supporti costosi avrebbero potuto essere evitati da una maggiore frequenza della calibrazione.

La calibrazione è il processo con cui il dispositivo dello scanner viene impostato in base a condizioni di colore note in modo da ottenere prestazioni conformi a uno standard stabilito. Se lo scanner viene calibrato in base allo standard di colore ANSI IT8, si ridurranno le deviazioni di colore tra i campioni colore di riferimento ANSI IT8 di scansione (sul foglio di riferimento della calibrazione IT8) e i valori di riferimento per i colori noti.

La calibrazione guidata consente di selezionare gli spazi di colore sRGB o NTSC. Con lo standard sRGB è possibile ottenere una corrispondenza di colori ottimale tra touchscreen, copiatrice e stampante.

Perché?

La calibrazione della copiatrice garantisce la stabilità, la riproducibilità e la prevedibilità dei colori dell'output. Le fonti di luce e altre parti dello scanner col tempo possono subire variazioni che possono incidere sull'interpretazione dei colori e sulla linearità dello scanner. Senza la calibrazione, l'output prodotto dalla copiatrice tra sei mesi sarà molto diverso dall'output prodotto oggi e apparirà notevolmente impreciso. Alcuni scanner monocromatici supportano la calibrazione di base. La calibrazione di base riduce il rumore nell'area dinamica e garantisce scansioni precise e nitide. Durante la scansione a risoluzioni elevate, anche le più piccole particelle di polvere possono determinare la presenza di puntini indesiderati nell'output. La calibrazione consente di ridurre queste imprecisioni garantendo sempre scansioni nitide.

Quando?

È consigliabile eseguire la manutenzione della copiatrice una volta al mese.

La manutenzione preventiva deve essere eseguita ogni due anni da un esperto dell'assistenza.

L'esecuzione della calibrazione dello scanner a intervalli regolari, ad esempio ogni mese, garantisce che tutti i file vengano creati in base allo stesso schema di colori. I risultati ottenuti saranno così prevedibili, senza dover perdere tempo e denaro nel tentativo di raggiungere l'obiettivo desiderato.

La calibrazione del colore della copiatrice deve essere eseguita con regolarità. In particolare, si raccomanda di eseguire un ciclo completo di calibrazione prima di creare nuovi profili dei supporti. La calibrazione della copiatrice è fondamentale per garantire il corretto funzionamento del processo di corrispondenza del colore.

Vedere:

[Come... procedure di manutenzione](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → fessura di inserimento della copiatrice

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

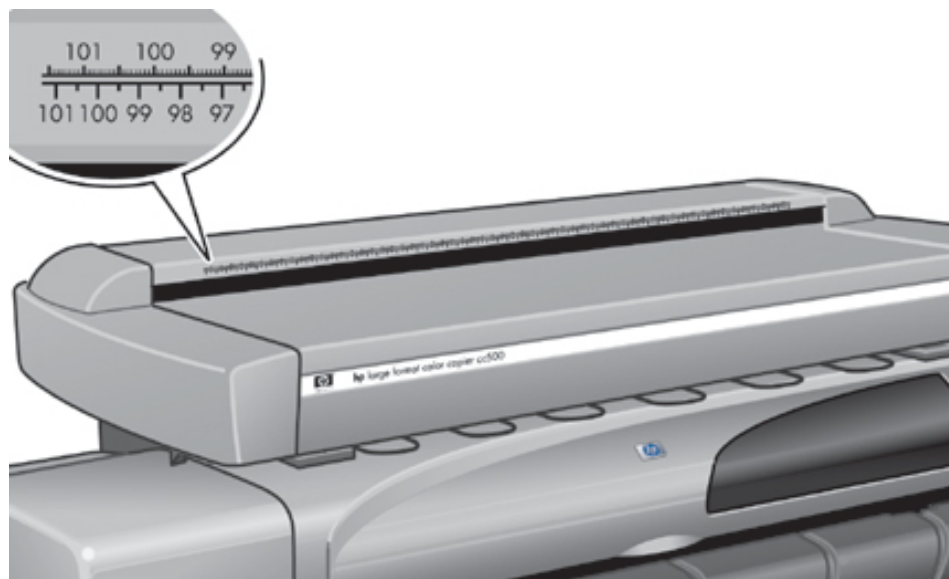
→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)

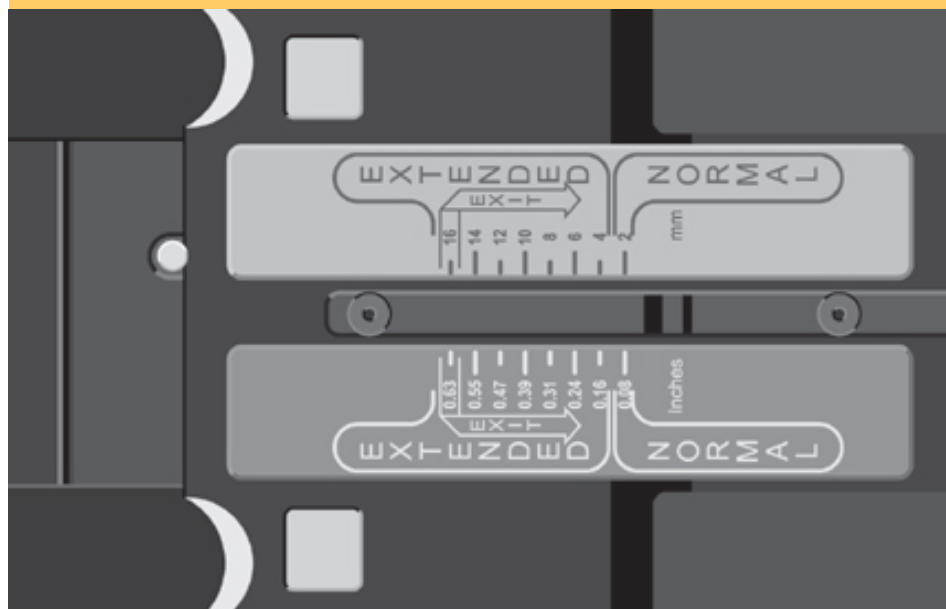


Ulteriori dettagli sulla fessura di inserimento della copiatrice



Fessura di inserimento...

La copiatrice HP Designjet cc800ps consente di regolare l'altezza della fessura di inserimento da 0 a 15 mm (0 - 0,6"). La posizione Normale (Punto 0: 2mm/0,08") viene rilevata da un sensore nello scanner.



La fessura di inserimento dell'originale presenta un righello di misurazione in pollici e millimetri, che corrisponde al caricamento dell'originale con il lato destro allineato. Al di sotto del righello sono contrassegnati i formati standard comuni che agevolano il caricamento centrato facoltativo.

È possibile selezionare il metodo di caricamento, allineato a destra o centrato, dal software della copiatrice HP Designjet. Anche la larghezza dell'area di scansione misurata in formati standard, pollici o millimetri viene impostata dall'applicazione.

L'impostazione richiesta per un disegno originale può essere misurata con l'originale inserito nello scanner utilizzando il righello posto al di sopra della fessura di inserimento. È quindi sufficiente immettere la misura nella casella larghezza nelle finestre di dialogo di impostazione formato del supporto dell'applicazione corrente dello scanner. Per modificare l'altezza della fessura di inserimento, vedere:

...[Come modificare l'altezza della fessura di inserimento](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → modalità operative della copiatrice

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)

Ulteriori dettagli sulle modalità operative della copiatrice



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



La copiatrice funziona nelle seguenti modalità operative:

...[Modalità RGB](#)

...[Modalità toni di grigio](#)

...[Modalità B/N](#)

...[Contrasto 2D, Sfumatura 2D e Sfocatura 2D](#)

Modalità RGB

Modalità true color a 24 bit completa per 16,8 milioni di colori. Utilizzare la modalità true color per la riproduzione precisa di tutte le sfumature di colore. Con questa modalità vengono creati file di grandi dimensioni, in particolare quando si effettua la scansione di grandi formati.

Modalità toni di grigio

In questa modalità, viene effettuata la scansione del livello di grigio reale di ciascun pixel; vengono riconosciuti 256 livelli, corrispondenti a 1 byte (8 bit) per pixel. Di conseguenza, i file sono 8 volte più grandi rispetto ai file non compressi sottoposti a scansione in modalità lineare con la stessa risoluzione; ad esempio, un disegno con formato E sottoposto a scansione in modalità toni di grigio a 300 dpi genera un file di 150 MB, rispetto a un file compresso normale di 0,4 - 1 MB in modalità lineare.

Modalità B/N

In queste modalità, la copiatrice genera l'output di ciascun pixel sottoposto a scansione come singolo bit, nero (1) o bianco (0), a seconda che il livello di grigio sia al di sotto o al di sopra della soglia.

Sono supportate sia la soglia a livello fisso che adattabile 2D.

Le modalità di copia incorporano l'elaborazione doppia adattabile 2D con diverse combinazioni di ADL + Errore propagazione mezzitoni, Soppressione sfondo 2D, Miglioramento bordi automatico 2D e Soglia adattabile 2D. Le modalità di copia sono ideali per la scansione di documenti di grande formato destinati alla ristampa. ADL + Errore propagazione mezzitoni supporta la visibilità dei toni di grigio nell'output stampato mediante l'aggiunta di sfumature di grigio in aree tra il nero e il bianco. Nella tabella seguente vengono descritte le modalità di copia.

Modalità di copia	Elaborazione immagine	Utilizzo
	ADL+ Errore propagazione mezzitoni	
Copia B/N normale	Miglioramento bordi automatico 2D Soppressione sfondo adattabile 2D	Copia mezzitoni per la stampa da tutti gli originali normali
Copia B/N adattabile	ADL+ Errore propagazione mezzitoni Soglia adattabile 2D Soppressione sfondo adattabile 2D	Copia mezzitoni per la stampa da originali seppia, cianografici e di altro tipo nei quali il primo piano e lo sfondo risultano molto distorti e le sfumature che creano il disturbo dell'immagine non si discostano da quelle che ne creano i dati e non è semplice distinguerle.
Copia B/N fotografica	ADL+ Errore propagazione mezzitoni	Copia mezzitoni per la stampa di sfumature di grigio continue come nelle fotografie.

Contrasto 2D, Sfumatura 2D e Sfocatura 2D

Dal software in uso, è possibile impostare e controllare manualmente i filtri per contrasto, sfumatura e sfocatura con ampie possibilità di combinare gli effetti per ottenere risultati perfetti.

È possibile, ad esempio, che occorra aumentare il contrasto dei dettagli, come testo o linee, di un'immagine. Se tuttavia l'immagine contiene anche ampie aree concentrate di colori o toni di grigio, il maggiore contrasto creerà imperfezioni non desiderate nell'immagine sottoposta a scansione. L'impiego del filtro di contrasto con quello di sfocatura consente di ottenere bordi nitidi senza effetti collaterali indesiderati. È possibile impostare i filtri a diversi livelli per il controllo definitivo degli effetti.

La modalità di scansione copia B/N normale incorpora il miglioramento bordi automatico 2D, con l'aumento automatico e immediato del contrasto dell'immagine.



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → opzioni di impostazione dello scanner

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Ulteriori dettagli sulle opzioni di impostazione dello scanner

Selezionare un argomento...

...[Impostazioni di spessore maggiorato](#)

...[Caricamento della carta](#)

...[Fattore di correzione nella scansione](#)

Impostazioni di spessore maggiorato

- Collegamento videocamere con originali spessi

Le esigenze di scansione non sono sempre limitate a supporti sottili come la carta. Può essere necessario effettuare la scansione di originali spessi, quali mappe o poster su cartone. Alcuni modelli di scanner sono progettati in modo da effettuare la scansione di originali molto spessi, altri richiedono uno speciale kit di estensione per supporti spessi. La scansione di supporti spessi può richiedere l'ingrandimento dell'area di inserimento dello scanner, operazione che può influire sul controllo automatico dei bordi tra le videocamere, noto anche come collegamento. I supporti rigidi che non possono essere piegati influiscono maggiormente sul collegamento. L'opzione Collegamento videocamere consente di regolare i parametri di collegamento per la scansione di originali spessi e rigidi.

- Utilizza gestione carta di spessore maggiorato

La scansione di originali spessi può dare risultati distorti sia sul bordo superiore che su quello inferiore nel punto in cui il bordo entra in contatto con i rulli dello scanner. È possibile omettere la distorsione dei bordi facendo sì che lo scanner salti i bordi anteriore e posteriore. Si tratta dell'impostazione predefinita in una delle posizioni di spessore maggiorato del supporto. Per attivare e disattivare il salto dei due bordi, selezionare la casella di controllo Utilizza gestione carta di spessore maggiorato.

Caricamento della carta

- Manuale/Automatich

Per il caricamento manuale, posizionare l'originale nella fessura e premere il pulsante giù dello scanner.

Con il caricamento automatico, lo scanner rileva e carica l'originale non appena viene inserito.

Vedere:

...[Come definire le opzioni di impostazione dello scanner](#)

- Laterale/Centrale

È possibile caricare l'originale dal centro o dal lato dello scanner. Il caricamento centrale è pratico per gli originali di formato standard (A4, A3, E e così via). Il caricamento centrale è consigliato per la scansione di originali spessi quali cartone, tavole di espanso e così via. Il caricamento laterale è indicato quando si desidera utilizzare il righello stampato in prossimità della fessura di inserimento dello scanner per rilevare la larghezza.

Vedere:

...[Come... impostare le preferenze](#)

- Fattore di ritardo

È possibile impostare un fattore di ritardo per il caricamento automatico della carta per disporre del tempo necessario per posizionare correttamente l'originale.

Vedere:

...[Come definire le opzioni di impostazione dello scanner](#)

Fattore di correzione nella scansione

Questa opzione consente di regolare l'impostazione di precisione verticale dello scanner e fa riferimento principalmente alla copia in cui occorre mantenere proporzionate le lunghezze sull'originale, quali progetti, mappe e anche alcuni tipi di manifesti.

Durante la scansione, un'immagine originale viene acquisita mentre attraversa lo scanner. Sottili strisce di immagine vengono elaborate, una alla volta, man mano che oltrepassano le videocamere. La precisione verticale è direttamente influenzata dalla velocità di questa operazione. Una precisione verticale non accurata fa sì che le righe verticali dell'immagine sottoposta a scansione siano più lunghe o più corte rispetto a quelle sull'originale. L'accuratezza della scansione verticale viene regolata e impostata in modo meccanico durante la produzione dello scanner. Si tratta di un'impostazione estremamente precisa e ideale per la maggior parte degli impieghi.

Se è richiesta un'accuratezza maggiore, è possibile modificare la precisione

verticale su un valore compreso tra -1% e 1%. Le impostazioni positive implicano l'aumento della distanza tra le righe della scansione, mentre le impostazioni negative prevedono la riduzione di tale distanza. Quando si chiude la finestra di dialogo Impostazione scanner, il valore modificato viene archiviato nella memoria non volatile dello scanner ed è possibile modificarlo solo ripetendo l'installazione.

La procedura per la regolazione della precisione verticale consiste nell'effettuare la scansione di un originale di precisione e misurare la distanza verticale tra i punti nell'immagine in un sistema CAD o GIS. Occorre quindi confrontarli con le misurazioni fisiche tra i punti sull'originale. Utilizzare la risoluzione di scansione che si intende impiegare in seguito per il risultato finale.



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → il software della copiatrice hp designjet

[hp italia](#)
[prodotti e servizi](#)
[supporto](#)
[compra hp](#)

Ulteriori dettagli sul software della copiatrice designjet hp



copiatrice hp designjet cc800ps

[→ come...](#)
[→ descrizione del
problema...](#)
[→ ulteriori dettagli su...](#)
[→ indice alfabetico](#)
[→ hp designjet online](#)


L'applicazione funge da interfaccia tra la copiatrice e la stampante per la copia di grandi formati. Il software della copiatrice è uno strumento potente e professionale che consente di produrre copie corrette con colori vivaci di elevata qualità, sfruttando anche le caratteristiche avanzate di monocromia dello scanner per eseguire copie in bianco e nero di qualità superiore.

Le caratteristiche principali del software della copiatrice sono...

- Le impostazioni di copia sono memorizzate in pratici modelli e in valori predefiniti. Nell'applicazione sono disponibili diversi tipi di originali standard già creati e testati. Questi modelli standard soddisfano la maggior parte delle esigenze di copia.
- La qualità dei colori dell'output è controllata mediante la combinazione delle caratteristiche di colore dello scanner, della stampante e del tipo di supporto di output utilizzato. Questi fattori sono memorizzati nel sistema sotto forma di profili dei supporti.
- Nell'applicazione sono inclusi profili dei supporti standard e testati, adatti ai supporti e alle stampanti per grandi formati più diffuse. È sufficiente selezionare la stampante e il supporto per attivare automaticamente i parametri del profilo associato.
- È inoltre possibile creare profili dei supporti personalizzati per stampanti o supporti di stampa speciali e configurare il livello di inchiostro e il bilanciamento dei grigi sui rendering RIP del contesto definiti per le stampanti utilizzando il formato RTL.
- Copia degli originali a colori con regolazione avanzata della tonalità, come i livelli di bianco e nero, il bilanciamento del colore, il contrasto, la sfumatura, la saturazione e la luminosità.
- Doppio controllo avanzato adattivo 2D per la copia in bianco e nero. Vengono fornite funzionalità di ottimizzazione avanzate mediante l'emulazione nel software per i modelli di scanner privi di elaborazione incorporata hardware.
- L'anteprima a video consente di controllare la qualità dell'immagine con le impostazioni scelte prima di eseguire la copia.
- La funzione di conteggio consente di tenere traccia delle copie e dell'utilizzo della carta per conto utente o fatturazione.
- Massima flessibilità grazie al processo di copia in due fasi mediante le opzioni di scansione su file e di stampa da file.
- Selezioni di layout avanzate: Assemblaggio per combinare sezioni di immagini di grande formato per creare ingrandimenti di notevoli dimensioni e Nidificazione per economizzare sull'utilizzo di supporti di stampa costosi.
- È possibile risparmiare tempo eseguendo le copie su due stampanti contemporaneamente. È possibile definire le stampanti sincrone mediante le opzioni di impostazione della stampante.
- Anteprima filtro immagine: con un'anteprima della copia caricata nel software della copiatrice è possibile regolare le impostazioni principali dell'immagine (parametri del modello di originale) osservando gli effetti "prima e dopo" delle modifiche tramite riquadri divisi. I riquadri divisi e la modalità Anteprima filtro immagine vengono attivati immediatamente quando si sceglie di modificare un modello di originale.



[istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → interfaccia utente del software della copiatrice

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Ulteriori dettagli sull'interfaccia utente del software della copiatrice

Ulteriori dettagli su...

...[La sezione di visualizzazione dell'immagine è costituita da:](#)

...[La sezione di controllo dell'immagine comprende le seguenti schede...](#)

...[Immissione di numeri e nomi](#)

Vedere anche:

...[Ulteriori dettagli sulle opzioni della copiatrice e dell'interfaccia utente](#)

...[Ulteriori dettagli sul pannello dell'operatore e gli indicatori della copiatrice](#)

La sezione di visualizzazione dell'immagine è costituita da:

- la barra degli strumenti dell'immagine nella parte superiore con gli strumenti per spostare l'immagine, spostare e ridimensionare la cornice della carta, gli strumenti di allineamento e di zoom.
- La finestra di anteprima per eseguire a video l'anteprima e la regolazione dei risultati previsti.

Vedere:

...[Come utilizzare gli strumenti di anteprima](#)

La sezione di controllo dell'immagine comprende le seguenti schede...

- Copia: principali impostazioni di copia. Le opzioni disponibili nella scheda Copia saranno sufficienti per la maggior parte degli utenti e per le operazioni di copia comuni.
- Output: impostazioni di copia secondarie relative principalmente alla stampante, ai supporti di stampa e al layout.
- Elenco: selezione dei file di immagine salvati per la stampa a gruppi o singola.
- Imposta: impostazioni relative alle preferenze dello scanner e del sistema quali la calibrazione, le opzioni di funzionamento dell'interfaccia, le unità di misura preferite (millimetri, pollici), il caricamento centrale o laterale e così via.

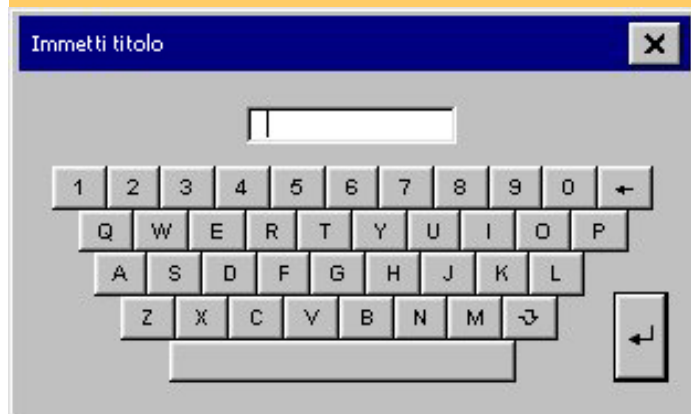
Sono disponibili le tre funzioni avanzate indicate di seguito:

- L'opzione Layout nella scheda Output.
- L'opzione Conto nella scheda Output.
- La scheda Elenco.

Immissione di numeri e nomi

Alcune finestre di dialogo e alcuni campi di opzioni nel software della copiatrice richiedono l'inserimento di valori o testo. Questi casi sono particolarmente frequenti nei processi di personalizzazione e creazione di nuove impostazioni predefinite. Il software della copiatrice comprende due tipi di tastiere a video: una tastiera per il testo e una per i valori. Esse vengono visualizzate sul touchscreen ogni volta che per impostare un'opzione è necessario immettere informazioni scritte.

Il tasto Invio consente di accettare l'impostazione e di tornare alla finestra di dialogo precedente.





[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → opzioni della copiatrice e dell'interfaccia utente

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

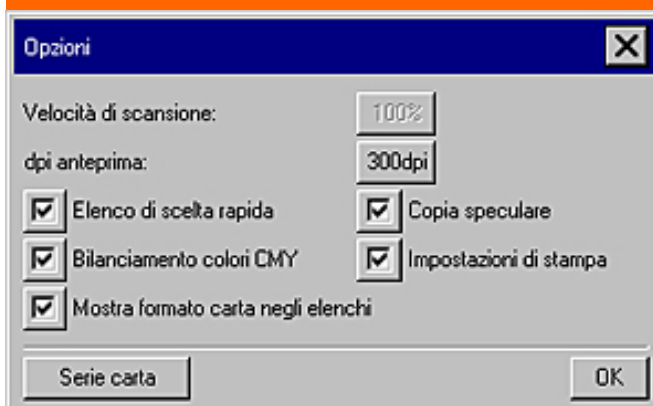
→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Ulteriori dettagli sulle opzioni della copiatrice e dell'interfaccia utente

Opzioni della copiatrice e dell'interfaccia utente



Ulteriori dettagli su...

...[Mostra formato carta negli elenchi](#)

...[Velocità di scansione](#)

...[Copia speculare](#)

...[dpi anteprima](#)

...[Impostazioni di stampa](#)

...[Elenchi di scelta rapida](#)

...[Serie carta](#)

...[Bilanciamento colori CMY](#)


Velocità di scansione

Talvolta, le prestazioni della workstation determinano l'esecuzione di backup ripetuti da parte dello scanner durante la scansione per assicurare l'elaborazione continua e corretta dei dati sottoposti a scansione. Per evitare i backup, ridurre la velocità massima di scansione per adattare le prestazioni dello scanner a quelle della workstation.

dpi anteprima

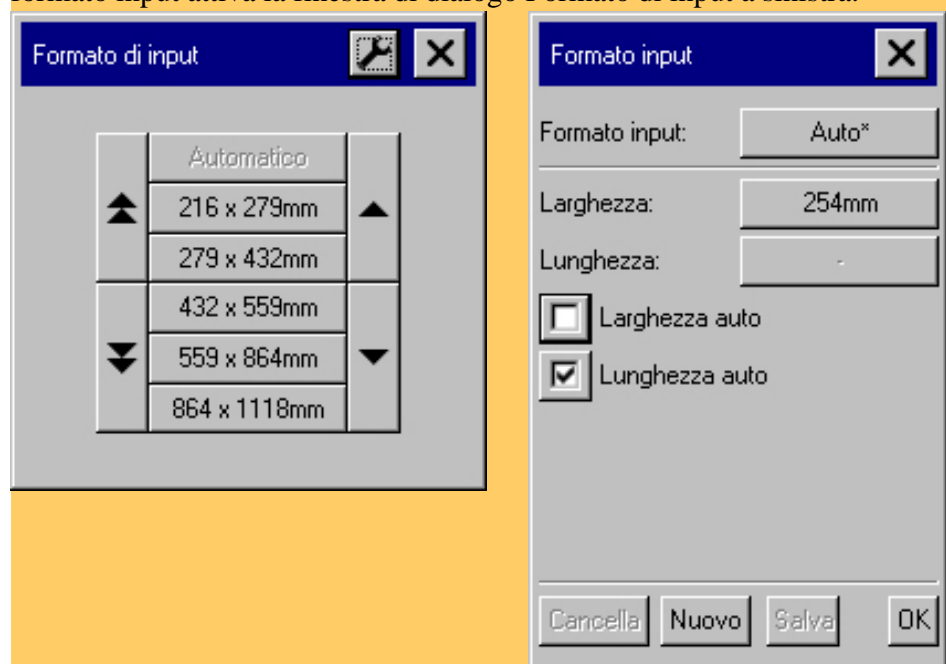
Determinare la risoluzione dell'immagine, tra 50 e 300 dpi, per un'anteprima su schermo. Le risoluzioni inferiori garantiscono anteprime più rapide.

Elenchi di scelta rapida

Questa opzione determina il comportamento dell'interfaccia in relazione all'impostazione delle seguenti opzioni: Tipo di originale, Formato di input, Formato di output, Scala, Stampante, Conteggio e Scanner. L'ordine predefinito delle finestre di dialogo prevede l'accesso a una finestra di dialogo di impostazione specifica, in cui, mediante un pulsante, è possibile accedere alla finestra di dialogo degli elenchi di facile utilizzo. Con la selezione di Elenco di scelta rapida, si inverte questo ordine e si accede prima alle finestre di dialogo di elenco con i valori predefiniti e standard per le opzioni. Dagli elenchi di valori predefiniti, è possibile scegliere di passare alla specifica finestra di dialogo di impostazione predefinita premendo il pulsante dello strumento. 

Utilizzare questa opzione se si utilizza principalmente il software della copiatrice con predefinizioni standard e personalizzate. Non selezionare l'opzione se occorre principalmente effettuare regolazioni e impostazioni specifiche per i diversi processi di copia e ignorare gli elenchi con valori predefiniti.

Di seguito viene illustrato il funzionamento del pulsante Formato di input con l'opzione Elenco di scelta rapida selezionata e deselezionata. Elenco di scelta rapida attivato (sinistra) e disattivato (destra). Il pulsante Tool nella finestra di dialogo Formato di input a sinistra attiva la finestra di dialogo Impostazione formato input a destra e il pulsante Formato di input nella finestra di dialogo Impostazione formato input attiva la finestra di dialogo Formato di input a sinistra.



Bilanciamento colori CMY

Selezionando questa opzione, il software della copiatrice visualizza i valori di colore nei valori di ciano, magenta e giallo (CMY) invece che in valori di rosso, verde e blu (RGB) quando si impostano le opzioni per il tipo di originale.

Mostra formato carta negli elenchi

Selezionando questa opzione, il software della copiatrice visualizza le dimensioni della carta invece dei titoli preimpostati, come E-0 o A3, quando possibile.

Copia speculare

Rovescia in modo speculare l'immagine durante l'input.

Impostazioni di stampa

Selezionando questa opzione, il software della copiatrice stampa una panoramica di tutte le impostazioni con la copia.

Serie carta

È possibile determinare quali tipi di preimpostazioni di dimensione visualizzare nell'apposito elenco dalla scheda Imposta.



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → conteggio[hp italia](#)[prodotti e servizi](#)[supporto](#)[compra hp](#)

**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)→ [descrizione del
problema...](#)→ [ulteriori dettagli su...](#)→ [indice alfabetico](#)→ [hp designjet online](#)

Ulteriori dettagli sul conteggio

La funzione Conteggio consente di tenere traccia delle attività di copia e può essere utilizzata per registrare le spese di copia ed emettere le fatture per i clienti. Con questa funzione vengono registrate le informazioni sulle operazioni di scansione, stampa, copia e utilizzo della carta. Le informazioni di conteggio vengono memorizzate in un formato semplice, caricabile in fogli di lavoro e database.

Ulteriori dettagli su...




...[Conto attivo](#)

...[Conto Totale](#)

...[Criteri di conteggio](#)

...[File di registro di conteggio](#)

Conto attivo

Il nome del conto attivo viene visualizzato sul pulsante Conto nella scheda Output. Se è stato creato un nuovo conto, tutte le attività di copia, scansione e stampa richiederanno di selezionare un conto dall'elenco che viene visualizzato facendo clic sul pulsante Copia,  sul pulsante Scansione su file  o sul pulsante Fascicola . Può essere attivo un solo conto alla volta oltre al conto Totale. Vedere:

...[Come creare/eliminare/disabilitare un conto](#)

Conto Totale

Il conto Totale incorporato viene sempre eseguito in background e ha lo scopo di registrare tutte le attività del sistema. Le attività registrate su un conto attivo vengono automaticamente registrate anche nel conto Totale. Non è possibile eliminare, ripristinare o disattivare il conto Totale.

Criteri di conteggio

Le attività che aggiornano un conto sono le seguenti: Copia, Fascicola copie, Scansione su file, Stampa da file. Il sistema di conteggio registra quante volte il sistema effettua una scansione, una stampa e una copia, ossia scansione e stampa dirette. Scansione su file aggiorna solo i campi di scansione, Stampa da file solo quelli di stampa, mentre Copia e Fascicola copie li aggiornano entrambi. Il numero di piedi o metri quadrati per le attività di scansione e stampa vengono calcolati dalle impostazioni Formato di input e Formato di output. I calcoli per l'utilizzo della carta in piedi quadrati incorporano l'intero valore di Larghezza supporto impostato nella scheda Output -> Stampante-> Area non stampabile.

La tabella che segue mostra il modo in cui i campi Conteggio vengono aggiornati dalle operazioni del software della copiatrice:

Operazione	Campi Conto					
	Processi			Area		
	Scansione	Stampa	Copia	Scansione	Stampa	Carta
Copia	No	No	Sì	Sì	Sì	Sì
Fascicola copie	Sì	Sì	No	Sì	Sì	Sì
Scansione su file	Sì	No	No	Sì	No	No
Stampa da file	No	Sì	No	No	Sì	Sì

File di registro di conteggio

Alcuni speciali file di registro vengono creati dal software della copiatrice per l'integrazione diretta con i sistemi di fatturazione e tenuta libri contabili. I dati di conteggio sono organizzati in file per il semplice caricamento in fogli di lavoro e/o database.

I file di dati di conteggio sono memorizzati nella relativa cartella di file del software della copiatrice. Esiste un file per ciascun conto creato. I file sono denominati nel modo seguente: <nome conto>.csv. È possibile visualizzare questi file (.csv) con editor di testo standard come il Blocco note MS e caricarli nelle comuni applicazioni di fogli di lavoro e database.

I file contengono righe di campi separati da virgola, ciascuna delle quali rappresenta una singola azione e i campi sulla riga contengono i valori registrati durante tale azione. Le operazioni che attivano la creazione di una nuova riga sono le seguenti: Copia, Fascicola copie, Scansione su file, Stampa da file.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → WIDEsytem[hp italia](#)[prodotti e servizi](#)[supporto](#)[compra hp](#)

**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)
→ [descrizione del
problema...](#)
→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)

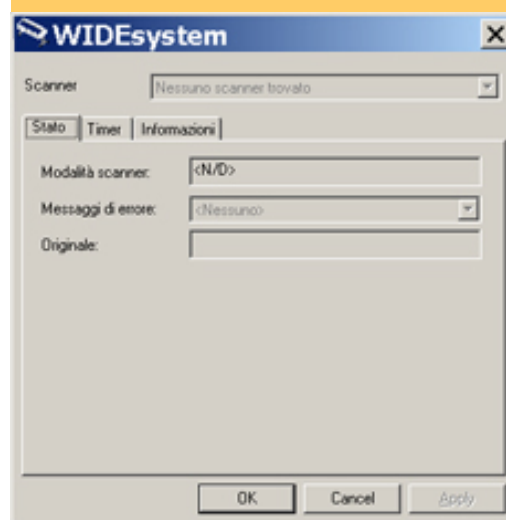


Ulteriori dettagli su WIDEsystem

WIDEsystem è progettato per...

WIDEsystem è un'applicazione progettata per controllare la funzionalità della copiatrice e contiene i driver richiesti dal sistema. Le caratteristiche principali di questa applicazione sono le seguenti:

- Visualizzare lo stato del sistema della copiatrice, definito modalità Scanner, uscendo dal sistema e selezionando l'icona dello scanner WIDEsystem sulla barra delle applicazioni in Active Desktop. I messaggi di stato includono il tempo di riscaldamento rimanente, gli errori di connessione dell'interfaccia e l'indicazione che lo scanner è pronto per la scansione.

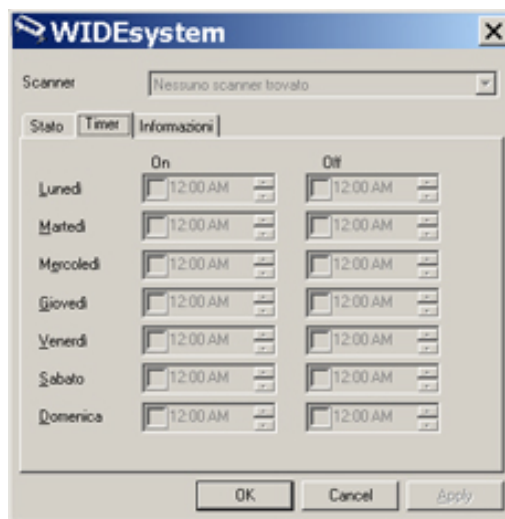


- Visualizzare messaggi di errore relativi alla modalità Scanner corrente.
- Visualizzare lo stato di caricamento del supporto originale da sottoporre a scansione.

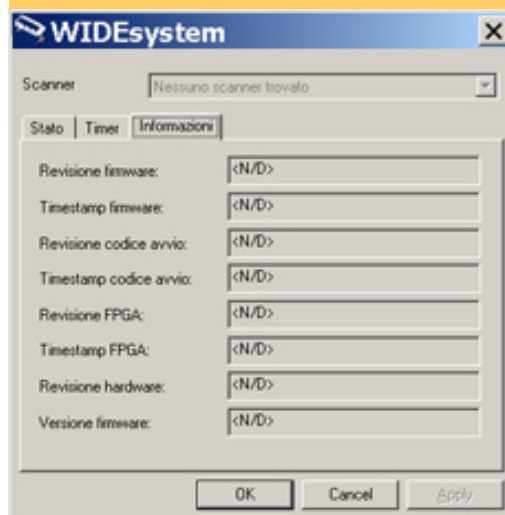
Impostare il timer del sistema della copiatrice per determinare gli orari di attivazione e disattivazione automatica per ogni giorno della settimana. Per ottenere prestazioni ottimali dalla copiatrice, scaldarla per un'ora. Questo tempo può variare in relazione all'ambiente di lavoro. Se si stampa da un elenco e si è impostato un numero elevato di copie, può essere necessario mantenere attivo il sistema durante la notte o il fine settimana. All'ora di disattivazione, la copiatrice viene impostata in modalità standby (LED di alimentazione rosso) e l'icona WIDEsystem in Active Desktop diventa gialla.

Se quando è in corso una scansione si raggiunge l'ora di disattivazione, la disattivazione automatica viene posticipata di 15 minuti. Se si avvia manualmente la copiatrice, questa entrerà in standby dopo 3 ore di inattività. Vedere:

[Come impostare il timer di attivazione/disattivazione del sistema della copiatrice](#)



- Visualizzare informazioni sul sistema della copiatrice in relazione alle revisioni di firmware e hardware. Queste informazioni consentono di tenere traccia degli aggiornamenti e sono utili per scopi di assistenza.



- Avvia la scansione del bus di interfaccia SCSI o USB.



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → dimensioni della copia[hp italia](#)[prodotti e servizi](#)[supporto](#)[compra hp](#)

**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)→ [descrizione del
problema...](#)→ [ulteriori dettagli su...](#)→ [indice alfabetico](#)→ [hp designjet online](#)

Ulteriori dettagli sulle dimensioni della copia

Selezionare un argomento...

...[Panoramica](#)...[Opzioni di formato: relazioni](#)...[Impostazioni Formato di input/Formato di output](#)...[Utilizzo di impostazioni di formato predefinite](#)

Panoramica

Le impostazioni Formato di input, Formato di output e Scala vengono utilizzate insieme per determinare l'area di cattura dell'immagine e le dimensioni della copia risultante. Poiché sono collegate, la modifica di una delle tre impostazioni regola automaticamente le altre in base a un ordine definito. È possibile selezionare i valori per le dimensioni da un elenco che contiene dimensioni predefinite standard e personalizzate. Il formato di input può essere rilevato automaticamente dallo scanner, una funzione utile quando il formato non è noto. Il software della copiatrice mantiene sempre le proporzioni di un'immagine quando il formato di input e di output sono diversi.

In genere, si imposta il formato di input in base a quello dell'originale, ma è anche possibile utilizzare formati di dimensioni inferiori per copiare solo alcune parti selezionate. Con l'impostazione Formato di output o Scala, è possibile ingrandire, ridurre o effettuare copie uno a uno dell'originale.

Opzioni di formato: relazioni

I valori Input, Output e Scala sono collegati e la modifica a ciascuno regola automaticamente gli altri.

La prima volta che si imposta un valore di dimensione o dopo avere premuto il tasto reset:

- la modifica del formato di input regola il formato di output;
- la modifica del formato di output regola la scala;
- la modifica della scala regola il formato di output.

È possibile utilizzare la larghezza e la lunghezza automatiche per il formato di input e un formato specificato per l'output. In questi casi, l'impostazione Scala verrà impostata su Auto finché un'anteprima non rileva il formato di input dell'originale calcolando quindi la scala corretta.

NOTA: il software della copiatrice mantiene sempre le proporzioni di un'immagine quando il formato di input e output sono diversi.

I valori di formato vengono anche modificati quando si regola la cornice della carta attraverso lo strumento Ridimensiona cornice della carta.

Impostazioni Formato di input/Formato di output

L'impostazione del formato di input determina l'ambito dell'area di cattura dell'immagine dello scanner.

È possibile utilizzare l'impostazione variabile del formato di input per catturare parti selezionate dell'originale e realizzare quindi copie stampate di dettagli specifici dell'immagine. Può anche essere opportuno stampare piccole strisce delle aree difficili a scopo di test prima di realizzare l'intera copia.

L'impostazione Formato di output fa riferimento al risultato di stampa. Per effettuare un duplicato, impostare il formato di output e di input sul formato dell'originale oppure impostare uno di questi sul formato dell'originale e la scala su 100%. Per realizzare una copia ingrandita dell'originale, impostare il formato di output su un valore superiore al formato di input; procedere in modo inverso per ottenere una copia ridotta. È possibile controllare l'ingrandimento e la riduzione anche attraverso la scala.

Utilizzo di impostazioni di formato predefinite

Il software della copiatrice supporta la maggior parte dei formati di originale e di copia e consente una vasta gamma di opzioni di formati standard predefiniti. Tuttavia, può essere necessario effettuare un gruppo di copie con formati speciali o è possibile che il materiale di input fornito da un cliente non corrisponda in modo esatto a un formato considerato standard. In questi casi, è possibile risparmiare tempo mantenendo le definizioni del formato speciali nelle preimpostazioni di formato richiamabili quando occorre.

Una preimpostazione di formato creata diventa disponibile sia nell'elenco di preimpostazioni dei formati di input che in quello dei formati di output poiché tale elenco è condiviso da due opzioni. È pertanto possibile creare una nuova preimpostazione di dimensione dalle finestre di dialogo Formato di input e Formato di output ottenendo un risultato equivalente: una nuova definizione di dimensione nell'elenco condiviso di dimensioni predefinite.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → modelli di originali

[hp italia](#)
[prodotti e servizi](#)
[supporto](#)
[compra hp](#)


**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Ulteriori dettagli sui modelli di originali

Il metodo di acquisizione o scansione è raggruppato con le relative impostazioni di ottimizzazione dell'immagine in un modello di originale che consente di ottenere i migliori risultati con il tipo di documento di input considerato. La selezione dell'opzione di copia a colori o in bianco e nero consente di determinare i metodi e le regolazioni di ottimizzazione rilevanti per il modello.

Il software della copiatrice HP Designjet contiene modelli standard di originali con impostazioni predefinite ottimali, utili per la maggior parte delle operazioni di copia. Gli opuscoli, ad esempio, normalmente contengono testo e foto, mentre le mappe sono costituite prevalentemente da linee.

Per una descrizione dei modelli disponibili selezionare...

...[Modelli per copie a colori](#)

...[Modelli per copie in bianco e nero](#)

...[Ulteriori dettagli sulle impostazioni dei modelli di originali](#)

Per apportare lievi variazioni a un modello standard di originale o per definirne uno personalizzato. Vedere:

...[Come definire un modello di originale](#)

Modelli per copie a colori

Modello	Applicazione
Foto a colori	Fotografie e manifesti
Brochure	Documenti contenenti foto e testo
Mappa	Mappe e grafici con un elevato livello di dettaglio

Modelli per copie in bianco e nero

Modello	Applicazione
Normale	Disegni, testo e documenti contenenti bianco e nero e toni di grigio.
Copia cianografica	Copie cianografiche: originali con primi piani o sfondi distorti. Le ombre che disturbano l'immagine sono vicine alle ombre dei dati dell'immagine e quindi difficilmente distinguibili.
Seppia	Originali in color seppia con le stesse distorsioni dei primi piani o degli sfondi descritte per la cianografia.
Foto B&N	Immagini fotografiche contenenti molte sfumature di grigio.

Ulteriori dettagli sulle impostazioni dei modelli di originali

- Metodo

Riguarda la modalità con cui l'immagine viene acquisita e acquisita dallo scanner. Le impostazioni predefinite del metodo per i modelli Tipo di originale incorporati sono ottimali in rapporto al tipo di originale considerato e quindi non necessitano di modifiche.

- Luminosità

È possibile accedere a questa stessa impostazione direttamente dalla finestra di dialogo della scheda Copia. Il valore predefinito di Luminosità è zero, adatto alla maggior parte dei documenti. È possibile modificare questo valore per ottenere copie più chiare (valore positivo) o più scure (valore negativo) per compensare originali troppo scuri o sbiaditi.

- Saturazione

La saturazione indica l'intensità di una tonalità o, in altre parole, la forza di un colore. Una saturazione elevata rende più intensa una tonalità di colore rispetto allo stesso colore con un basso valore di saturazione. Un valore positivo aumenta la saturazione, mentre uno negativo la riduce.

- RGB (Red, green, blue)

È possibile regolare il bilanciamento dei colori della copia durante l'acquisizione dell'immagine mediante controlli separati per ciascuno dei tre canali di colore: rosso, verde e blu. L'aggiunta o la riduzione di una certa quantità di colore ha effetto sul bilanciamento complessivo dei colori. Spesso è meglio mantenere i tre canali allo stesso livello. Utilizzare l'anteprima per studiare effetti diversi.

Selezionare valori negativi per ridurre il contenuto totale di colore e selezionare valori positivi per aumentarlo.

- Livello di bianco e di nero

Il livello di nero consente di modificare i toni scuri di grigio in nero.

Quando si copia un opuscolo con testo e immagini, ad esempio, spesso il testo viene digitalizzato in un colore che, sebbene possa sembrare nero, in realtà è un tono scuro di grigio. Quando i dati nel tono di grigio vengono interpretati dalla stampante, il testo dell'originale verrà stampato con un motivo a mezzitoni, vale a dire con una serie di puntini sparsi invece che con il nero pieno.

Aumentando il valore del livello di nero, il testo verrà copiato in nero vero e proprio, ottenendo così un maggiore risalto.

L'opzione Livello del nero deve essere utilizzata con cautela perché può trasformare altri colori scuri, e non solo i grigi, in nero, facendo apparire sull'immagine piccole macchie scure.

L'opzione Livello del bianco viene utilizzata quando lo sfondo di un originale non è perfettamente bianco. Se si desidera che lo sfondo appaia perfettamente bianco, è possibile impostare un valore inferiore per il livello del bianco. Anche l'opzione Livello del bianco, come Livello del nero, deve essere utilizzata con cautela. La modifica del valore del livello di bianco può interferire con alcuni degli altri colori chiari.

I livelli di nero e di bianco sono valori "limite" e indicano che i pixel al di sotto o al di sopra di un determinato valore verranno modificati dall'impostazione. I punti limite vengono definiti su una scala crescente di luminosità misurata in valori da 0 a 255. Per impostazione predefinita il nero corrisponde a zero e il bianco a 255.

Esempio:

È stato copiato un originale e si desidera migliorarlo rendendo il testo più nero e lo sfondo più bianco.

1. Regolare il livello di nero verso l'alto rispetto al valore predefinito di zero, impostandolo ad esempio su 25, in modo che i pixel con valori di luminosità bassi diventino neri.
1. Regolare il livello di bianco verso il basso rispetto al valore predefinito di 255, impostandolo ad esempio su 230, in modo che i pixel con elevati livelli di luminosità (da 230 a 255) diventino bianchi.

L'opzione Contrasto consente di aumentare il contrasto delle linee della copia. Dopo aver identificato i bordi dell'immagine, la funzione Contrasto consente di intensificarli.

- **Contrasto/sfumatura**

La funzione Sfumatura consente di armonizzare i colori rimuovendo le imprecisioni durante l'acquisizione dell'immagine. Molte immagini vengono create con la retinatura, utilizzata per rappresentare i diversi colori dell'originale. Questa caratteristica, tuttavia, spesso crea imprecisioni nell'immagine. La sfocatura consente di sfumare le transizioni tra i colori. Nella copia in bianco e nero, la funzione Sfumatura consente di ridurre la retinatura dei grigi eliminando le transizioni troppo nette tra sfumature di grigio eccessive.

La sfumatura, tuttavia, non è in contrapposizione al contrasto. Il contrasto infatti agisce solo sui bordi dell'immagine, mentre la sfocatura agisce su intere aree di colore o di toni di grigio sfumandole.

SUGGERIMENTO: l'utilizzo della funzione Contrasto insieme alla funzione Sfumatura spesso può migliorare la qualità dell'immagine riducendo prima le imperfezioni e quindi rendendo più nitido il risultato.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → impostazioni di qualità della copia

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)

Ulteriori dettagli sulle impostazioni di qualità della copia



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Impostazioni della qualità di scansione e di stampa...

Il pulsante Personalizzato consente di accedere separatamente alle impostazioni di qualità di stampa e scansione. Per ogni periferica è possibile selezionare le impostazioni standard Veloce, Normale e Ottimale. Premere il pulsante Personalizzato in Scansione in corso per impostare la risoluzione di scansione e il pulsante Manuale in Stampa in corso per interrompere l'invio alla stampante delle proprietà di qualità di stampa da parte del software del sistema di copia e utilizzare i controlli della qualità della stampante.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → margini di output

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Ulteriori dettagli sui margini di output

Impostazione dei margini di output

I valori dei margini vengono sottratti dalle dimensioni di output selezionati nella scheda Copia. Gli effetti dei margini sulla copia verranno visualizzati nella finestra di anteprima WYSIWYG.

È possibile ad esempio utilizzare i margini per duplicare quelli dell'originale, per ritagliare bordi di scarsa qualità o per creare nuovi bordi bianchi come cornice intorno alle immagini copiate. Poiché alcuni lavori possono richiedere il rispetto di margini standard imposti, questa opzione consente di impostare tale standard per tutte le copie.

Per lavori a più copie, scegliere il valore zero per le impostazioni dei quattro margini poiché è opportuno catturare l'intera immagine senza ritagliare i bordi originali. Anche con i margini impostati su zero, nell'anteprima WYSIWYG una sottile cornice delinea i risultati di input e output.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → aree non stampabili[hp italia](#)[prodotti e servizi](#)[supporto](#)[compra hp](#)

**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Ulteriori dettagli sulle aree non stampabili

Opzione Tieni conto dell'area non stampabile

I margini impostati nella finestra di dialogo della scheda Output sono i margini di output della copia. Anche la stampante crea dei margini. Le dimensioni di questi margini, detti "area non stampabile", dipendono dal modello di stampante in uso e non possono essere modificate. È necessario considerare i margini della stampante come margini minimi poiché risulteranno nell'output in ogni caso.

L'opzione Tieni conto dell'area non stampabile si trova nella finestra di dialogo Margini e consente di tener conto di questi margini non controllabili. La selezione di questa opzione permette di ridurre al minimo lo spazio occupato dai margini non desiderati con conseguente risparmio di carta. Quando si seleziona questa opzione, l'applicazione sottrae i margini imposti dalla stampante da quelli di output in modo che i margini totali siano quelli specificati per la copia. Nella duplicazione di originali senza margini non si inseriscono margini di output, quindi occorre deselezionare questa opzione.

Per utilizzare questa opzione, immettere i valori dell'area non stampabile della stampante in uso come specificato nella relativa documentazione. A tal fine, selezionare la scheda Output -> Stampante-> e il pulsante Area non stampabile.

Di seguito vengono fornite alcune linee guida sull'utilizzo dell'opzione Tieni conto dell'area non stampabile.

Se si seleziona Tieni conto dell'area non stampabile:

1. Sarà stato selezionato anche un margine di output minimo uguale o superiore ai margini della stampante. Il programma aggiornerà automaticamente i valori dei margini nella scheda Output per riflettere questa impostazione. Se si impostano i margini di output su zero o su un valore inferiore a quello dei margini della stampante, questi verranno utilizzati e aggiornati come margini di output.
2. Se i margini di output impostati sono superiori a quelli della stampante, questi vengono sottratti dai primi in modo che il software della copiatrice aggiunga solo la differenza ai margini della stampante. Il margine totale, pertanto, misurato dai bordi fisici della carta, sarà quello specificato nell'opzione Margini della scheda Output.
3. L'effetto di ritaglio sull'originale viene sempre determinato dal valore visualizzato sul pulsante Margini della scheda Output, sia che venga calcolato automaticamente o meno. L'effetto di ritaglio reale verrà visualizzato nell'anteprima WYSIWYG.

Se non si seleziona Tieni conto dell'area non stampabile:

1. I margini di output impostati vengono aggiunti a quelli della stampante e applicati come se la misurazione fosse effettuata all'interno dei bordi fisici della carta.

2. Solo i margini di output specificati creeranno il ritaglio sulla copia, come visualizzato nell'anteprima.

In genere, si utilizzano margini precisi quando si effettuano copie su fogli con dimensioni standard introdotti manualmente nella stampante. Quando si stampa su rulli, occorre spesso tagliare la copia in ogni caso.

Esempi:

Se si copia una fotografia originale senza margini, impostare i margini di output su zero e deselezionare l'opzione Tieni conto dell'area non stampabile. Stampare la copia su un rullo o un foglio più grande delle dimensioni di output specificate per ottenere l'intera immagine, dato che i margini della stampante impongono uno spostamento della copia.

Si supponga di stampare un poster con formato D, con un margine di 1,5 pollici (38 mm) sulla copia e con margini della stampante pari a 0,5 pollici (12,7 mm). Si intende duplicare il poster su un foglio con formato D. È possibile selezionare l'opzione Regola per area non stampabile, quindi impostare i margini di output su 1,5 pollici per ottenere un margine di 1,5 pollici dal bordo fisico della carta. L'utilizzo dell'opzione Regola per area non stampabile consente di risparmiare carta per i processi in cui è accettabile la presenza di margini e un leggero ritaglio.



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → opzioni di assemblaggio e affiancamento[hp italia](#)[prodotti e servizi](#)[supporto](#)[compra hp](#)copiatrice hp
designjet cc800ps→ [come...](#)→ [descrizione del
problema...](#)→ [ulteriori dettagli su...](#)→ [indice alfabetico](#)→ [hp designjet online](#)

Ulteriori dettagli su assemblaggio e affiancamento

L'assemblaggio consente di creare ingrandimenti di notevoli dimensioni. Mediante l'opzione Assemblaggio è possibile stampare ampie sezioni dell'immagine come pannelli da incollare insieme per ricostruire l'intera immagine. Grazie a questa opzione è infatti possibile disporre di una stampante virtuale con possibilità illimitate in termini di larghezza. Il software della copiatrice HP Designjet semplifica l'assemblaggio fornendo linee di taglio posizionate in modo preciso e contrassegni guida per l'incollatura sui bordi dei pannelli per consentire l'unione dei pannelli praticamente senza lasciare segni.

L'opzione Affiancamento offre la possibilità di creare pannelli dividendo l'immagine sia in senso orizzontale che verticale.

Vedere:

[...Opzioni](#)[...Assemblaggio dei pannelli](#)

Opzioni

1. Larghezza: per l'impostazione della larghezza dei pannelli.

La larghezza include l'area di sovrapposizione. La larghezza del pannello può corrispondere al massimo all'area stampabile della stampante. Per i pannelli di dimensioni massime, impostare la larghezza sullo stesso valore impostato come Larghezza supporto della stampante, tramite la scheda Output ->Stampante->Area non stampabile, al quale si sottraggono le aree non stampabili di destra e sinistra.

Questo valore deve corrispondere all'area stampabile indicata nella documentazione della stampante. Il software della copiatrice calcolerà le dimensioni dell'ultimo pannello. Quando si calcolano le larghezze di pannelli speciali, ad esempio per la divisione dell'immagine in pannelli della stessa larghezza, ricordare di aggiungere uno spazio ulteriore per la sovrapposizione dei pannelli, come nell'esempio che segue.

2. Sovrapponi: determina la larghezza delle aree di sovrapposizione, ossia i bordi che contengono dati di immagini uguali su due pannelli adiacenti.

I pannelli grandi e pesanti richiedono aree di sovrapposizione e incollatura più ampi rispetto ai pannelli più piccoli.

3. Riferimenti di assemblaggio: piccole frecce grigie stampate sui bordi dei pannelli per agevolarne l'unione.

I riferimenti di assemblaggio non saranno quasi visibili sulla copia ingrandita. Le frecce hanno dimensioni variabili, proporzionali alla larghezza di sovrapposizione. Le dimensioni massime della freccia sono pari a 1 pollice (25,4 mm) di altezza.

4. Affiancamento: consente di determinare la lunghezza dei pannelli.

Le sezioni vengono unite sia in senso orizzontale che verticale. L'affiancamento è utile per la stampa di fogli singoli, ma è possibile utilizzarla anche per realizzare piccole sezioni su rulli. Con l'affiancamento disattivato, il pannello viene stampato in modo continuo sulla stampante dall'alto al basso dell'immagine. Ciascun pannello assume la lunghezza dell'immagine stessa ed è necessario unire i pannelli solo ai lati.

5. Lunghezza: impostare la lunghezza dei pannelli affiancati.

Assemblaggio dei pannelli

Le strisce che rappresentano le sezioni di un'intera immagine devono essere unite. Se non si dispone di un piano molto ampio, è consigliabile disporre le sezioni sul pavimento nell'ordine esatto.

Se è stata selezionata l'opzione Riferimenti di assemblaggio, il lavoro risulta semplificato dai contrassegni guida riportati sul pannello, come illustrato di seguito.

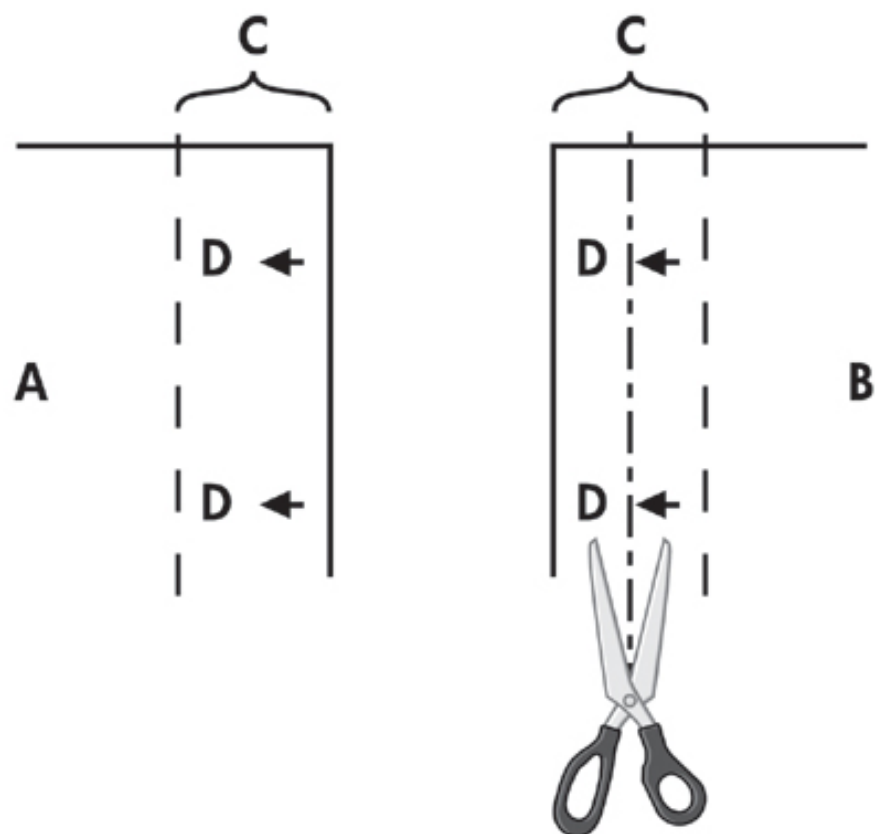
1. Linea di taglio: una linea viene stampata sul lato sinistro dei pannelli da unire su tale lato con un altro pannello, ossia su ciascun pannello a parte il primo più a sinistra in una fila.

Con un coltello affilato, un paio di forbici o un altro strumento da taglio praticare il taglio sul bordo destro della linea in modo da rimuovere la linea stessa. Poiché la linea di taglio viene posizionata al centro dell'area di sovrapposizione, sono accettabili tagli leggermente irregolari dato che i dati dell'immagine ritagliati saranno presenti nell'area di sovrapposizione del pannello adiacente.

2. Frecce di riferimento di assemblaggio: dopo aver tagliato i bordi in prossimità della linea di taglio, unire i pannelli sovrapponendo quello più a destra con quello posto alla sua sinistra.

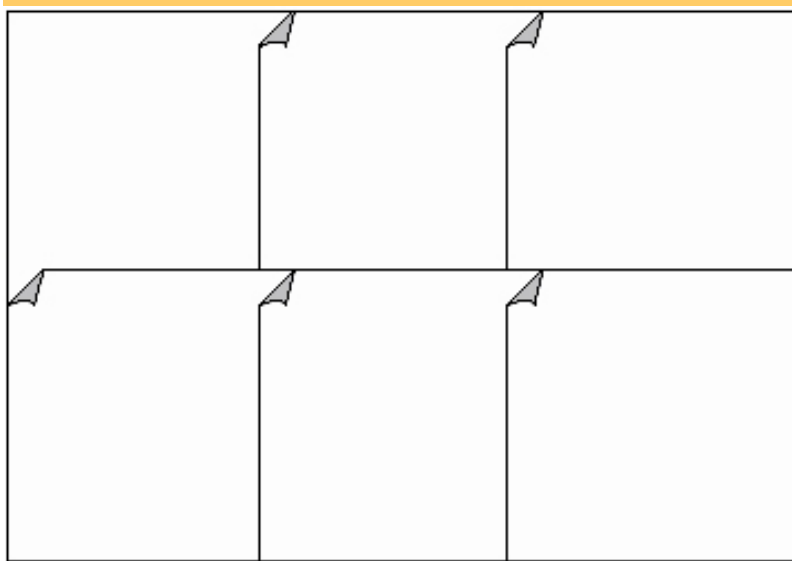
Il secondo pannello di una fila si sovrappone al primo, il terzo si sovrappone al secondo e così via. Utilizzare i riferimenti di assemblaggio per adattare e incollare i pannelli in modo perfetto, come nella figura seguente.

Per assemblare i pannelli, posizionare le frecce stampate sul pannello sovrapposto sopra quelle stampate sul pannello sottostante.



Se è stata selezionata l'opzione Affiancamento, le linee di taglio e i riferimenti di assemblaggio (D) vengono stampati sia per l'unione orizzontale, illustrata sopra, che per quella verticale.

Unire i pannelli sovrapponendo i bordi con ciascun pannello più a destra (B) sopra il pannello alla relativa sinistra (A). Il secondo pannello di una fila si sovrappone al primo, il terzo si sovrappone al secondo e così via, come illustrato di seguito. L'unione verticale, applicabile solo all'opzione di affiancamento, si realizza posizionando la prima riga al livello inferiore, quindi sovrapponendo ciascuna riga successiva ai bordi inferiori dei pannelli che si trovano nella riga precedente.





[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → nidificazione[hp italia](#)[prodotti e servizi](#)[supporto](#)[compra hp](#)

**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Ulteriori dettagli sulla nidificazione

Nidificazione

È spesso necessario creare serie di copie che occupano solo una parte dell'intera larghezza della stampante. In genere, la stampa di più copie non ampie su supporti di grande formato (rulli o fogli) causa lo spreco di una considerevole quantità di carta, poiché ogni nuova copia viene stampata su una nuova striscia a partire dal bordo sinistro della carta.

Con l'opzione Nidificazione è possibile inserire più copie affiancate lateralmente utilizzando al meglio la larghezza del rullo o del foglio. La nidificazione è perfetta per la stampa di più copie, copie fascicolate ed elenchi di stampa di file in cui è possibile affiancare almeno parte delle copie sull'output. Questa opzione è anche utile per la creazione di grandi collage di anteprime per la presentazione di panoramiche di interi gruppi di immagini.

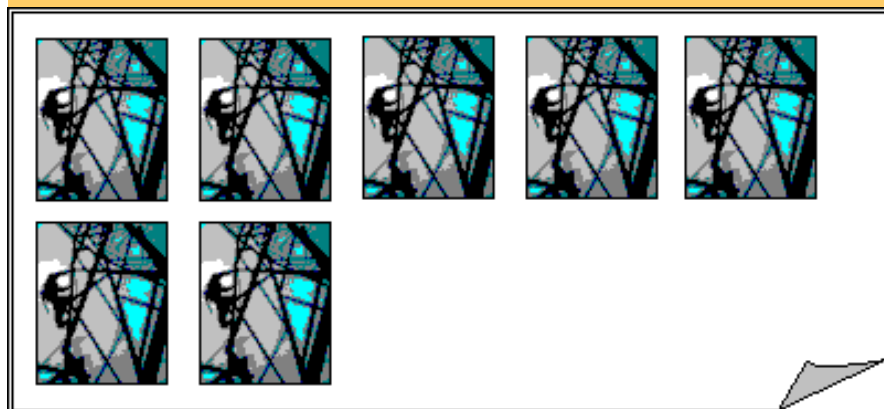
Sono disponibili le seguenti opzioni:

1. **Ottimizzato:** viene individuata la soluzione ottimale per l'opzione Nidificazione con il minimo spreco di carta.

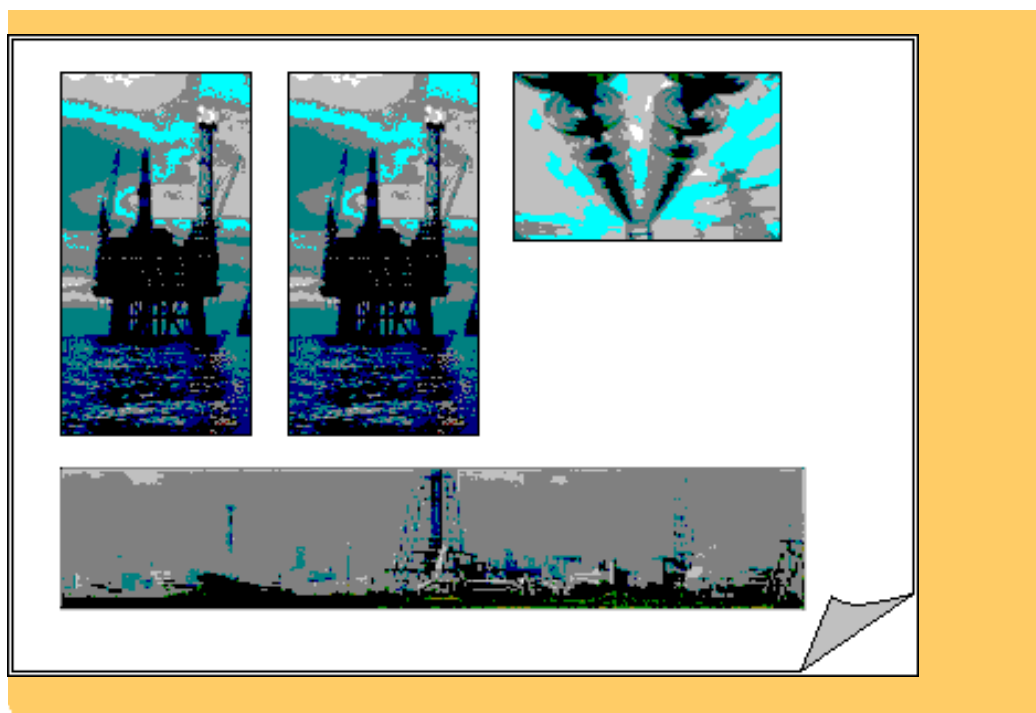
Se non si seleziona Ottimizzato, le copie vengono affiancate nell'ordine di input. Talvolta, se non si seleziona Ottimizzato è possibile che il risultato sia più semplice da tagliare poiché le copie sono allineate semplicemente l'una accanto all'altra. Lo spreco di carta è tuttavia maggiore. L'opzione Ottimizzato offre un risultato più conveniente a livello economico.

2. **Distanza:** determina lo spazio vuoto minimo tra ciascuna immagine nidificata.

Di seguito, sono state selezionate più copie semplici impostando 7 come numero di copie (scheda Copia -> Copie), quindi selezionando Nidificazione. Si ottiene lo stesso risultato sia con la nidificazione ottimizzata che non.



Di seguito viene presentata la nidificazione di una serie di tre file stampati dall'elenco di stampa (scheda Elenco). Un'immagine è stata impostata nell'elenco per due copie. La nidificazione ottimizzata offre risultati identici indipendentemente dall'ordine dei file nell'elenco.



Vedere:

...[Come utilizzare la nidificazione](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → anteprima e cornice della carta

[hp italia](#)
[prodotti e servizi](#)
[supporto](#)
[compra hp](#)


**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



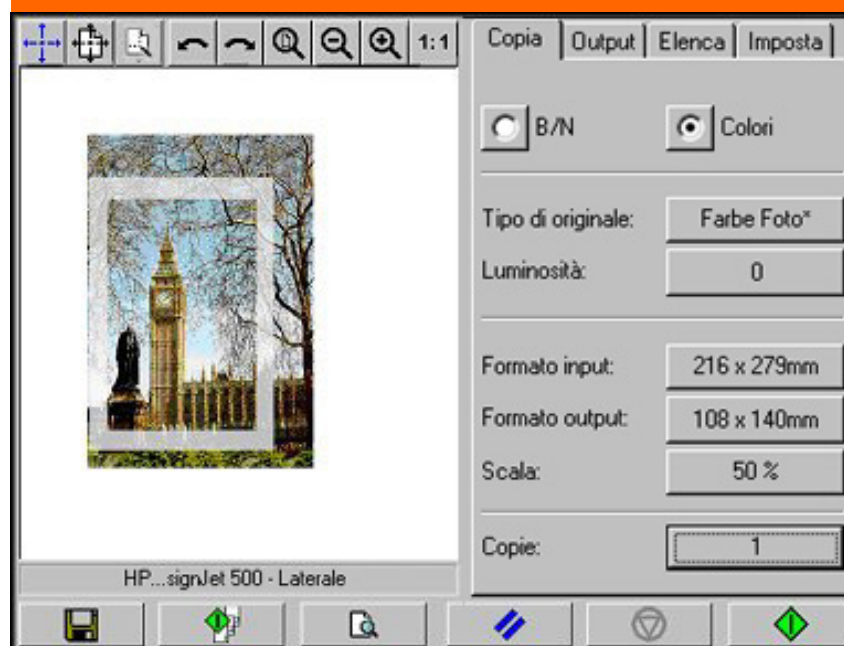
Ulteriori dettagli sull'anteprima e sulla cornice della carta

Anteprima...

La creazione di un'anteprima non è indispensabile. Se si è certi che le impostazioni scelte siano adatte all'originale, saltare l'anteprima. È possibile scegliere il pulsante Anteprima in qualsiasi momento e creare un'anteprima dell'intera immagine mentre si utilizzano le impostazioni attive. È quindi possibile controllare a livello visivo le nuove impostazioni in linea prima di premere il pulsante di copia e inviare l'output alla stampante.

Con un'anteprima della copia caricata nel software della copiatrice, è possibile regolare le impostazioni principali dell'immagine quali i parametri del modello di originale visualizzando gli effetti "prima e dopo" le modifiche in una schermata suddivisa.

Cornice della carta...



L'opzione Cornice della carta definisce l'area dell'immagine che verrà copiata. Le dimensioni sono determinate dalle impostazioni scelte nella scheda Copia. Il software della copiatrice consente di inserire la cornice della carta direttamente nell'anteprima e di definire così l'area di copia a livello visivo. L'opzione Cornice della carta nella finestra di anteprima consente di:

1. delimitare l'area dell'originale che si desidera copiare ;
2. mostrare come l'immagine risulterà ritagliata dai margini.

Prima di poter vedere e utilizzare la cornice, è necessario caricare un'anteprima della copia tramite il pulsante Anteprima copia. Le dimensioni e lo spessore della cornice della carta nella finestra di anteprima sono determinati dalle impostazioni Formato di input, Formato di output e Margini.

La cornice della carta offre una visione WYSIWYG completa della copia.



I bordi esterni visivi della cornice sono determinati dall'impostazione Formato di input. L'area all'interno della cornice indica cosa verrà copiato.

Lo spessore della cornice visualizza i margini in relazione alle dimensioni della copia e mostra come l'immagine risulterà ritagliata. Con i margini impostati su zero, viene visualizzata una cornice sottile per indicare l'area di cattura.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → elenchi

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Ulteriori dettagli sugli elenchi

Creazione e stampa di elenchi

È possibile selezionare uno o più file per la stampa inserendo uno o più file nell'elenco. Le selezioni multiple consentono di creare file di copia durante le ore d'ufficio in modo che il programma stampi le copie durante la notte. È possibile impostare il numero di copie desiderato definendo il numero per ciascun singolo file, determinando il numero di gruppi, ossia quante volte verrà stampato l'intero elenco o utilizzando una combinazione di entrambi i metodi.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → assistenza clienti hp[hp italia](#)[prodotti e servizi](#)[supporto](#)[compra hp](#)

Ulteriori dettagli sull'assistenza clienti hp

copiatrice hp
designjet cc800ps→ [come...](#)→ [descrizione del
problema...](#)→ [ulteriori dettagli su...](#)→ [indice alfabetico](#)→ [hp designjet online](#)

In qualità di partner strategico, il nostro obiettivo è quello di fare in modo che la vostra attività funzioni senza interruzioni. L'assistenza clienti HP offre assistenza di altissimo livello e aiuta ad ottenere il massimo dallacopiatrice *Designjet HP cc800ps*

L'assistenza clienti HP fornisce il supporto completo di esperti e sfrutta le nuove tecnologie per fornire ai propri clienti un supporto di altissimo livello. È disponibile una vasta gamma di servizi, dal supporto in loco alla partecipazione a dibattiti in linea, consentendo in questo modo di aumentare al massimo la produttività delle soluzioni di stampa proposte. Per saperne di più su questo esclusivo servizio offerto da HP visitare il sito:

www.hp.com/country/it/ita/support.htm.

Operazioni da effettuare prima di chiamare HP

1. Controllare prima la sezione 'Descrizione del problema...'
2. Consultare tutta la documentazione a disposizione:
 1. Se sono stati installati driver con software di terze parti, consultare la relativa documentazione.
 1. Se il problema sembra essere legato all'applicazione software in uso, contattare il rivenditore del programma.
 3. Se le difficoltà persistono, consultare l'opuscolo *Servizi di supporto HP* fornito con la copiatrice. Questo documento contiene un elenco completo dei vari servizi di supporto disponibili, in grado di risolvere i problemi.
 4. Se si decide di chiamare gli uffici Hewlett-Packard si prega di tenere a portata di mano le seguenti informazioni, in modo da consentirci di rispondere più rapidamente alle domande:
 1. La versione del software della copiatrice in uso e data e versione firmware della copiatrice: premere il pulsante Informazioni su nella scheda Imposta.



1. La copiatrice in uso (modello e numero di serie si trovano sull'etichetta collocata nella parte posteriore dell'apparecchiatura).
1. Il tipo di stampante utilizzato con la copiatrice (modello e numero di serie si trovano sull'etichetta collocata nella parte posteriore della stampante).
1. Qualsiasi dispositivo speciale o software in uso (ad esempio spooler, reti, interruttori, modem o driver software particolari).
1. Il cavo utilizzato (con numero di parte) e il relativo luogo di acquisto.
1. Il driver software e la versione attualmente in uso.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → copia di supporti spessi

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)

Ulteriori dettagli sulla copia di supporti spessi



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Alcuni fattori influiscono sulla copia di supporti spessi:

...[Posizioni di spessore del supporto](#)

...[Modifica dei parametri di collegamento](#)

...[Distorsione dei bordi](#)

...[Supporto di originali spessi](#)

Vedere anche:

...[Come copiare i supporti spessi](#)

...[Ulteriori dettagli sulla fessura di inserimento della copiatrice](#)

Posizioni di spessore del supporto

La regolazione automatica di profilo luce, collegamento e così via dello scanner ha luogo solo con la fessura di inserimento sulla posizione Normale. Con le posizioni di spessore maggiorato del supporto, viene archiviata e utilizzata l'ultima regolazione automatica eseguita. È pertanto necessario tornare di tanto in tanto alla posizione Normale, in particolare all'accensione dello scanner, per consentire la regolazione automatica.

La posizione Normale offre anche la velocità di scansione più elevata. Nelle posizioni di spessore maggiorato del supporto, viene automaticamente ridotta la velocità di scansione. Vedere:

...[Come modificare l'altezza della fessura di inserimento](#)

Modifica dei parametri di collegamento

Gli originali spessi e rigidi rimangono sulla parte superiore dei rulli dello scanner creando una piccola distanza sulla piastra di vetro, che provoca modifiche nel collegamento delle immagini nei punti tra le videocamere (pixel sovrapposti). È necessario modificare i parametri di collegamento per risolvere questo problema. Per modificare tali parametri accedere alle finestre di impostazione dello scanner dell'applicazione.

Distorsione dei bordi

La scansione di originali spessi può provocare distorsioni all'ingresso del bordo anteriore nei rulli di uscita o all'uscita del bordo posteriore dai rulli di ingresso. Per ovviare a questo inconveniente, il bordo anteriore e quello posteriore vengono saltati per impostazione predefinita quando è impostata una delle posizioni di spessore maggiorato del supporto.

Supporto di originali spessi

Per agevolare la scansione di originali spessi nelle posizioni di spessore maggiorato del supporto, è importante inserire l'originale con il centro allineato e sostenerlo durante la scansione. È opportuno effettuare questa operazione sia all'ingresso che all'uscita dello scanner. Sono disponibili tavole di supporto appositamente progettate da collegare sul retro dello scanner se si prevede di effettuare scansioni di supporti spessi con frequenza elevata.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → formato carta[hp italia](#)[prodotti e servizi](#)[supporto](#)[compra hp](#)

Ulteriori dettagli sui formati carta

copiatrice hp
designjet cc800ps[→ come...](#)[→ descrizione del
problema...](#)[→ ulteriori dettagli su...](#)[→ indice alfabetico](#)[→ hp designjet online](#)

Selezionare per:

[...Serie](#)[...Area \(dimensione\)](#)

Serie

<i>Serie</i>	<i>Nome</i>	<i>Larg.</i>	<i>Lung.</i>	<i>Larg.</i>	<i>Lung.</i>	<i>Area</i>	<i>Area</i>	<i>Aspect</i>	<i>Pixel</i>
		<i>pollici</i>	<i>pollici</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>pollici</i> ²	<i>mm</i> ²	<i>ratio</i>	<i>Mpix</i> 300 dpi
<i>ANSI</i>	<i>A</i>	8.5	11	216	279	93.5	60322	1.29	8.03
<i>ANSI</i>	<i>B</i>	11	17	279	432	187.0	120645	1.55	16.05
<i>ANSI</i>	<i>C</i>	17	22	432	559	374.0	241290	1.29	32.10
<i>ANSI</i>	<i>D</i>	22	34	559	864	748.0	482580	1.55	64.20
<i>ANSI</i>	<i>E</i>	34	44	864	1118	1496.0	965159	1.29	128.40
<i>ARCH</i>	<i>A</i>	9	12	229	305	108.0	69677	1.33	9.27
<i>ARCH</i>	<i>B</i>	12	18	305	457	216.0	139355	1.50	18.54
<i>ARCH</i>	<i>C</i>	18	24	457	610	432.0	278709	1.33	37.08
<i>ARCH</i>	<i>D</i>	24	36	610	914	864.0	557418	1.50	74.16
<i>ARCH</i>	<i>E</i>	36	48	914	1219	1728.0	1114836	1.33	148.32
<i>ARCH</i>	<i>30</i>	30	42	762	1067	1260.0	812902	1.40	108.15
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A4</i>	8.3	11.7	210	297	96.7	62370	1.41	8.30
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A3</i>	11.7	16.5	297	420	193.3	124740	1.41	16.60
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A2</i>	16.5	23.4	420	594	386.7	249480	1.41	33.19
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A1</i>	23.4	33.1	594	841	774.3	499554	1.42	66.46
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A0</i>	33.1	46.8	841	1189	1549.9	999949	1.41	133.03
<i>ISO B</i>	<i>B4</i>	9.8	13.9	250	353	136.8	88250	1.41	11.74
<i>ISO B</i>	<i>B3</i>	13.9	19.7	353	500	273.6	176500	1.42	23.48
<i>ISO B</i>	<i>B2</i>	19.7	27.8	500	707	547.9	353500	1.41	47.03
<i>ISO B</i>	<i>B1</i>	27.8	39.4	707	1000	1095.9	707000	1.41	94.06

Area (dimensione)

<i>Serie</i>	<i>Nome</i>	<i>Larg. pollici</i>	<i>Lung. pollici</i>	<i>Larg. mm</i>	<i>Lung. mm</i>	<i>Area pollici²</i>	<i>Area mm²</i>	<i>Aspect ratio</i>
<i>ANSI</i>	<i>A</i>	8.5	11	216	279	93.5	60322	1.29
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A4</i>	8.3	11.7	210	297	96.7	62370	1.41
<i>ARCH</i>	<i>A</i>	9	12	229	305	108.0	69677	1.33
<i>ISO B</i>	<i>B4</i>	9.8	13.9	250	353	136.8	88250	1.41
<i>ANSI</i>	<i>B</i>	11	17	279	432	187.0	120645	1.55
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A3</i>	11.7	16.5	297	420	193.3	124740	1.41
<i>ARCH</i>	<i>B</i>	12	18	305	457	216.0	139355	1.50
<i>ISO B</i>	<i>B3</i>	13.9	19.7	353	500	273.6	176500	1.42
<i>ANSI</i>	<i>C</i>	17	22	432	559	374.0	241290	1.29
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A2</i>	16.5	23.4	420	594	386.7	249480	1.41
<i>ARCH</i>	<i>C</i>	18	24	457	610	432.0	278709	1.33
<i>ISO B</i>	<i>B2</i>	19.7	27.8	500	707	547.9	353500	1.41
<i>ANSI</i>	<i>D</i>	22	34	559	864	748.0	482580	1.55
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A1</i>	23.4	33.1	594	841	774.3	499554	1.42
<i>ARCH</i>	<i>D</i>	24	36	610	914	864.0	557418	1.50
<i>ISO B</i>	<i>B1</i>	27.8	39.4	707	1000	1095.9	707000	1.41
<i>ARCH</i>	<i>30</i>	30	42	762	1067	1260.0	812902	1.40
<i>ANSI</i>	<i>E</i>	34	44	864	1118	1496.0	965159	1.29
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A0</i>	33.1	46.8	841	1189	1549.9	999949	1.41
<i>ARCH</i>	<i>E</i>	36	48	914	1219	1728.0	1114836	1.33



Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → calibrazione delle impostazioni RIP

[hp italia](#)
[prodotti e servizi](#)
[supporto](#)
[compra hp](#)

Ulteriori dettagli sulla calibrazione delle impostazioni RIP



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

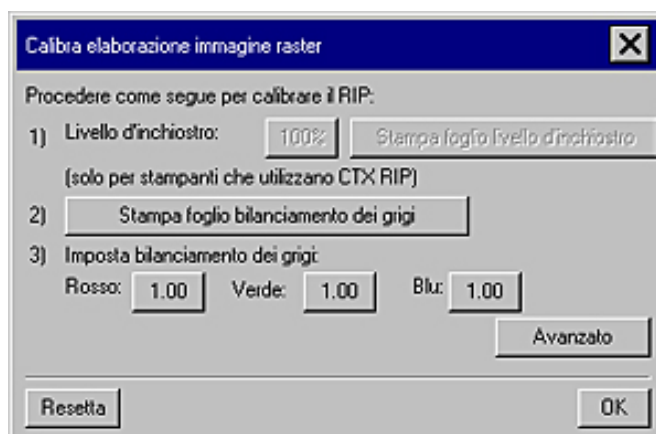
→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Utilizzare questa funzione se si sta utilizzando un supporto non disponibile nell'elenco del profilo e si desidera regolare i risultati di output. La finestra di dialogo Calibra RIP consente di regolare due parametri: [Livello inchiostro](#) e [Bilanciamento grigi](#).



Livello inchiostro

È possibile regolare il livello di inchiostro se si utilizza un'impostazione della stampante con RIP CMYK, RIP CMY, RIP CMYKcm.

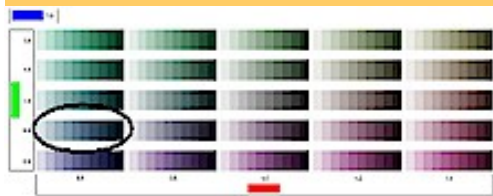
Valutare la necessità di ridurre il livello di inchiostro da un foglio stampato con la stampante sul supporto desiderato. Il foglio del livello di inchiostro sarà simile al seguente:



I campioni di colore del foglio sono gradazioni diverse dei colori complementari di quelli di base della stampante. La stampa di questi colori richiede più colori di base della stampante, pertanto può causare l'utilizzo di una quantità eccessiva di inchiostro sul supporto. Il livello di inchiostro deve essere ridotto dal 100% solo se alcuni dei campioni 3x3 presentano sbavature o se la carta risulta eccessivamente impregnata. Il decimo campione sul foglio è completamente nero. Se si diminuisce il livello di inchiostro, accertarsi che il campione nero non diventi più chiaro quando si stampa nuovamente il foglio. È possibile continuare a regolare e ristampare fogli di valutazione finché non si ottengono risultati soddisfacenti.

Bilanciamento grigi

La configurazione del bilanciamento dei grigi consente la regolazione dei valori di gamma di rosso, verde e blu. Lo scopo è assicurare un aspetto neutro al 100% del grigio stampato. Per impostare i valori di bilanciamento dei grigi della stampante, è possibile stampare un insieme di scale di grigi con diverse combinazioni di gamma premendo il pulsante Stampa pagina bilanciamento grigi. Con tale stampa è possibile determinare visivamente la scala maggiormente neutra, leggere i valori di gamma e immetterli nelle impostazioni di bilanciamento dei grigi. Il foglio di bilanciamento dei grigi è riportato di seguito:



Il foglio di bilanciamento dei grigi visualizza una matrice con l'impostazione del rosso sull'asse inferiore e quella del verde sulla sinistra. Un singolo elemento nella matrice è una riga di sfumature, come appaiono con i valori di gamma immessi. Il valore blu è impostato su 1.0.

Selezionare la riga di sfumature ottimale nella matrice e utilizzare i relativi valori di gamma per le impostazioni della finestra di dialogo. Iniziare al centro del foglio (1.0, 1.0, 1.0), e procedere verso l'alto, verso il basso, verso sinistra o verso destra. Se si ritiene che i valori ottimali risiedano tra due campioni, è possibile immettere valori intermedi quali 1.1 o 1.2 anziché 1.0. Nell'esempio precedente, se la riga che presenta il bilanciamento migliore è quella cerchiata, impostare il bilanciamento dei grigi su rosso = 0.6, verde = 0.8 e blu = 1.0 nella finestra di dialogo.

Se il bilanciamento standard dei grigi non è soddisfacente, è necessario procedere con il bilanciamento avanzato dei grigi.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → bilanciamento avanzato dei grigi

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)

Ulteriori dettagli sul bilanciamento avanzato dei grigi



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

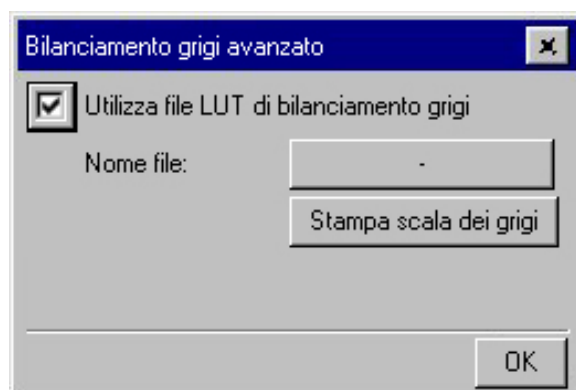
→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Bilanciamento avanzato dei grigi

Il bilanciamento avanzato dei grigi è necessario se il bilanciamento standard non è soddisfacente. Mentre il bilanciamento dei grigi standard regola la forma di curve di gamma semplici, il bilanciamento avanzato dei grigi può regolare le curve RGB su qualsiasi forma tramite il file LUT.

Per la calibrazione del bilanciamento avanzato dei grigi occorre ruotare le curve di rosso, verde e blu in modo interattivo affinché l'intera scala di grigi stampata appaia neutra.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → stampa delle pagine della Guida

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Stampa delle pagine della Guida

Per stampare le pagine della Guida...

La stampante predefinita del sistema della copiatrice è la stampante di grande formato. Per stampare qualsiasi pagina della Guida è consigliabile utilizzare il CD 'Utilizzo della copiatrice', il cui contenuto è identico alla Guida in linea e viene aperto nel browser.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [ulteriori dettagli su...](#) → note legali

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Note legali

[Nota](#)

[Marchi di fabbrica](#)

Nota

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Hewlett-Packard non garantisce in nessun modo il presente materiale, comprese, senza limitazioni, le garanzie implicite di commerciabilità ed adeguatezza ad un particolare scopo.

Hewlett-Packard non può in alcun modo essere ritenuta responsabile di eventuali errori contenuti nel presente documento né per danni incidentali o conseguenti derivanti dalla fornitura, dall'uso e dalle prestazioni del presente materiale.

Il presente documento non può essere fotocopiato, stampato o tradotto in altre lingue senza il consenso scritto della Hewlett-Packard Company.

Marchi di fabbrica

HP, Hewlett-Packard, il logo HP, Designjet e Jetdirect sono marchi di fabbrica della Hewlett-Packard Company.

Tutti gli altri marchi di fabbrica riportati in questo documento sono proprietà dei rispettivi proprietari.

Hewlett-Packard Company

Inkjet Commercial Division

Avda. Graells, 501

08190 Sant Cugat del Vallès

Barcellona

Spagna



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → eseguire l'accesso automatico

[hp italia](#)
[prodotti e servizi](#)
[supporto](#)
[compra hp](#)


**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come accedere automaticamente (configurazione di rete)

Questa procedura, applicabile alla copiatrice in configurazione di rete, deve essere eseguita esclusivamente dagli amministratori del sistema.

Per accedere automaticamente...

1. Fare clic sulla scheda Imposta.



2. Selezionare il pulsante Esci.

3. In Active Desktop, selezionare il pulsante Tastiera su schermo.

4. Selezionare il pulsante Start nella barra delle applicazioni di Windows, quindi selezionare Esegui.

5. Digitare *regedit* selezionando due volte ogni lettera, quindi premere il pulsante OK.

6. Nell'editor del registro, spostarsi su *HKEY_CURRENT_USER NT*

7. Verificare che siano presenti le voci e i valori riportati nella tabella seguente. In caso contrario, è possibile aggiungerle selezionando *Nuovo* dal menu *Modifica*. In caso sia necessario modificare il valore di voci presenti, selezionare il valore e *Modifica* dal menu *Modifica*.

Valore

Dati del valore

DefaultUserName	MyUserName
DefaultPassword	MyPassword
DefaultDomainName	MyDomainUser
AutoAdminLogon	1

- dove *Myxxxxxx* rappresenta i dati di dominio, il nome utente e la password da utilizzare per l'accesso automatico.

8. Uscire dall'editor del registro per tornare ad Active Desktop.

Al successivo riavvio del sistema non sarà più richiesto l'accesso.



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → aggiornare il firmware

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come aggiornare il firmware della copiatrice

Per aggiornare il firmware della copiatrice...

1. Selezionare la scheda Imposta e il pulsante Esci.



2. Inserire il disco floppy o il CD di aggiornamento del firmware nella relativa unità.

3. In Active Desktop, selezionare, il pulsante Aggiorna sistema per avviare il processo di aggiornamento.

4. Al termine del processo, rimuovere il disco floppy o il CD.

5. Selezionare il pulsante Copiatrice Designjet per riavviare il software della copiatrice.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → utilizzare l'assemblaggio

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



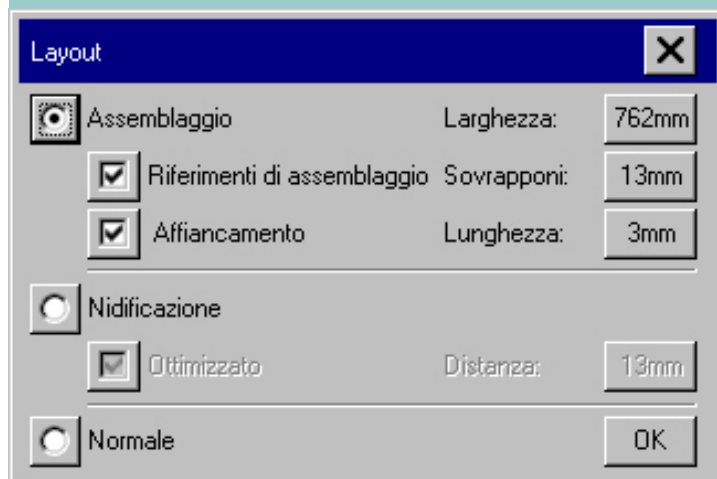
Come utilizzare l'assemblaggio

Per utilizzare l'assemblaggio...

1. Fare clic sulla scheda Output.



2. Fare clic sul pulsante Layout.



3. Selezionare l'opzione Assemblaggio.

4. Scegliere le impostazioni di assemblaggio.

5. Impostare le dimensioni di output complessive nella scheda Copia. Il valore di Formato di output è impostato sulle dimensioni desiderate per il risultato finale, vale a dire le dimensioni dell'immagine complessiva dopo l'assemblaggio dei pannelli.

6. Scegliere le impostazioni delle schede Copia e Output, quali Tipo di originale, Formato di input/output, Margini, Luminosità, Numero di copie, Profilo supporto e così via, come per le copie normali.

7. Fare clic sul pulsante Copia  (pulsante Stampa  se si stampa da file) per eseguire l'assemblaggio.

NOTA: l'impostazione Margini della scheda Output verrà applicata all'intera immagine dopo l'assemblaggio dei pannelli e non ai singoli pannelli. La funzione di assemblaggio può essere utilizzata sia per la copia con Scansione su stampa che per la copia con Stampa da file dalla scheda Elenco.

Vedere:

...[Ulteriori dettagli su assemblaggio e affiancamento](#)



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → impostare le preferenze

hp italia

prodotti e servizi

supporto

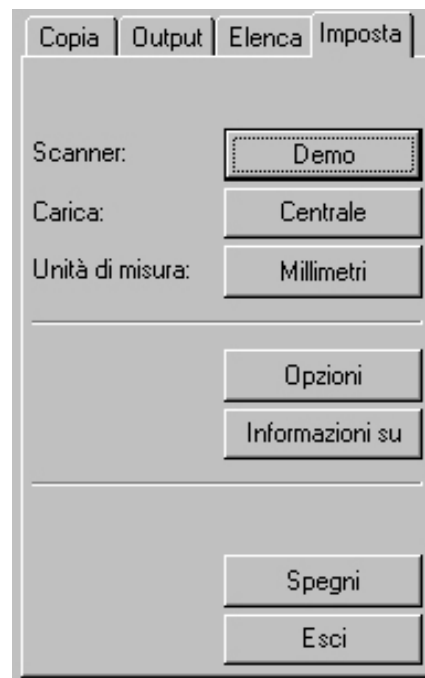
compra hp

Come... impostare le preferenze



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

- [come...](#)
- [descrizione del problema...](#)
- [ulteriori dettagli su...](#)
- [indice alfabetico](#)
- [hp designjet online](#)



Selezionare un argomento...

...[Unità di misura](#)

...[Preferenze di caricamento](#)

...[Opzioni della copiatrice e dell'interfaccia utente](#)

Unità di misura

Prima di impostare i parametri relativi alle dimensioni, è necessario stabilire l'unità di misura, quali pollici, millimetri o unità scanner, che si preferisce utilizzare nell'applicazione.

Per impostare le unità di misura preferite per le dimensioni:

1. Fare clic sulla scheda Imposta.



2. Nella finestra di dialogo della scheda Imposta fare clic sul pulsante Unità di misura.

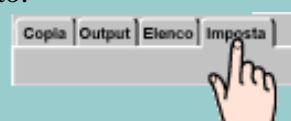
3. Selezionare l'unità di misura preferita tra millimetri, pollici o unità scanner.



Preferenze di caricamento

Per impostare le preferenze di caricamento:

1. Fare clic sulla scheda Imposta.



2. Fare clic sul pulsante Carica.

3. Selezionare l'opzione di caricamento Centrale o Laterale:



1. Caricamento centrale: una freccia sullo scanner indica il punto centrale. Inserire l'originale in modo che il suo centro sia allineato alla freccia. Lungo lo slot di inserimento sono indicate le dimensioni standard.
1. Caricamento laterale: il bordo del documento viene inserito in modo da essere allineato al punto zero (contrassegnato come "0") sul lato dello slot di inserimento dello scanner.

Vedere:

...Ulteriori dettagli sul [caricamento della carta](#)

Per le altre opzioni di caricamento, vedere:

...[Come definire le opzioni di impostazione dello scanner.](#)

Opzioni della copiatrice e dell'interfaccia utente

1. Fare clic sulla scheda Imposta.



2. Fare clic sul pulsante Opzioni.



Per una descrizione di queste opzioni, vedere:

...[Ulteriori dettagli sulle opzioni della copiatrice e dell'interfaccia utente](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [descrizione del problema...](#) → problema con il touchscreen

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

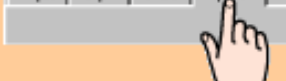
→ [hp designjet online](#)



Problema con il touchscreen

Se vi sono problemi relativi alla scelta dei pulsanti sullo schermo...

È necessario ricalibrare il touchscreen.

1. Fare clic sulla scheda Imposta  e sul pulsante Esci per uscire dal software della copiatrice.

2. In Active Desktop, selezionare Calibra Touchscreen  e seguire le istruzioni fornite.

La calibrazione del touchscreen deve essere eseguita dalla stessa posizione utilizzata per lavorare con il sistema della copiatrice. Questo accorgimento è necessario perché l'angolazione con cui viene utilizzato lo schermo può influenzarne le prestazioni.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → definire le opzioni di impostazione dello scanner

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp

Come definire le opzioni di impostazione dello scanner



copiatrice hp
designjet cc800ps

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Selezionare un argomento...

...[Per accedere alle opzioni di impostazione dello scanner...](#)

...[Caricamento della carta](#)

...[Offset supporto](#)

...[Impostazioni di spessore maggiorato](#)

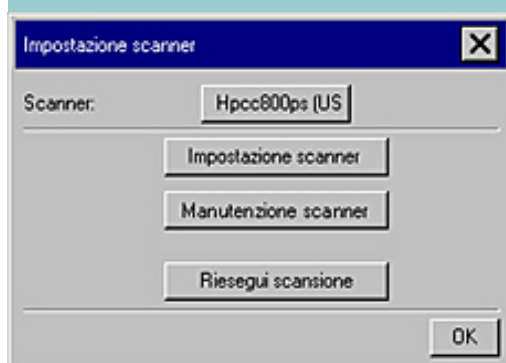
Per accedere alle opzioni di impostazione dello scanner...

1. Fare clic sulla scheda Imposta.

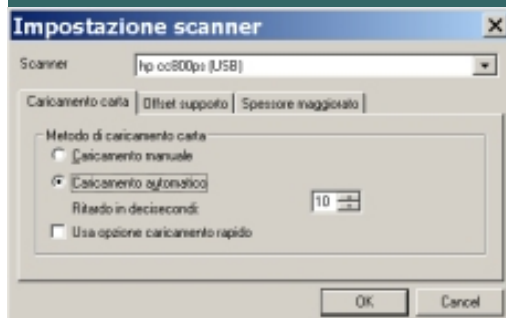


2. Premere il pulsante Scanner.

3. Premere il pulsante Impostazione scanner.



Caricamento della carta



1. Selezionare il caricamento manuale o automatico.

2. Impostare il fattore di ritardo per il caricamento automatico della carta per disporre del tempo necessario per posizionare correttamente l'originale.

Vedere:

...Ulteriori dettagli sul [caricamento della carta](#)

Offset supporto



1. Per ottenere un'accuratezza superiore, modificare la precisione verticale da zero a un valore compreso tra -1% e 1%.

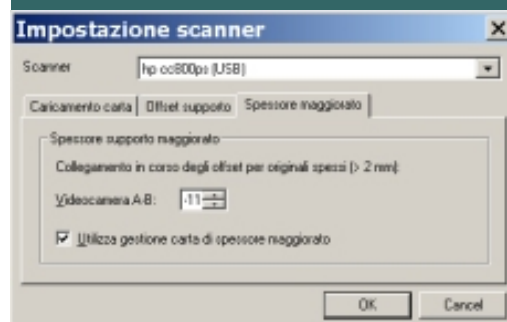
Le impostazioni positive implicano l'aumento della distanza tra le righe della scansione, mentre le impostazioni negative prevedono la riduzione di tale distanza.

Quando si chiude la finestra di dialogo Impostazione scanner, il valore modificato viene archiviato nella memoria non volatile dello scanner ed è possibile modificarlo solo ripetendo l'installazione.

Vedere:

...Ulteriori dettagli sul [fattore di correzione nella scansione](#)

Impostazioni di spessore maggiorato



Il collegamento risulta problematico solo con i supporti rigidi. I supporti flessibili vengono di solito collegati correttamente indipendentemente dal loro spessore.

1. Se le linee appaiono irregolari, selezionare la casella Adattato a spessore supporto maggiorato.
2. Modificare il valore di ciascuna delle videocamere dello scanner. Di norma vengono utilizzati solo valori positivi.
3. Eseguire scansioni di prova regolando i valori fino a quando le linee non

risultano collegate correttamente.

4. Fare clic su OK per accettare le impostazioni.

Vedere:

...Ulteriori dettagli sulle [impostazioni dello spessore maggiorato](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...?](#) → creare/cancellare/disabilitare un conto

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp

Come creare/eliminare/disabilitare un conto



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



La funzione Conteggio consente di tenere traccia delle attività di copia. Può essere attivo un solo conto alla volta oltre al conto Totale.

Selezionare un argomento...

...[Creare un nuovo conto...](#)

...[Cancellare un conto...](#)

...[Disabilitare un conto...](#)

Creare un nuovo conto...

1. Fare clic sulla scheda Output.



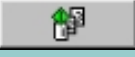


2. Fare clic sul pulsante Conto.

3. Fare clic sul pulsante Nuovo nella finestra di dialogo Conteggio.



4. Immettere e accettare un nome per il nuovo conto.

Il nuovo conto diventerà automaticamente il conto attivo. Ogni volta che si preme il pulsante Copia,  il pulsante Scansione su file  o il pulsante Fascicola copie , viene visualizzata la finestra di dialogo Conto in cui selezionare un conto.

Cancellare un conto...

1. Fare clic sulla scheda Output.



2. Fare clic sul pulsante Conto.
3. Fare clic sul pulsante Cancella nella finestra di dialogo Conteggio.



4. Premere OK per confermare l'annullamento.

Disabilitare un conto...

1. Fare clic sulla scheda Output.
2. Fare clic sul pulsante Conto.
3. Fare clic sul pulsante Disabilita nella finestra di dialogo Conteggio.



4. Selezionare il pulsante Disabilita e premere OK.



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → selezionare o attivare un conto esistente

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp

Come selezionare o attivare un conto esistente



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Attivare o selezionare un conto esistente...

1. Fare clic sulla scheda Output.



2. Fare clic sul pulsante Conto.


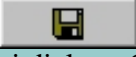
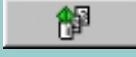
3. Fare clic sul pulsante Conto desiderato nella finestra di dialogo Conteggio.



Verrà visualizzato un elenco dei conti esistenti.

1. Utilizzare le frecce per scorrere l'elenco e fare clic sul nome di un conto per selezionarlo.

4. Scegliere OK nella finestra di dialogo Conteggio per accettare il conto come conto attivo.

Ogni volta che si preme il pulsante Copia,  il pulsante Scansione su file  o il pulsante Fascicola copie , viene visualizzata la finestra di dialogo Conto in cui selezionare un conto.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → effettuare la copia di supporti spessi

[hp italia](#)
[prodotti e servizi](#)
[supporto](#)
[compra hp](#)


**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come effettuare la copia di supporti spessi

Per eseguire la scansione di supporti spessi può essere necessario aumentare le dimensioni della fessura di inserimento, operazione che può influire sul controllo automatico dei bordi tra le videocamere, noto anche come collegamento.

Innanzitutto è necessario regolare la fessura di inserimento in base allo spessore del supporto. Vedere:

...[Come modificare l'altezza della fessura di inserimento](#)

Per effettuare la copia di supporti spessi...

1. Caricare l'originale spesso di cui si desidera eseguire la scansione.

Con gli originali spessi è consigliabile utilizzare il caricamento dal centro. Il caricamento dal centro, infatti, garantisce una presa più omogenea dei rulli dello scanner per il trasporto del supporto.

2. Eseguire una scansione di prova.

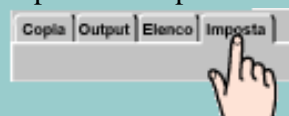
L'ingresso e l'uscita dei supporti particolarmente voluminosi devono essere accompagnati con entrambe le mani.

Gli errori di collegamento saranno più visibili nelle immagini con una o più linee diagonali chiare.

Il collegamento risulta problematico solo con i supporti rigidi. I supporti flessibili vengono di solito collegati correttamente indipendentemente dal loro spessore.

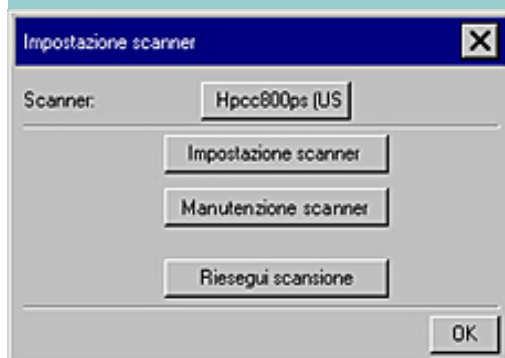
Se le linee appaiono irregolari, eseguire le operazioni riportate di seguito:

3. Fare clic sulla scheda Imposta.



4. Selezionare il pulsante Scanner.

5. Dal menu Scansione, selezionare Impostazione scanner.



6. Selezionare la casella Adattato a spessore supporto maggiorato.

7. Modificare il valore di ciascuna delle videocamere dello scanner utilizzando solo valori positivi.
8. Eseguire scansioni di prova regolando i valori fino a quando le linee non risultano collegate correttamente.
9. Fare clic su OK per accettare le impostazioni.
10. Ripetere le operazioni da 2 a 10 finché il risultato non appare soddisfacente.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → modificare la lingua dell'interfaccia

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come modificare la lingua dell'interfaccia del sistema della copiatrice

Per modificare la lingua dell'interfaccia...

1. Fare clic sulla scheda Imposta.



2. Premere il pulsante Esci per uscire dal software del sistema della copiatrice.

3. In Active Desktop, selezionare il pulsante Cambia lingua.

4. Selezionare una delle lingue disponibili.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → effettuare copie

[hp italia](#)
[prodotti e servizi](#)
[supporto](#)
[compra hp](#)


**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come effettuare le copie

Quando si copia un documento appena stampato, accertarsi che sia completamente asciutto prima di inserirlo nella fessura di inserimento della copiatrice per evitare di danneggiare la stampa e di sporcare la piastra di vetro della copiatrice.

Ricordarsi di impostare la larghezza del supporto di stampa nel software del sistema di copia. Vedere [Come impostare la larghezza del supporto](#)

Effettuare le copie...

1. Inserire il documento con il margine superiore rientrato nella fessura di inserimento della copiatrice. L'originale può essere caricato nella copiatrice sia dal centro che dal lato della copiatrice stessa. Il metodo di caricamento corrente è indicato nella scheda Imposta -> Carica.
2. Fare avanzare delicatamente il documento nella fessura di inserimento fino alla posizione di avvio.
3. Nella scheda Copia, selezionare la copia a colori o in bianco e nero per indicare il tipo di originale.
4. Selezionare il modello [Tipo di originale](#).
5. Impostare il [formato di input](#),

in genere equivalente al formato dell'originale. Il formato del documento può essere rilevato automaticamente dalla copiatrice.

6. Impostare il [formato di output](#) desiderato per la copia.

Per effettuare copie uno a uno, specificare il formato dell'originale.

In alternativa, utilizzare [Scala](#) per stabilire il formato della copia.


Copia	Output	Elenca	Imposta
<input checked="" type="radio"/> B/N	<input type="radio"/> Colori		
Tipo di originale:		Farbe Foto*	
Luminosità:		+2	
Formato input:		Automatico	
Formato output:		Automatico	
Scala:		50 %	
Copie:		3	


7. Premere il pulsante Copia.

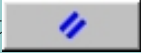


Se è stato creato un nuovo conto, ogni volta che si preme il pulsante Copia, il pulsante Scansione su file o il pulsante Fascicola copie viene visualizzata la finestra di dialogo Conto in cui selezionare un conto. Vedere:

... [Ulteriori dettagli sul conteggio](#)

Prima di stampare, è possibile visualizzare un'anteprima dell'immagine. Nell'anteprima verrà visualizzata un'immagine WYSIWYG ("What You See Is What You Get") della copia. Fare clic sul pulsante Anteprima  per caricare un'anteprima della copia.

Utilizzare il pulsante Interrompi  per annullare il processo di copia corrente. Questo pulsante può anche essere utilizzato per annullare l'anteprima di un file di immagine durante il caricamento.

Premere il pulsante Reset  per cancellare le impostazioni personalizzate e ripristinare tutti i valori predefiniti del software della copiatrice.



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → creare serie di copie fascicolate[hp italia](#)[prodotti e servizi](#)[supporto](#)[compra hp](#)

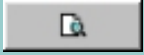
Come fascicolare le copie e creare serie di copie

copiatrice hp
designjet cc800ps→ [come...](#)→ [descrizione del
problema...](#)→ [ulteriori dettagli su...](#)→ [indice alfabetico](#)→ [hp designjet online](#)

La funzione Fascicola copie consente di raggruppare le copie in serie e di stampare un numero selezionato di queste serie sulla stampante in uso. Tutte le opzioni di anteprima e ottimizzazione disponibili per la copia di singoli documenti sono disponibili anche quando si utilizza Fascicola copie.


Fascicola copie - serie di copie

1. Inserire nello scanner il primo documento della serie.
2. Scegliere le impostazioni di copia nella finestra di dialogo della scheda Copia.

Se lo si desidera, è possibile fare clic sul pulsante Anteprima  per eseguire regolazioni e test a video.

3. Fare clic sul pulsante Fascicola copie. 


L'originale verrà quindi immesso, o acquisito, come nella copia di un singolo foglio, ma invece di essere inviato alla stampante verrà tenuto in standby all'interno del sistema.


4. Continuare a inserire gli originali che fanno parte della serie e scegliere il pulsante Fascicola copie  per ognuno di essi fino a quando tutti gli originali appartenenti alla serie non sono stati sottoposti a scansione.




È possibile effettuare regolazioni in ogni copia della serie esattamente come nella copia di un singolo documento.

5. Impostare il numero di serie facendo clic sul pulsante Copie nella scheda Copia.


Il numero di copie indica quante serie, ognuna contenente tutti gli originali immessi, verranno inviate alla stampante.

6. Fare clic sul pulsante Fascicola stampa  per attivare l'intero lavoro di copia.

È possibile interrompere la sessione di fascicolazione in qualsiasi momento scegliendo il pulsante Reset. 

Se è stato creato un nuovo conto, ogni volta che si preme il pulsante Copia,  il pulsante Scansione su file  o il pulsante Fascicola copie  viene visualizzata la finestra di dialogo Conto in cui selezionare un conto. Vedere:

[...Ulteriori dettagli sul conteggio](#)

SUGGERIMENTO: per i lavori che richiedono un elevato livello di controllo e flessibilità, utilizzare il pulsante Scansione su file  e la scheda Elenco per creare e stampare le serie di copie.



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → impostare il numero di copie

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come impostare il numero di copie

Per impostare il numero di copie...

L'esecuzione di copie di grandi formati può richiedere molto tempo. Questa opzione consente l'esecuzione automatica durante la notte o di lasciare libero l'operatore per altre attività.

1. Scegliere l'opzione Copie se si desidera eseguire più copie dell'originale caricato.
2. Immettere il numero di copie nella campo di immissione.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → creare un nuovo profilo di supporto

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp

Come creare un nuovo profilo di supporto



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Prima di eseguire le operazioni descritte di seguito, accertarsi che sia stata eseguita la calibrazione del colore dello scanner.

Accertarsi che il supporto non sia già disponibile nell'elenco dei profili dei supporti. Se lo è, non è necessario crearne uno nuovo.

Per creare un nuovo profilo di supporto...

1. Fare clic sulla scheda Output.



2. Fare clic sul pulsante Stampante.

3. Fare clic sul pulsante Aggiungi profilo supporto.



4. Fare clic sul pulsante Calibra RIP.

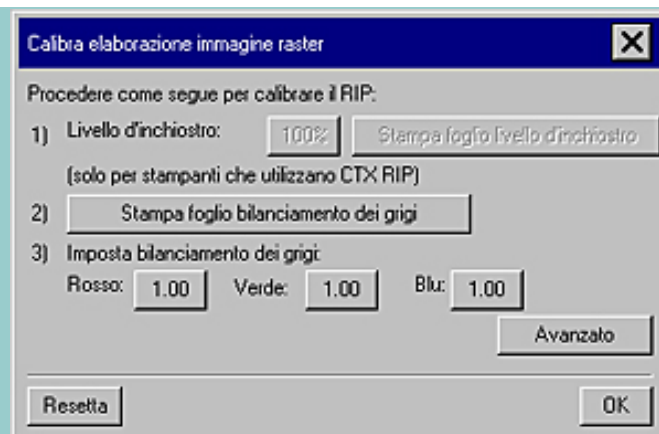


5. Impostare le seguenti opzioni:

1. Livello inchiostro

1. Bilanciamento grigi

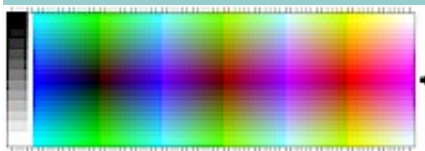
.. quindi scegliere OK per tornare al menu Impostazione supporto.



Per ulteriori dettagli, vedere:

[...Ulteriori dettagli sulla calibrazione delle impostazioni RIP](#)

6. Premere il pulsante Stampa foglio colori per stampare un foglio di riferimento di campioni del colore.



7. Caricare il foglio dei colori con il lato anteriore rivolto verso il basso, allineando la freccia al contrassegno posto a 10" (25,4 cm) dal lato destro della copiatrice.

8. Fare clic sul pulsante Denomina e digitalizza foglio per assegnare un nome al nuovo profilo di supporto.

9. Premere Invio per accettare il nuovo nome e iniziare la scansione del foglio dei colori.

Il profilo supporto sarà ora riportato nell'elenco dei profili disponibili.

Per eliminare i profili dei supporti fare clic sul pulsante Cancella. Possono essere eliminati solo i profili creati dall'utente.

Per rinominare i profili dei supporti, se necessario, utilizzare il pulsante Rinomina.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → impostare un elenco di stampa

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp

Come impostare un elenco di stampa



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)
→ [descrizione del
problema...](#)
→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



La stampa dei file viene impostata e controllata tramite un pratico elenco di stampa accessibile dalla scheda Elenco. Vedere anche:

...[Per gestire l'elenco di stampa...](#)

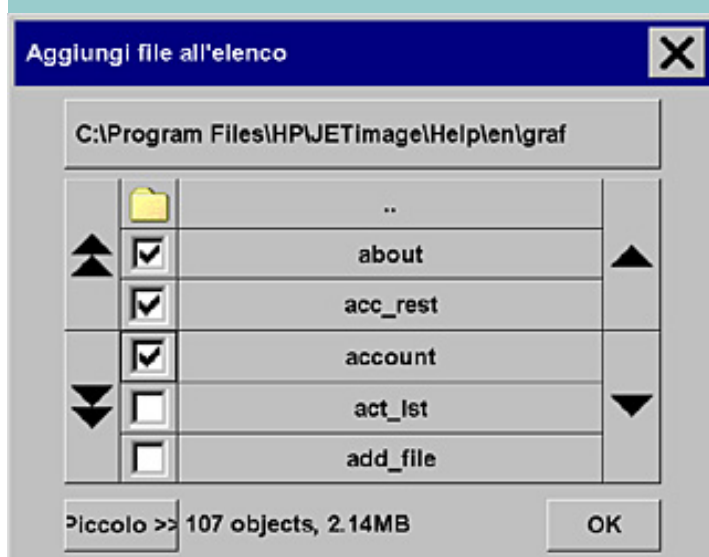
Impostazione dell'elenco di stampa

1. Fare clic sulla scheda Elenco.



Per iniziare da un elenco vuoto, utilizzare il pulsante Cancella elenco.

2. Fare clic sul pulsante Aggiungi all'elenco per visualizzare la finestra di dialogo Aggiungi file all'elenco illustrata di seguito.



Verranno visualizzati solo i file di immagine di una cartella.

1. Selezionare i file dall'elenco di stampa contrassegnando la casella posta alla sinistra del nome file.
1. Utilizzare il pulsante della cartella superiore, indicato come "..", per passare al livello della directory superiore.
1. Scegliere il nome di una cartella per passare al livello della sua directory.
1. Se si sceglie il pulsante della directory corrente in alto, indicato come "C:April" nella figura precedente, sarà possibile rinominare la cartella corrente oppure eliminarla dal disco. È possibile eliminare solo le cartelle vuote.
1. Se si sceglie un nome file, verrà visualizzato il seguente menu di scelta rapida:



1. Cancella: consente di eliminare, previa conferma, in modo permanente il file dal disco.
1. Proprietà: consente di visualizzare il percorso completo, il formato, le dimensioni e la data di creazione.
1. Seleziona tutto: consente di selezionare tutti i file della cartella corrente per aggiungerli all'elenco. Sarà quindi possibile scorrere manualmente l'elenco per deselegionare i file non desiderati.
1. Visualizza: consente di visualizzare l'immagine del file nella finestra di anteprima. L'anteprima può essere annullata scegliendo il pulsante Interrompi.

3. Dopo aver selezionato i file che si desidera inserire nell'elenco di stampa, scegliere OK. È possibile inserire nell'elenco anche un solo file se si desidera stampare un singolo file.

È sempre possibile tornare indietro e aggiungere altri file da un'altra cartella con il pulsante Aggiungi all'elenco.



Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → gestire l'elenco di stampa

[hp italia](#)
[prodotti e servizi](#)
[supporto](#)
[compra hp](#)


**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

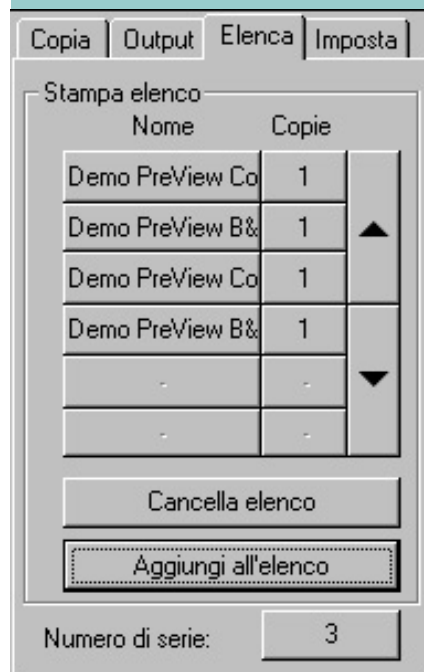
→ [hp designjet online](#)



Come gestire l'elenco di stampa

Per gestire l'elenco di stampa...

Nella finestra di dialogo della scheda Elenco è possibile scegliere le impostazioni da applicare ai file dell'elenco e all'intero lavoro di stampa prima di inviarlo alla stampante.




1. Impostare il numero di copie per un singolo file facendo clic sul pulsante Copie posto alla destra del nome file.
2. Impostare il numero di volte che si desidera stampare l'intero elenco scegliendo il pulsante Numero di serie.
3. Selezionare un nome file facendo clic su di esso nell'elenco per modificare le impostazioni del file. Verrà visualizzato il seguente menu di scelta rapida.



1. Elimina: consente di rimuovere il file selezionato dall'elenco, ma non dal disco.



1. Formato di output: se si seleziona questa opzione verrà visualizzata una finestra di dialogo simile al gruppo di pulsanti Formato di input, Formato di output e Scala presente nella scheda Copia. Il formato di input del file viene recuperato dalle informazioni presenti nel file ed è possibile modificare la scala delle dimensioni originali nella copia di output. Utilizzare Formato di output o Scala per ridimensionare la copia.

1. Proprietà: consente di visualizzare le proprietà del file, quali il percorso completo con il nome, le dimensioni, il tipo e la data di creazione. È possibile modificare l'ordine dei file nell'elenco di stampa facendo clic sui pulsanti Sposta in alto e Sposta in basso della finestra di dialogo. Selezionare l'opzione Cancella dopo la stampa se si desidera che il file venga eliminato automaticamente dal disco.
1. Visualizza: consente di inviare un'anteprima del file nella finestra di anteprima. L'anteprima può essere annullata prima che sia stata eseguita scegliendo il pulsante Interrompi. .



Voi siete qui: [benvenuti](#) → [descrizione del problema...](#) → messaggi e codici di errore

[hp italia](#)
[prodotti e servizi](#)
[supporto](#)
[compra hp](#)

Messaggio e codice di errore



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

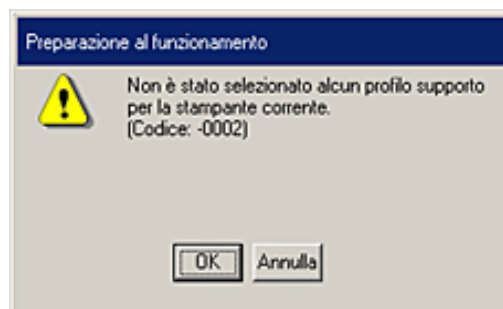
→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Messaggi e codici di errore...

Se viene visualizzato un codice di errore senza alcun messaggio come quello precedente, è necessario contattare il supporto HP.

Vedere:

[Ulteriori dettagli sull'assistenza clienti hp](#)

Nella seguente tabella sono riportati a sinistra i messaggi di errore e a destra le relative soluzioni. Se il problema persiste dopo aver eseguito la soluzione, riavviare il sistema.

Messaggi e codici di errore

Descrizione

Soluzione

Guidacarta in posizione estesa

- Premere la Guidacarta per spostarla nella posizione originale (punto 0: 2mm/0,08")

La cartella deve essere vuota

- Verificare che la cartella sia vuota prima di eliminarla

(11)

Non è stato selezionato alcuno scanner o quello selezionato non è collegato

- Verificare che lo scanner sia acceso

- Verificare che lo scanner sia selezionato

(6)

Non è stato selezionato alcun profilo supporto per la stampante corrente

- Selezionare OK ed eseguire l'operazione senza profilo supporto

- Annullare l'operazione e creare un profilo supporto prima di rieseguirlo

(2)

Non è stata selezionata alcuna stampante	- Verificare che la stampante sia collegata con il cavo USB
(1)	- Verificare la configurazione della stampante
Coordinate di scansione non valide. La cornice della carta è stata posizionata al di fuori dell'immagine di scansione.	- La cornice della carta è stata posizionata al di fuori dell'immagine di scansione
(2)	- Riposizionare la cornice della carta sull'area di scansione
Spazio sul disco insufficiente per il file di spooling	- Accertarsi che la variabile di ambiente TEMP (o TMP secondaria) indichi una cartella con spazio sufficiente
(6)	
Errore di rilevamento riferimento indice	- Reinserire il foglio e accertarsi che sia posizionato e allineato correttamente
(1013)	
Foglio non allineato	- Reinserire il foglio e accertarsi che sia posizionato e allineato correttamente
(1014)	
Errore di rilevamento margine sinistro	- Reinserire il foglio
(1015)	
Errore di rilevamento margine destro	- Reinserire il foglio
(1016)	
Errore di lettura foglio colori	- Verificare di aver inserito il foglio corretto
(1017)	
CLC interrotto	- L'utente ha annullato l'operazione di mappa del colore
(1018)	
Posizione d'introduzione errata?	- Reinserire il foglio e accertarsi che sia posizionato e allineato correttamente
(1019)	
Impossibile trovare margine superiore foglio	- Verificare che il foglio sia inserito nella posizione corretta
(1020)	
Impossibile trovare margine inferiore foglio	- Verificare che il foglio sia inserito nella posizione corretta
(1021)	
Impossibile aprire la periferica in lettura	- Verificare che la copiatrice sia disponibile
(2004)	

Impossibile aprire la periferica in scrittura

- Verificare che la stampante sia disponibile

(2005)

Impossibile leggere dalla periferica

- Riprovare.

(2006)

Impossibile scrivere sulla periferica

- Riprovare.

(2007)

Destinazione esistente

- Utilizzare un altro nome file

(2013)

Sti: handle scanner sconosciuto

- Eseguire il ripristino del sistema



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → impostare il formato di input

[hp italia](#)
[prodotti e servizi](#)
[supporto](#)
[compra hp](#)

Come impostare il formato di input



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Vedere:

...[Ulteriori dettagli sulle dimensioni della copia](#)


Per selezionare il formato di input...

1. Fare clic sulla scheda Copia.



2. Fare clic sul pulsante Formato di input per aprire il menu relativo.

Per definire il formato di input è possibile utilizzare la funzione di rilevamento automatico, i formati standard oppure i formati personalizzati predefiniti. Fare clic sul pulsante Formato di input della finestra di dialogo per visualizzare l'elenco dei formati disponibili.

3. Selezionare il formato di input desiderato oppure utilizzare il pulsante Strumento  per aprire la finestra di dialogo Formato di input.

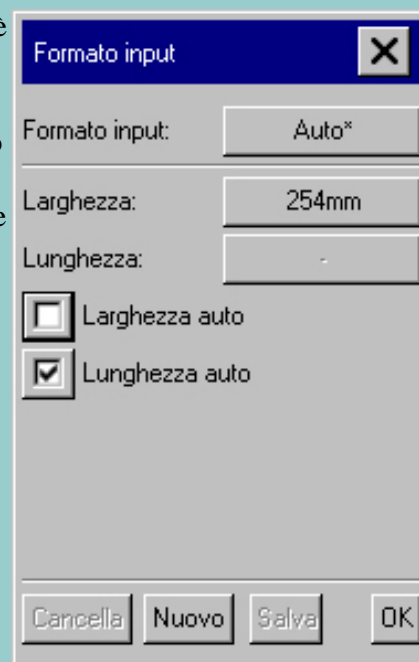


4. Per impostare il formato di input è possibile:

1. Specificare il formato impostando Larghezza e Lunghezza. La larghezza dell'originale può essere letta dal righello posto sulla fessura di inserimento dello scanner.

1. Selezionare Larghezza auto e/o Lunghezza auto per consentire il rilevamento automatico della larghezza e/o della lunghezza del documento inserito.

1. Fare clic sul pulsante Formato di input della finestra di dialogo per visualizzare l'elenco dei formati disponibili.



Per il rilevamento automatico del formato di input è possibile applicare le opzioni Larghezza auto e Lunghezza auto. Il rilevamento automatico del formato viene eseguito tramite una prescansione dell'originale; la copia in questo caso richiederà più tempo di quella eseguita con le impostazioni manuali del formato.

5. Scegliere OK per tornare alla scheda Copia.

È anche possibile determinare il formato di output utilizzando un fattore di scala. Vedere:

[...impostazione della scala per le copie](#)

Vedere anche:

[...Come impostare il formato di output](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → impostare il formato di output

[hp italia](#)
[prodotti e servizi](#)
[supporto](#)
[compra hp](#)

Come impostare il formato di output



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Vedere:

... [Ulteriori dettagli sulle dimensioni della copia](#)


Per selezionare il formato di output...

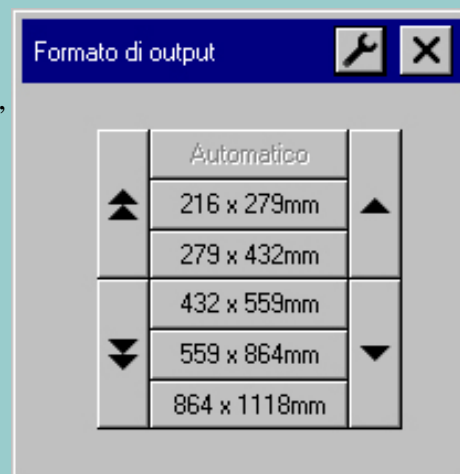
1. Fare clic sulla scheda Copia.



2. Fare clic sul pulsante Formato di output per aprire il menu relativo.

Per definire il formato di output è possibile utilizzare la funzione di rilevamento automatico delle dimensioni, le dimensioni standard oppure le dimensioni personalizzate predefinite.

3. Selezionare il formato di output desiderato oppure utilizzare il pulsante Strumento  per aprire la finestra di dialogo Impostazione formato output.



4. Per impostare il formato di output è possibile:

1. Specificare le dimensioni selezionando i pulsanti Larghezza e Lunghezza per immettere un valore. La larghezza dell'originale può essere letta dal righello posto sulla fessura di inserimento dello scanner.



1. Selezionare Larghezza auto e/o Lunghezza auto per consentire il rilevamento automatico della larghezza e/o della lunghezza di input fisico del documento inserito.

1. Fare clic sul pulsante Formato di output della finestra di dialogo per visualizzare l'elenco delle dimensioni disponibili.

Se si seleziona sia Larghezza auto che Lunghezza auto verranno rilevate automaticamente le dimensioni totali di output. Il rilevamento automatico delle dimensioni viene eseguito tramite una prescansione dell'originale; la copia in questo caso richiederà pertanto più tempo di quella eseguita con le impostazioni delle dimensioni manuali.

5. Scegliere OK per tornare alla scheda Copia.

È anche possibile determinare il formato di output utilizzando un fattore di scala. Vedere:

[...impostazione della scala per le copie](#)

Vedere anche:

[...Come impostare il formato di input](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → impostare la larghezza del supporto di stampa

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)




Come impostare la larghezza del supporto di stampa

Per impostare la larghezza del supporto di stampa...

1. Selezionare la scheda Output.



2. Selezionare il pulsante Stampante.

3. Selezionare il pulsante Area non stampabile o il pulsante Strumento  e il pulsante Area non stampabile se è selezionata la scheda Imposta - >Opzioni->Elenchi di scelta rapida.



4. Premere il pulsante Larghezza supporto per immettere un nuovo valore e il pulsante Invio per confermarlo.



5. Selezionare OK per concludere la procedura.



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [descrizione del problema...](#) → immagine ritagliata

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Immagine ritagliata

Se l'immagine appare ritagliata...

Se l'immagine appare ritagliata e non viene visualizzato alcun messaggio di errore, accertarsi di aver impostato la larghezza del supporto di stampa corretto nel software del sistema di copia. Vedere:

...[Come impostare la larghezza del supporto](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → utilizzare gli strumenti di anteprima

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp

Come utilizzare gli strumenti di anteprima



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)


→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Il pulsante Anteprima  consente di caricare una nuova anteprima della copia ogni volta che viene selezionato.

L'immagine caricata utilizza sempre le ultime impostazioni selezionate, i cui effetti saranno visibili nella nuova anteprima. Questa funzione consente di regolare le impostazioni osservandone gli effetti prima di avviare la copia.

Si desidera...

...[Visualizzare l'intera immagine...](#)

...[Eseguire l'ingrandimento di un'area specifica...](#)

...[Eseguire la riduzione di un'area selezionata...](#)

...[Visualizzare in pixel uno a uno...](#)

...[Ridimensionare la cornice della carta...](#)

...[Spostare l'immagine...](#)

...[Posizionare la cornice della carta...](#)

...[Allineare l'immagine...](#)

Visualizzare l'intera immagine...



Lo strumento Ingrandisci tutto consente di visualizzare originali di grande formato nella finestra di anteprima. Indipendentemente dal livello di zoom iniziale, lo strumento Ingrandisci tutto consente di ridimensionare l'immagine in base alle dimensioni della finestra di anteprima.

Eseguire l'ingrandimento di un'area specifica...



Lo strumento Zoom avanti consente di visualizzare i dettagli per poter migliorare le impostazioni o eseguire l'allineamento. L'ingrandimento viene eseguito immediatamente con l'asse al centro della finestra di anteprima. Per ingrandire ulteriormente l'immagine, continuare a fare clic sul pulsante Zoom avanti fino a raggiungere il livello di dettaglio desiderato.

Eseguire la riduzione di un'area selezionata...



Lo strumento Zoom indietro consente di ridurre le dimensioni dell'immagine nella finestra di anteprima. Per ridurre ulteriormente l'immagine, continuare a fare clic sul pulsante Zoom indietro fino a raggiungere la visualizzazione desiderata.

Visualizzazione in pixel uno a uno...

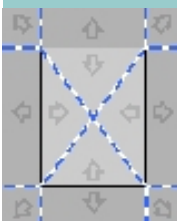


Lo strumento 1:1 consente di visualizzare l'immagine dove un pixel di scansione corrisponde a un pixel sullo schermo.

Ridimensionare la cornice della carta...



Lo strumento Ridimensiona cornice della carta consente di ridimensionare la cornice della carta in modo interattivo dalla finestra di anteprima.



Una volta attivato, lo strumento Ridimensiona cornice della carta suddivide le aree attorno alla cornice della carta in sezioni. Quando una sezione viene toccata, il lato o l'angolo più vicino della cornice viene ridimensionato in base alla nuova posizione.

Spostare l'immagine...



Lo strumento Sposta immagine può essere utilizzato in due modi:

- Trascinamento: trascinare l'immagine nel punto desiderato della finestra relativa. Si immagini di trascinare l'immagine all'interno della finestra.
- Centatura: il punto dello schermo toccato verrà centrato nella finestra di anteprima. L'immagine viene spostata in modo che il punto selezionato risulti riposizionato al centro dello schermo. Questo metodo è particolarmente utile quando si desidera ingrandire i dettagli di un'immagine. Consente infatti di scegliere le aree di particolare interesse e di centrarle prima di eseguire l'ingrandimento.

Posizionare la cornice della carta...

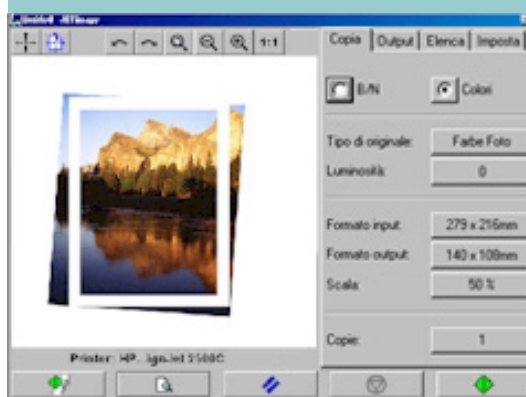


Lo strumento di posizionamento della cornice della carta può essere utilizzato in tre modi:

- Trascinamento: trascinare l'immagine nel punto desiderato dello schermo. Si immagini di trascinare la cornice sopra l'immagine.
- Centatura: il punto dello schermo toccato diventerà il nuovo centro della cornice della carta. La cornice viene posizionata in modo che il punto selezionato sia direttamente al suo centro. Questo metodo è particolarmente utile quando si eseguono strisce campione di prova per l'output della stampante. Consente infatti di riposizionare continuamente e rapidamente la cornice su aree di interesse che si desidera controllare.
- Trascinamento dei bordi: consente di ridimensionare la cornice della carta ed è un'alternativa allo strumento Ridimensiona cornice della carta.

Allineare l'immagine...

Se l'originale non è stato inserito correttamente, apparirà piegato nella finestra di anteprima. Per correggere l'inconveniente è necessario ricaricare l'originale e iniziare da capo.




Come riferimento per riallineare l'originale utilizzare i lati perfettamente allineati della cornice della carta.



- Fare clic sullo strumento Allinea a sinistra per inclinare l'immagine verso sinistra.



- Fare clic sullo strumento Allinea a destra per inclinare l'immagine verso destra.
- Fare clic sul pulsante Copia.  per visualizzare l'output dell'immagine riallineata nella finestra di anteprima.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → impostare la stampante nel software del sistema della copiatrice

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)

Come impostare la stampante nel software del sistema della copiatrice



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)




In genere questa procedura non è necessaria in quanto la stampante viene impostata automaticamente con l'installazione del sistema. Eseguire questa procedura solo se nella scheda Imposta non è disponibile alcuna stampante.

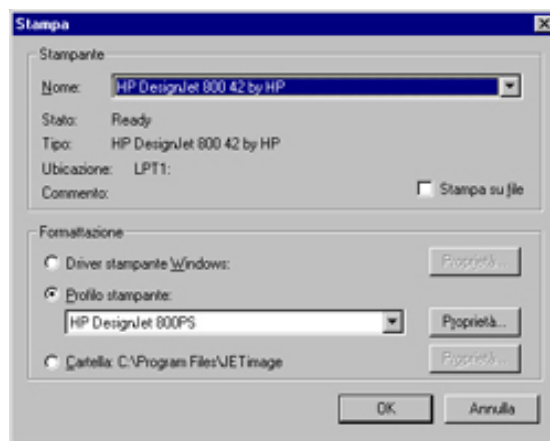
Per impostare la stampante...

1. Selezionare la scheda Output.

2. Selezionare il pulsante Stampante.

3. Selezionare il pulsante Impostazioni stampante o il pulsante Strumento  e il pulsante Impostazioni stampante se è selezionata la scheda Imposta - >Opzioni->Elenchi di scelta rapida.

4. Selezionare il pulsante di opzione Profilo stampante nella sezione di formattazione della finestra.



5. Selezionare OK per concludere la procedura.



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → modificare l'altezza della fessura di inserimento

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come modificare l'altezza della fessura di inserimento

Quando l'altezza della fessura di inserimento non è sulla posizione Normale, al di sotto della finestra di anteprima del touchscreen vengono visualizzati i seguenti messaggi di avviso:

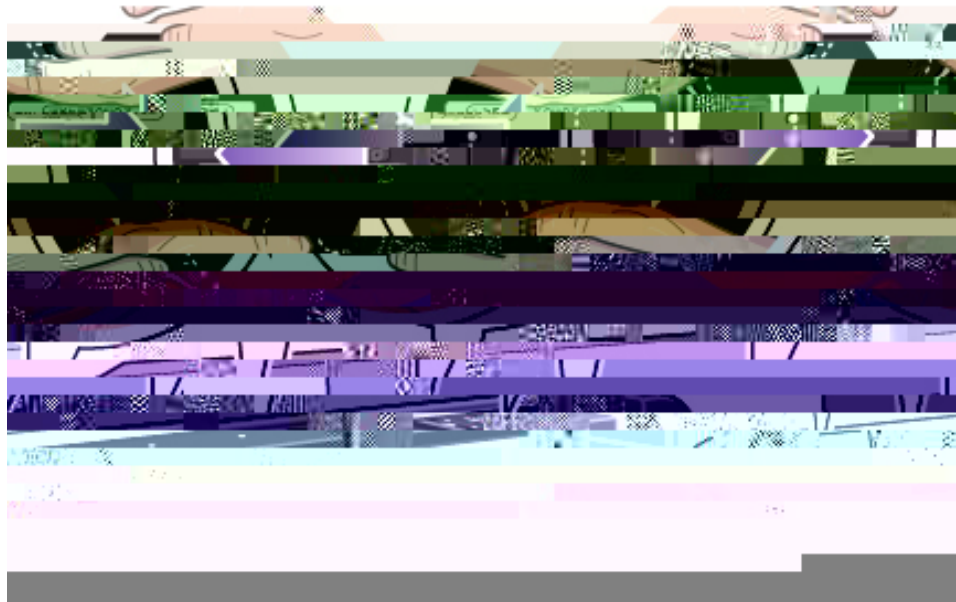
Guidacarta in posizione estesa

Per modificare l'altezza della fessura di inserimento...

1. Aprire il coperchio della fessura di inserimento dell'originale.



2. Tenere premuta la piastra e spostare verso il centro della copiatrice uno alla volta i dispositivi di scorrimento dello spessore destro e sinistro, finché non si trovano allo stesso livello.



3. Chiudere il coperchio.



Per riportare l'altezza della fessura di inserimento alla posizione *Normale*:

1. Tenere premuta la piastra e spostare uno alla volta i dispositivi di scorrimento destro e sinistro verso i lati della copiatrice.
2. Quando la piastra raggiunge la posizione *normale*, il messaggio *Guidacarta in posizione estesa* viene sostituito dall'opzione di caricamento: *Centrale* o *Laterale*.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



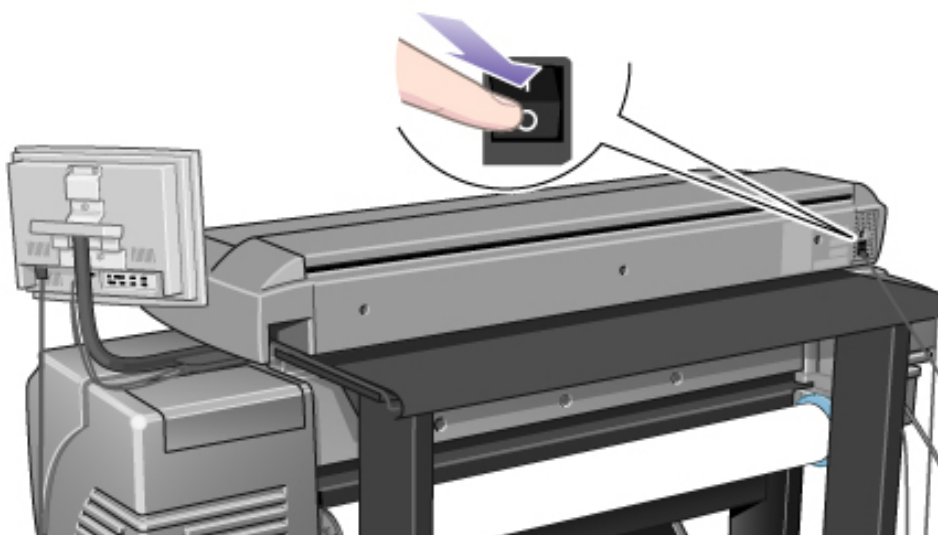
Come... procedure di manutenzione

Le procedure di manutenzione devono essere eseguite tutte in un'unica sessione di manutenzione, a partire dalla [pulizia dell'area di scansione](#) e terminando con l'[allineamento e calibrazione della videocamera](#).

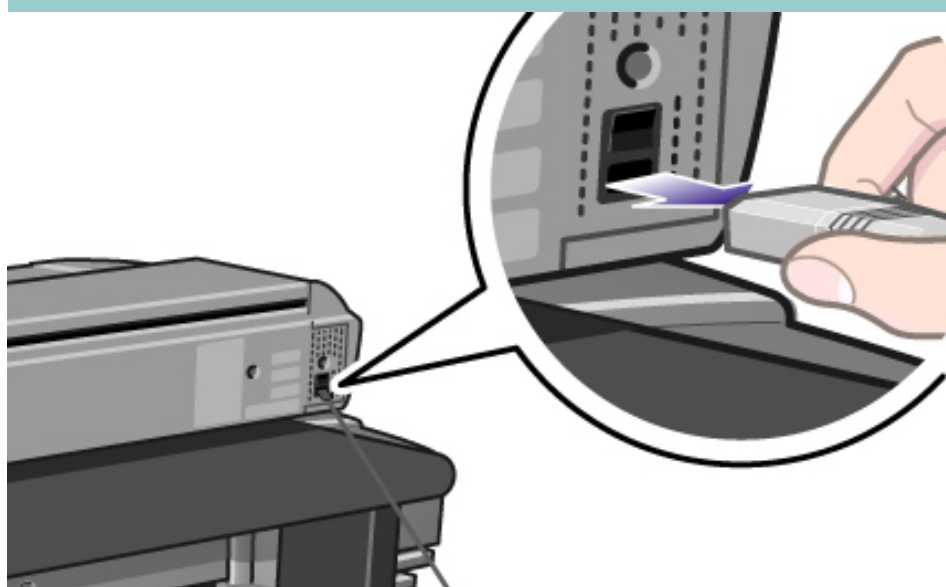
Eseguire la procedura di manutenzione della copiatrice una volta al mese.

Pulizia dell'area di scansione

1. Spegnere la copiatrice.



2. Disconnettere il cavo di alimentazione della copiatrice.



3. Aprire il coperchio della copiatrice.

Inserire le dita nella fessura di inserimento e sollevare il coperchio per scoprire l'area di scansione.

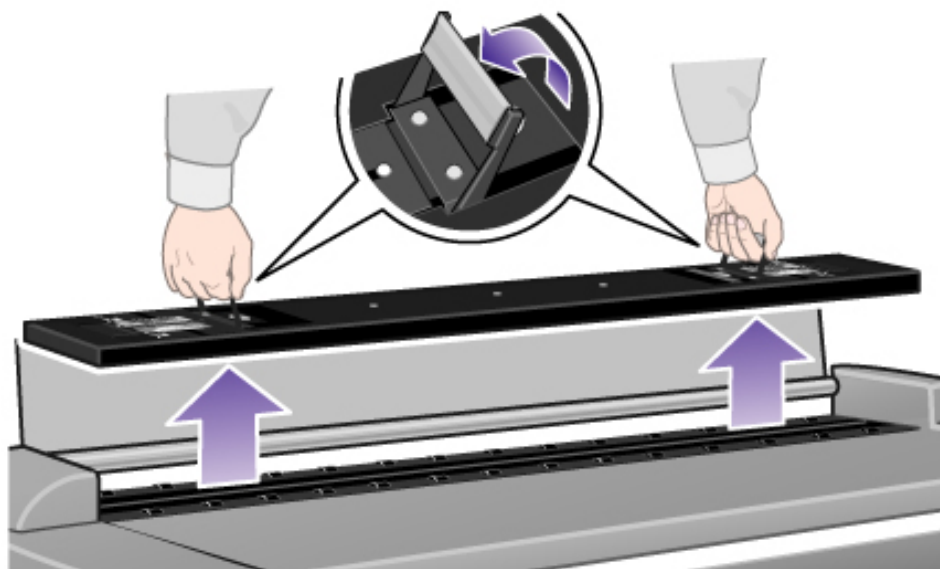


4. Rimuovere la piastra di pressione.

Premere la piastra verso il basso spostando i dispositivi di scorrimento sinistro e destro verso il centro della copiatrice fino a far scattare i fermi di metallo posti ai lati della copiatrice.



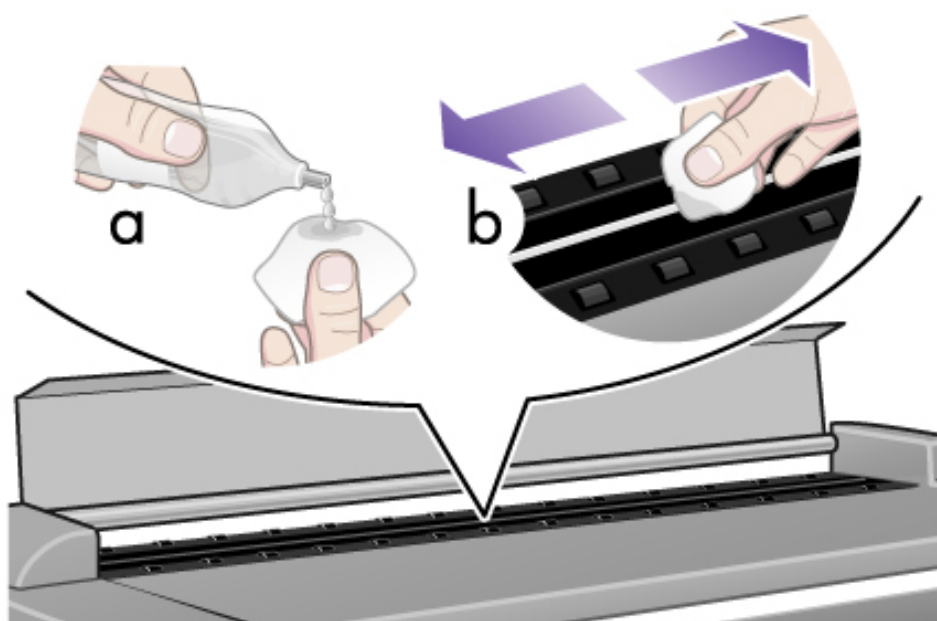
5. Non appena i dispositivi di scorrimento saranno sganciati, rimuovere la piastra sollevandola dalle due maniglie.



6. Pulire delicatamente la piastra di vetro.

Attenzione: non utilizzare abrasivi, acetone, benzene o fluidi contenenti queste sostanze chimiche. Non spruzzare liquidi direttamente sulla piastra di vetro o in qualunque altro punto della copiatrice.

1. Pulire il vetro con un panno di cotone utilizzando un detergente per vetri delicato, antialoni.



1. Asciugare il vetro utilizzando un altro panno di cotone asciutto come quello fornito nel kit di manutenzione.



La piastra di fondo bianca con l'area di scansione si trova sul retro della piastra di pressione che è stata rimossa.

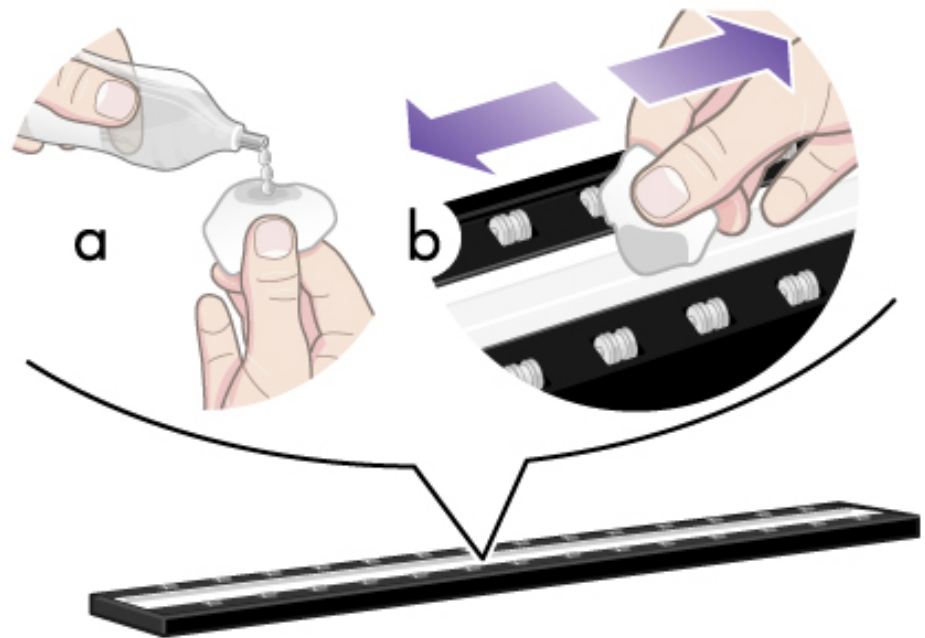
7. Capovolgere la piastra di pressione rimossa al passaggio 4.



8. Pulire la piastra bianca.

Attenzione: non utilizzare abrasivi, acetone, benzene o fluidi contenenti queste sostanze chimiche.

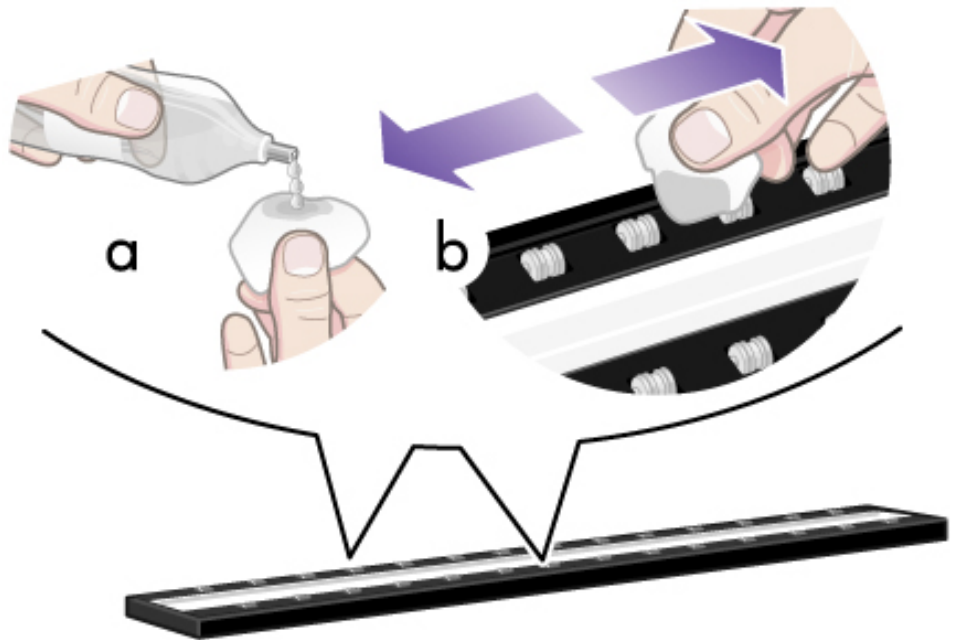
1. Pulire l'area bianca di metallo con un panno di cotone utilizzando un detergente per vetri delicato, antialoni.



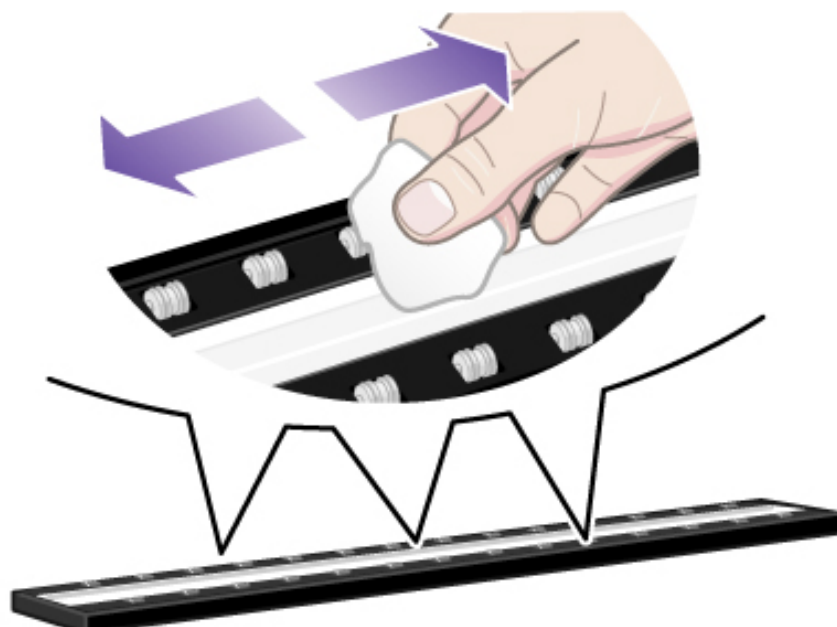
9. Pulire i rulli della piastra.

Attenzione: non utilizzare abrasivi, acetone, benzene o fluidi contenenti queste sostanze chimiche.

1. Pulire i rulli con un panno di cotone utilizzando un detergente per vetri delicato, antialoni.

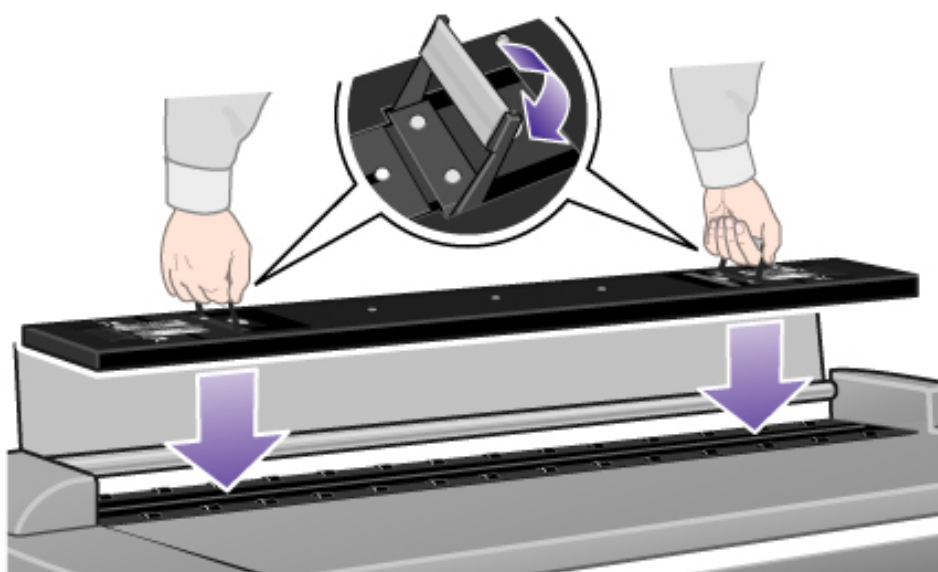


10. Asciugare la piastra e i rulli utilizzando un altro panno di cotone asciutto.



11. Riposizionare la piastra di pressione.

1. Sollevare la piastra di pressione collocandola nella posizione originale.
1. Premere sui fermi di metallo per consentire ai due dispositivi di scorrimento di arretrare fissando la piastra nella posizione corretta.



12. Chiudere il coperchio della copiatrice.



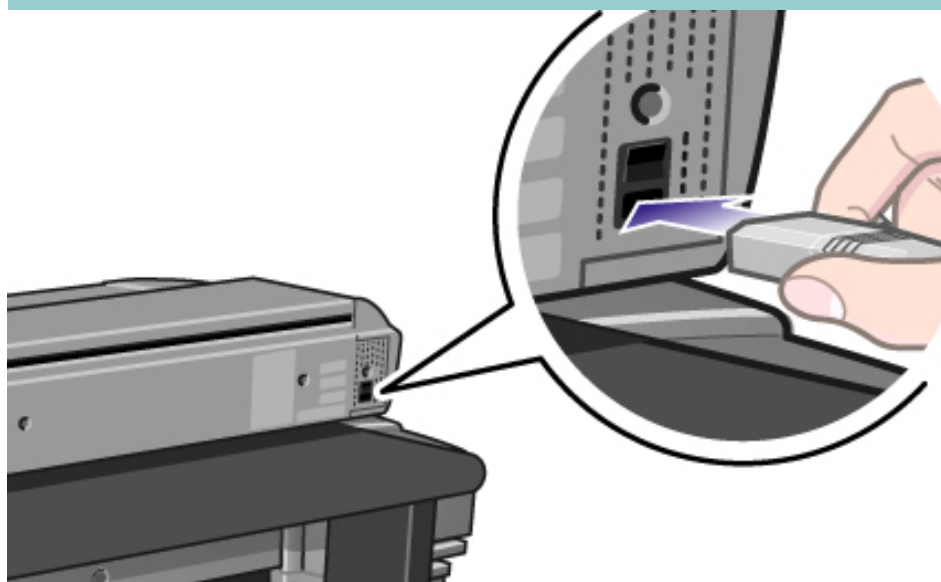
Proseguire ora con la procedura [Allineamento e calibrazione della videocamera](#).

Allineamento e calibrazione della videocamera

Prima di allineare e calibrare le videocamere, accertarsi di aver completato la prima fase della manutenzione dello scanner, ovvero la pulizia dell'area di scansione. Se l'area di scansione non è pulita, i risultati della calibrazione non saranno precisi.

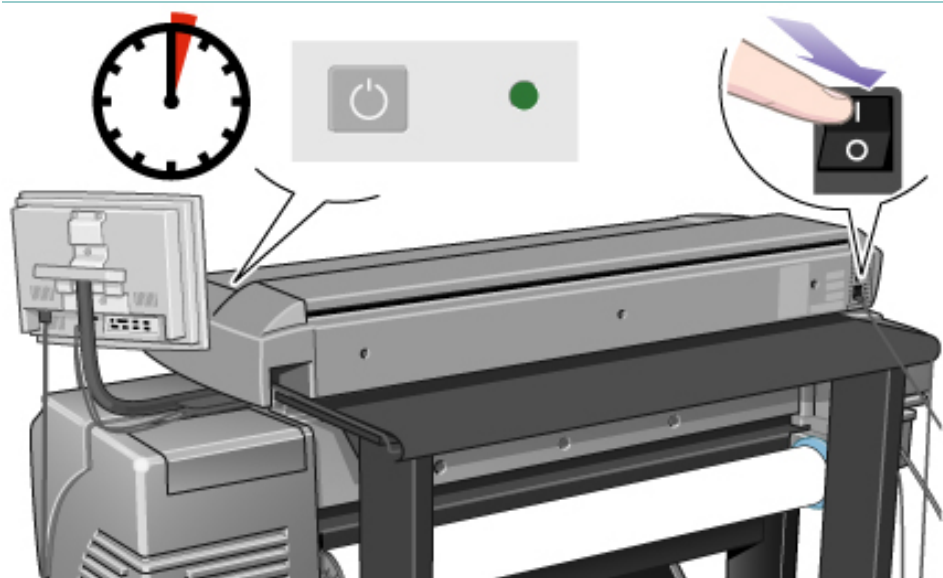
L'allineamento e la calibrazione della videocamera sono un processo completamente automatico che viene avviato dall'utente tramite la procedura guidata.

1. Collegare il cavo di alimentazione della copiatrice.



2. Accendere la copiatrice.

La copiatrice deve essere calda. Accertarsi che la copiatrice sia stata accesa almeno un'ora prima del processo di allineamento e calibrazione della videocamera. Immediatamente dopo l'accensione della copiatrice possono verificarsi leggere variazioni di intensità della luce e uno spostamento della videocamera. Il tempo di riscaldamento consente alle condizioni della luce e alle altezze delle videocamere di stabilizzarsi.

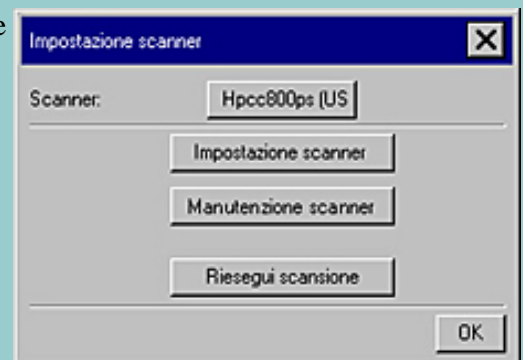


3. Fare clic sulla scheda Imposta.



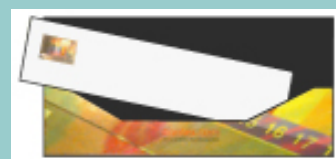
4. Premere il pulsante Scanner per accedere all'impostazione dello scanner.

5. Premere il pulsante Manutenzione scanner per avviare la procedura guidata di manutenzione.



Tramite la procedura guidata di manutenzione, l'utente verrà guidato passo passo nell'intero processo di manutenzione, relativo all'allineamento, collegamento e calibrazione delle videocamere.

6. Inserire il foglio di manutenzione fornito con il sistema.



All'utente verrà richiesto di inserire il foglio di manutenzione fornito con lo scanner. Inserire il foglio con il lato stampato rivolto verso il basso. Allineare la freccia del punto medio alla freccia del punto medio dello scanner e inserire il foglio nello scanner.

7. Al termine della manutenzione, rimuovere il foglio di manutenzione dalla copiatrice e riposizionarlo nella copertina protettiva e quindi nella cartelletta in cui viene conservato. Riporre la cartelletta in un luogo asciutto, lontano da fonti dirette di luce.

Vedere anche:

[...Ulteriori dettagli sulla manutenzione della copiatrice](#)



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → definire un modello di originale

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come definire un modello di originale


Per definire un modello di originale...

1. Fare clic sulla scheda Copia.



2. Impostare la modalità di copia su Colori o B/N.

3. Fare clic sul pulsante Tipo di originale per aprire il menu del modello relativo.

4. Utilizzare il pulsante Strumento  per aprire la finestra di dialogo Tipo d'impostazione dell'originale.



Se è caricata un'anteprima della copia, la finestra di dialogo Tipo d'impostazione dell'originale verrà visualizzata con l'anteprima del filtro dell'immagine con riquadri divisi per consentire di valutare in linea gli effetti delle modifiche.

5. Dopo aver definito le impostazioni e aver verificato gli effetti a fronte dell'originale utilizzato, fare clic sul pulsante Nuovo.

Per informazioni sulle impostazioni del modello, vedere:

...[Ulteriori dettagli sulle impostazioni dei modelli di originali](#)



Nel pannello di anteprima superiore vengono illustrati gli effetti prodotti sull'immagine dalle modifiche apportate alle impostazioni del modello.

6. Immettere il nome del nuovo modello. Selezionare un nome che rappresenti il tipo di copie su cui si sta lavorando, ad esempio "Foto neve".
7. Fare clic sul pulsante Salva per creare il nuovo modello di originale.

Il nuovo modello di originale verrà aggiunto all'elenco di quelli già disponibili. È possibile partire da uno dei tipi di originali predefiniti che più si avvicina al proprio, salvarlo con un nuovo nome e modificarlo in base alle esigenze specifiche. Utilizzare la funzione di anteprima per verificare le impostazioni.

Se le impostazioni del modello di originale corrente sono state modificate, facendo clic su OK i nuovi valori verranno accettati, ma saranno utilizzati solo per il lavoro di copia corrente. Quando il modello verrà richiamato in seguito, saranno ripristinate le impostazioni precedenti.

8. Al termine, fare clic sul pulsante Salva.
9. Scegliere OK per confermare.

Vedere anche:

[...Per selezionare un tipo di modello di originale...](#)

[...Ulteriori dettagli sui modelli di originali](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → selezionare un modello di originale

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp

Come selezionare un modello di originale



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Vedere anche:

...[Ulteriori dettagli sui modelli di originali](#)

Per selezionare un modello di originale...

1. Fare clic sul pulsante Tipo di originale nella finestra di dialogo della scheda Copia.
2. Selezionare dall'elenco un modello di originale che meglio descrive l'input corrente.



Vedere anche:

...[Per definire un modello di originale...](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → utilizzare la nidificazione

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



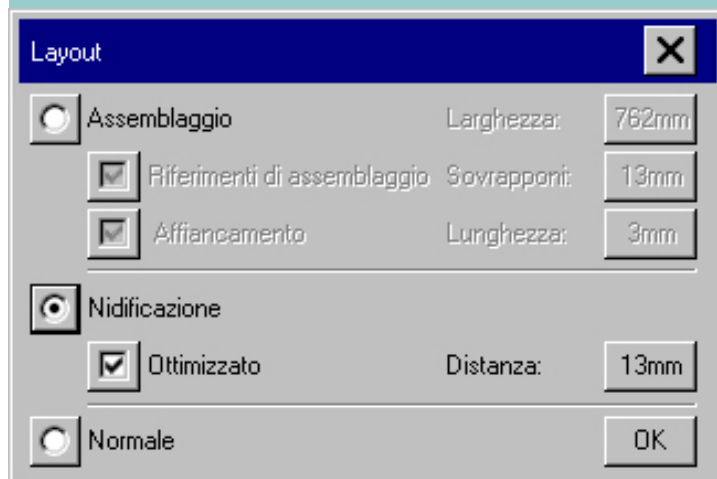
Come utilizzare la nidificazione

Per utilizzare la nidificazione...

1. Fare clic sulla scheda Output.



2. Fare clic sul pulsante Layout.



3. Selezionare l'opzione Nidificazione.

4. Scegliere le impostazioni di nidificazione.

5. Scegliere le impostazioni delle schede Copia e Output, quali Tipo di originale, Margini, Luminosità, Profilo supporto e così via come per le copie normali oppure selezionare i file da copiare dall'elenco di stampa.

La nidificazione ha senso se verrà scelta una delle molteplici funzioni di output della copia:

1. Scheda Copia: copia la serie in più di una copia.

1. Fascicola copie

1. Stampa di più file o serie dalla scheda Elenco -> Stampa elenco.

6. Fare clic sul pulsante Copia  (pulsante Stampa  se si stampa da file) per produrre copie nidificate.

Quando si stampano più serie, la funzione di nidificazione viene eseguita all'interno di ogni serie, ma non tra le serie. Ogni nuova serie verrà eseguita su una nuova striscia e successivamente verrà nidificata singolarmente.



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [descrizione del problema...](#) → spazio bianco con nidificazione

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Spazio bianco con nidificazione

Se si ottiene troppo spazio bianco con la nidificazione...

Se con la nidificazione vi è spazio sufficiente per un'altra immagine sul supporto, accertarsi di aver selezionato la larghezza del supporto di stampa dal software del sistema di copia. Vedere:

...[Come impostare la larghezza del supporto](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → impostare la qualità di output

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)
→ [descrizione del
problema...](#)
→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come impostare la qualità di output

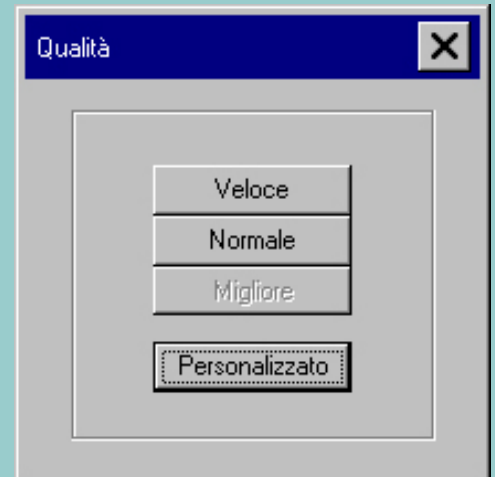
Per impostare la qualità di output di copiatrice e stampante...

1. Fare clic sulla scheda Output.



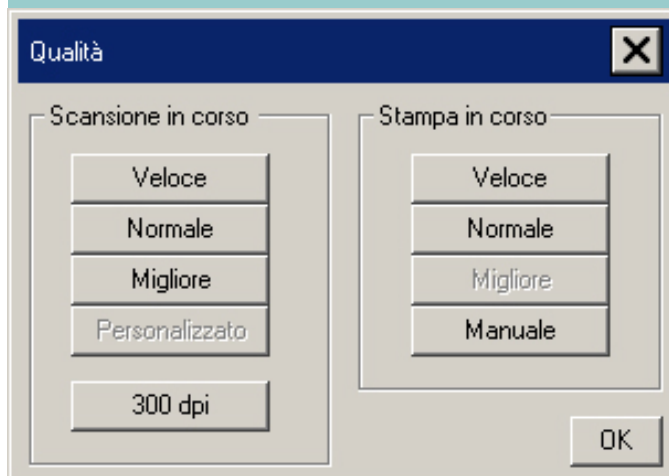
2. Premere il pulsante Qualità.

3. Selezionare una qualità di output oppure premere il pulsante Personalizzato per definirne una nuova.



4. Per la scansione, selezionare una qualità di output o premere il pulsante Personalizzato per definire il valore dpi per l'output della copiatrice oppure, in caso sia attiva un'impostazione, premere il pulsante dpi per modificare tale impostazione.

5. Per la stampa, selezionare una qualità di output o premere Manuale perché tale qualità venga controllata dalla stampante.



6. Immettere un valore e premere il tasto Invio.

7. Scegliere OK per concludere la procedura.



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → ripristinare il sistema

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



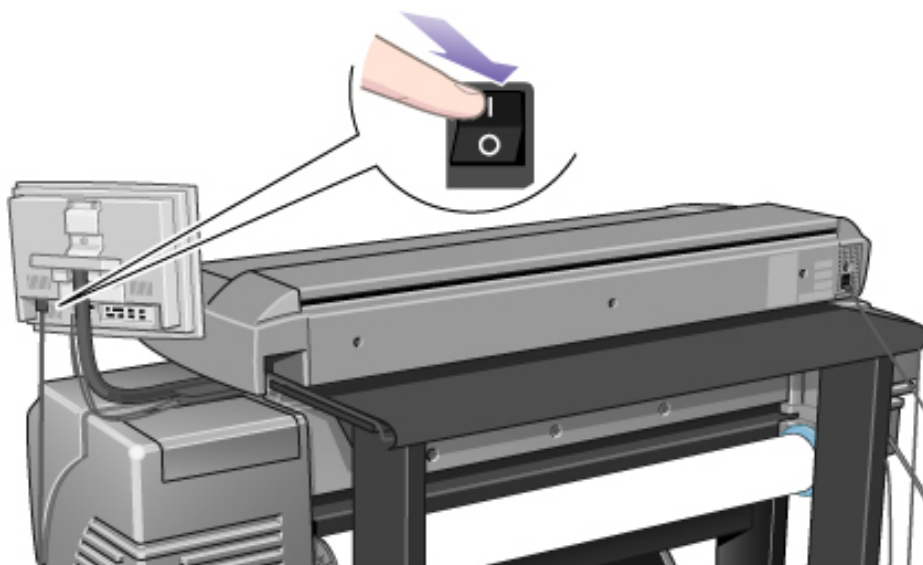
Come ripristinare il sistema

È necessario disporre del CD di ripristino del sistema fornito con la copiatrice.

Questa procedura rimuove tutto il contenuto del sistema della copiatrice.

Per ripristinare il sistema della copiatrice...

1. Con il sistema attivo, caricare il CD di ripristino del sistema nell'unità CD del touchscreen.
2. Spegnerne il touchscreen, quindi riaccenderlo.



Una volta avviato, il ripristino è automatico. Ignorare il menu di opzioni che viene visualizzato.

4. Al termine del ripristino, rimuovere il CD.
5. Spegnerne il touchscreen, quindi riaccenderlo.
6. Eseguire la manutenzione del sistema. Vedere:

...[Come... procedure di manutenzione](#)



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → impostare la scala per le copie

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



copiatrice hp
designjet cc800ps

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come impostare la scala per le copie

Quando si seleziona Auto per il formato di input e si imposta un formato di output specifico, il valore della scala verrà impostato su Auto dal software della copiatrice fino alla prima anteprima. Successivamente verrà visualizzata la percentuale del valore di scala calcolata.

Per impostare la scala per le copie...

1. Dopo aver impostato l'input, fare clic sul pulsante Scala nella scheda Copia.
2. Fare clic sul pulsante Scala per visualizzare l'elenco dei fattori di scala standard o personalizzati predefiniti nel sistema.
3. Selezionare il valore di scala più adatto agli scopi della copia. Un fattore di scala pari a 100% consente di ottenere un duplicato 1:1. Un valore inferiore a 100% consente di ridurre l'immagine nella copia, mentre un fattore superiore a 100% la ingrandisce.
4. Scegliere OK per tornare alla scheda Copia.

SUGGERIMENTO: eseguire una versione rapida in miniatura della copia di grandi dimensioni impostando il fattore di scala su 25%.

È possibile impostare il sistema in modo che vengano ignorate le finestre di dialogo Input, Output e Impostazione scala e vengano visualizzati direttamente gli elenchi dei valori predefiniti. Per accedere rapidamente ai valori predefiniti, selezionare la scheda Imposta->Opzioni->Elenchi di scelta rapida.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → creare un formato personalizzato

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)




Come creare un formato personalizzato

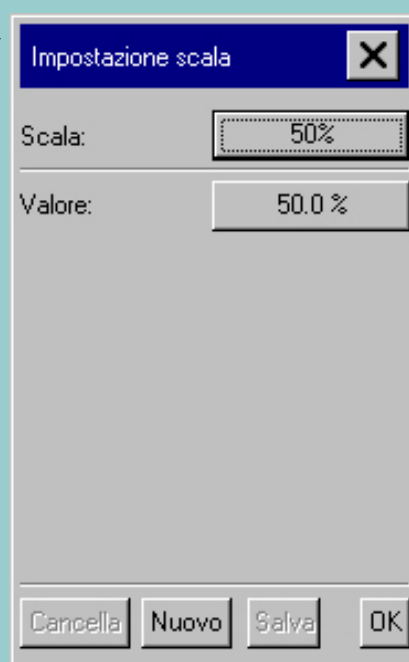
Per creare un formato personalizzato...

1. Fare clic sulla scheda Copia.



2. Premere il pulsante Scala o il pulsante Strumento  se è selezionata la scheda Imposta->Opzioni->Elenchi di scelta rapida.

3. Fare clic sul pulsante Nuovo nella finestra di dialogo Impostazione scala.



4. Impostare un nome per la nuova scala.

5. Premere il pulsante Valore e impostare il valore della scala.

6. Premere il pulsante Salva e OK per confermare la selezione.

La nuova scala verrà inserita nell'elenco Scala con le scale standard.



[? istruzioni di stampa](#)

[? note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → eseguire la stampa dai file

[hp italia](#)
[prodotti e servizi](#)
[supporto](#)
[compra hp](#)


**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come stampare dai file

La stampa dei file viene impostata e controllata tramite un pratico elenco di stampa.

Per stampare dai file

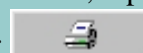
1. Fare clic sulla scheda **Elenco**.



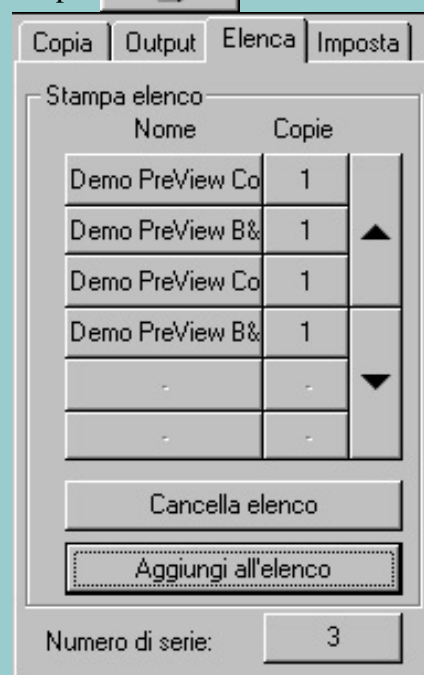
Quando viene visualizzata la finestra di dialogo **Elenco**, il pulsante **Copia**




viene sostituito dal pulsante **Stampa**.



Nel gruppo **Stampa elenco** sono visualizzati i file correntemente selezionati per la stampa. Se l'elenco è vuoto o deve essere modificato, sarà necessario selezionare i file e generare l'elenco. Vedere:



[Come impostare un elenco di stampa](#)

2. Verificare o modificare le impostazioni correnti della scheda **Output**. Le impostazioni correnti della scheda **Output**, come **Margini**, **Layout**, **Stampante** e **Profilo supporto** verranno applicate all'intero lavoro di stampa.
3. Fare clic sul pulsante **Stampa**  per inviare i file nell'elenco alla stampante.

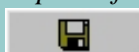
*Se è stato creato un nuovo conto, ogni volta che si preme il pulsante **Stampa da file***



*, il pulsante **Copia**,*



*il pulsante **Scansione su file***





*o il pulsante **Fascicola**,*



*viene visualizzata la finestra di dialogo **Conto** in cui selezionare un conto. Vedere:*

...[Ulteriori dettagli sul conteggio](#)

*L'opzione **Stampa da file**  del software della copiatrice è stata progettata appositamente per stampare i file creati con l'opzione **Scansione su file** . Non è indicata per l'output di file di altre origini.*



[HP istruzioni di stampa](#)

[HP note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → impostare il timer di attivazione e disattivazione del sistema

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come impostare il timer di attivazione/disattivazione del sistema della copiatrice

Se quando è in corso una scansione si raggiunge l'ora di disattivazione, la disattivazione automatica viene posticipata di 15 minuti.

Se si avvia manualmente la copiatrice, questa entrerà in standby dopo 3 ore di inattività.

Per impostare il timer di attivazione/disattivazione del sistema della copiatrice...

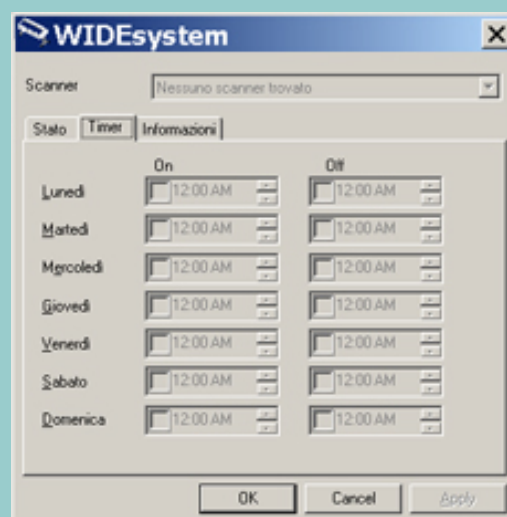
1. Fare clic sulla scheda Imposta.



2. Premere il pulsante Esci per uscire dal software del sistema della copiatrice.

3. In Active Desktop, selezionare il pulsante WIDEsistem.

4. Selezionare la scheda Timer.



5. Per attivare l'accensione automatica, nella colonna On selezionare la casella di controllo del giorno.

6. Per modificare l'ora, selezionare le cifre dell'ora e premere i pulsanti su o giù, quindi selezionare le cifre dei minuti e ripetere la procedura.

7. Selezionare AM o PM e premere i pulsanti su o giù.

8. Per attivare lo spegnimento automatico, nella colonna OFF selezionare la casella di controllo del giorno e impostare l'ora di disattivazione come precedentemente descritto nei punti 6 e 7.

9. Premere il pulsante Applica per confermare le modifiche e continuare oppure premere il pulsante OK per confermare le modifiche e uscire da WIDEsistem.

Vedere:

...[Ulteriori dettagli su WIDEsistem](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → selezionare il profilo di un supporto

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Come selezionare il profilo di un supporto

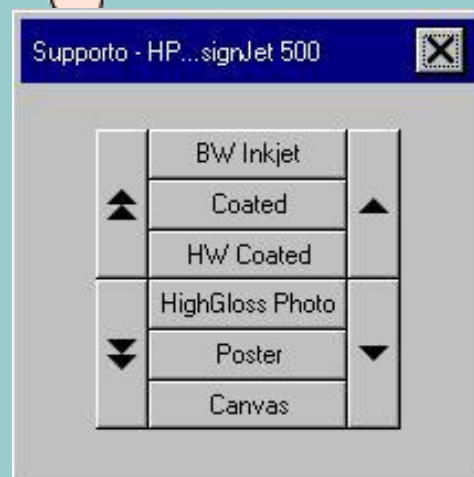
Per selezionare il profilo di un supporto...

1. Fare clic sulla scheda Output.



2. Selezionare il pulsante Profilo supporto.

3. Selezionare il profilo del supporto dall'elenco.



Vedere anche:

...[Come creare un nuovo profilo di supporto](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [descrizione del problema...](#) → il LED di diagnostica lampeggia

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

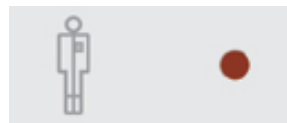
→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Il LED di diagnostica lampeggia



Se il LED di diagnostica lampeggia...

È stato rilevato un errore dalla diagnostica incorporata.

1. L'area di scansione deve essere pulita. Per istruzioni sulla pulizia vedere:

...[Come... procedure di manutenzione](#)

2. Se l'indicatore di diagnostica continua a lampeggiare dopo la manutenzione, è possibile che vi sia un errore di posizionamento delle videocamere. Vedere:

...[Ulteriori dettagli sull'assistenza clienti hp](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [descrizione del problema...](#) → il LED di attesa lampeggia

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Il LED di attesa lampeggia



Se il LED di attesa lampeggia...

Quando l'indicatore di attesa lampeggia e quello di diagnostica è spento, è necessaria una nuova regolazione, ma non è possibile effettuarla.

1. Rimuovere l'originale dallo scanner.
2. Riportare la piastra di pressione dell'originale nella posizione normale. La scansione può essere eseguita anche in questa situazione, ma la qualità ne risulterà compromessa.

Quando è possibile effettuare la regolazione, l'indicatore di attesa smette di lampeggiare, ma rimane acceso finché non viene completata l'autoregolazione.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [descrizione del problema...](#) → i LED di attesa e di diagnostica lampeggiano

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

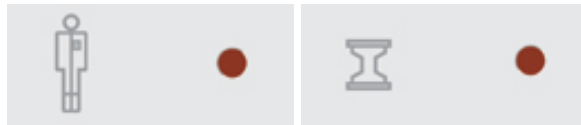
→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



I LED di attesa e di diagnostica lampeggiano



Se i LED di attesa e di diagnostica lampeggiano...

Se gli indicatori di diagnostica e di attesa (riscaldamento) lampeggiano contemporaneamente, è possibile che occorra pulire l'area di scansione.

1. Per istruzioni sulla pulizia vedere:

...[Come... procedure di manutenzione](#)

2. Riavviare lo scanner dopo la pulizia.

Se gli indicatori di diagnostica e di attesa continuano a lampeggiare dopo la pulizia e il riavvio, è possibile che vi sia un errore di posizionamento delle videocamere. Vedere:

...[Ulteriori dettagli sull'assistenza clienti hp](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [descrizione del problema...](#) → impossibile trovare lo scanner

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)

Non è stato trovato alcuno scanner



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

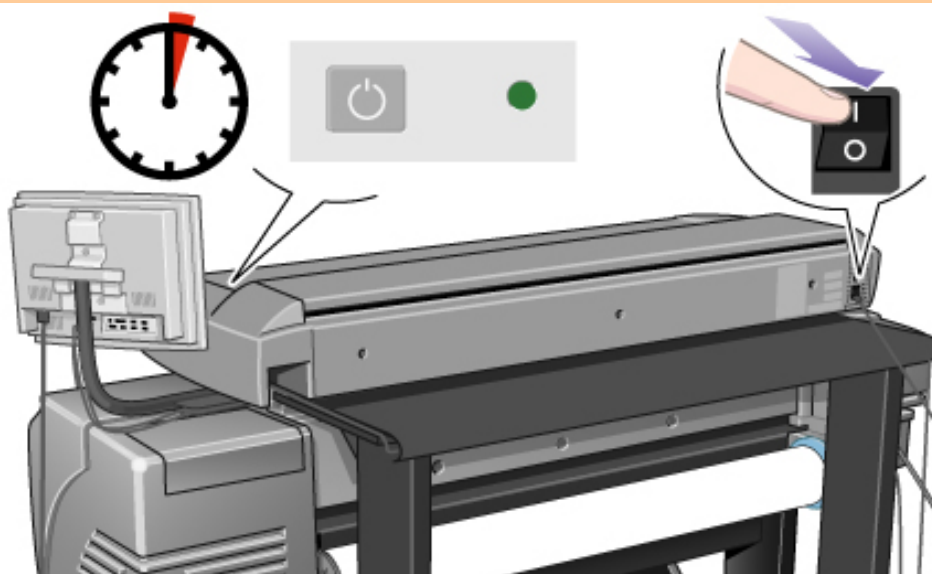
→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)

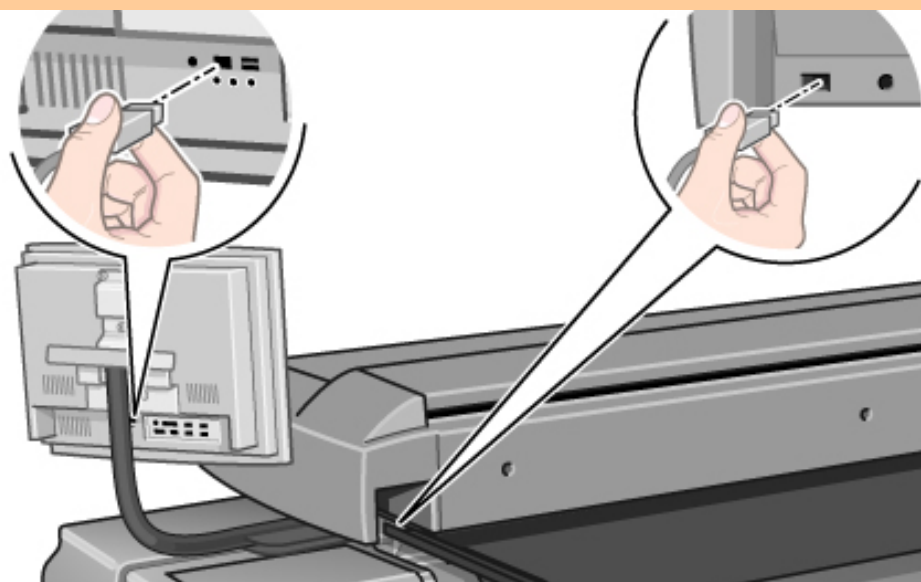


Se non è stato trovato alcuno scanner...

1. Controllare che lo scanner sia acceso (ON).



2. Controllare che il cavo USB che collega lo scanner al touchscreen sia inserito correttamente.



3. Premere il pulsante Riesegui scansione.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [descrizione del problema...](#) → messaggio di errore di stampa

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrici hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Il problema è un messaggio di errore di stampa

Se viene visualizzato un messaggio di errore di stampa...

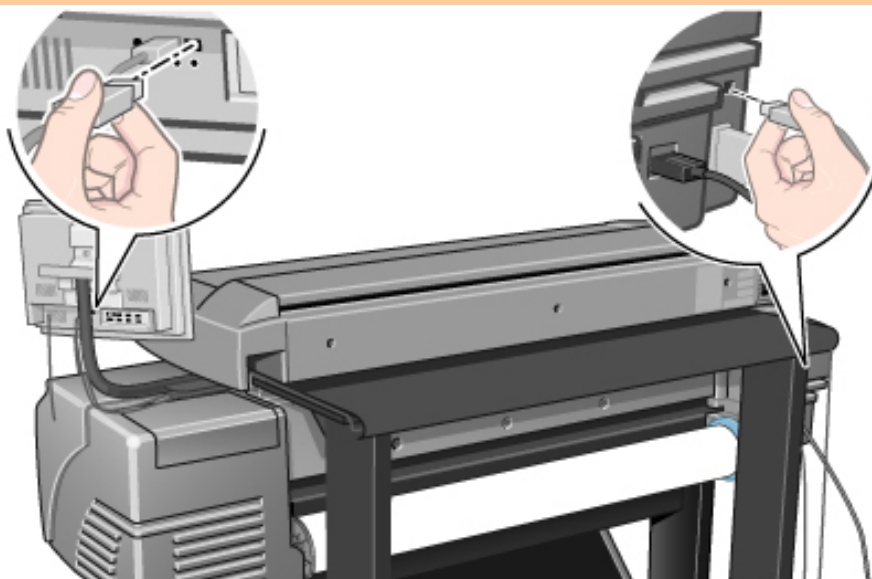
Non è possibile rilevare la stampante.

1. Fare clic sulla scheda Output e verificare che la stampante sia visualizzata accanto al pulsante Stampante. In caso contrario, vedere:



....[Come impostare la stampante nel software del sistema della copiatrice](#)

2. Verificare che la stampante sia accesa.
3. Verificare che le connessioni USB tra stampante e touchscreen siano corrette.





[istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [descrizione del problema...](#) → errore di sistema

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Errore di sistema

Se il sistema non funziona...

Se dopo aver acceso il touchscreen il sistema della copiatrice non si avvia, sarà necessario ripristinare il sistema utilizzando il CD di ripristino del sistema fornito con la copiatrice. Vedere:

...[Come ripristinare il sistema](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [descrizione del problema...](#) → lingua dell'interfaccia errata

[hp italia](#)

[prodotti e servizi](#)

[supporto](#)

[compra hp](#)



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)



Lingua dell'interfaccia errata

Se la lingua l'interfaccia utente non è corretta...

Alla fine della procedura di installazione del sistema della copiatrice è stata installata una lingua errata.

È necessario modificare la lingua dell'interfaccia. Vedere:

...[Come modificare la lingua dell'interfaccia del sistema della copiatrice](#)



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → eseguire la scansione su file

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

→ [hp designjet online](#)




Come effettuare la scansione su file

Per eseguire la scansione su file...

1. Scegliere le impostazioni di copia: [tipo di originale](#), [formato di input](#) e [di output](#) e così via, con o senza anteprima come per eseguire una copia normale.

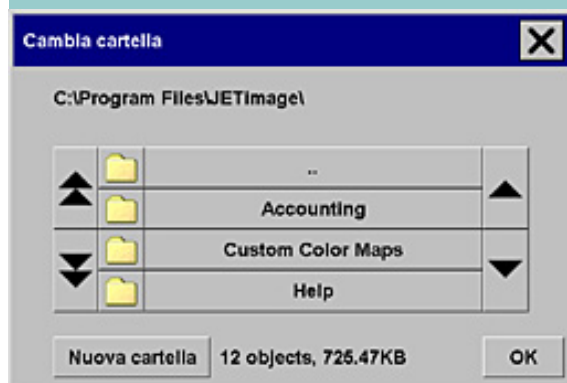
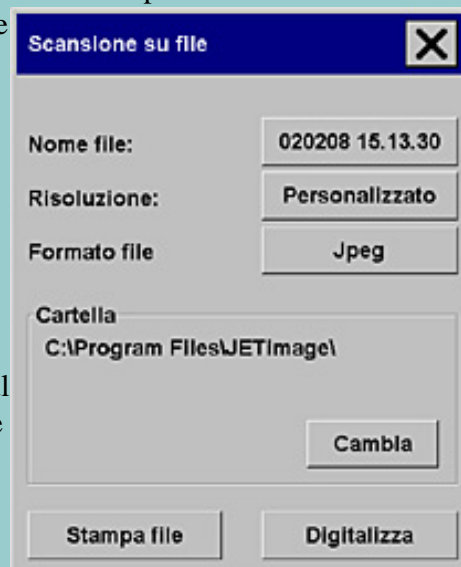
Le impostazioni di output come Margini, Layout, Profilo supporto e così via possono essere definite successivamente alla stampa del file.

2. Fare clic sul pulsante Scansione su file  per aprire la finestra di dialogo relativa.

Il nome predefinito è costituito dalla data e dall'ora corrente.

Per modificare


1. il nome predefinito, fare clic sul pulsante Nome file e immettere un nuovo nome.
1. il gruppo Cartella, fare clic sul pulsante Cambia.



Nella finestra di dialogo Cambia cartella è possibile:

1. utilizzare le frecce per selezionare la cartella sul disco.
1. utilizzare il pulsante della cartella superiore, indicato come "..", per passare al livello della directory superiore.
1. creare una nuova cartella nella directory corrente con il pulsante Nuova cartella.
1. scegliere il nome di una cartella per eseguire la ricerca a livello della directory della cartella.

4. Una volta selezionata la cartella di destinazione per il file, scegliere OK nella finestra di dialogo Cambia cartella.

5. Fare clic sul pulsante Scansione  per avviare il processo di scansione su file e salvare l'immagine.

Se è stato creato un nuovo conto, ogni volta che si preme il pulsante Copia,



il pulsante Scansione su file



o il pulsante Fascicola



viene visualizzata la finestra di dialogo Conto in cui selezionare un conto. Vedere:

...[Ulteriori dettagli sul conteggio](#)

Ogni file verrà salvato con le impostazioni della scheda Copia applicate quando è stato scelto il pulsante Scansione su file.



[Istruzioni di stampa](#)

[Note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → eseguire la calibrazione del touchscreen

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

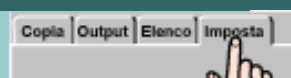
→ [hp designjet online](#)



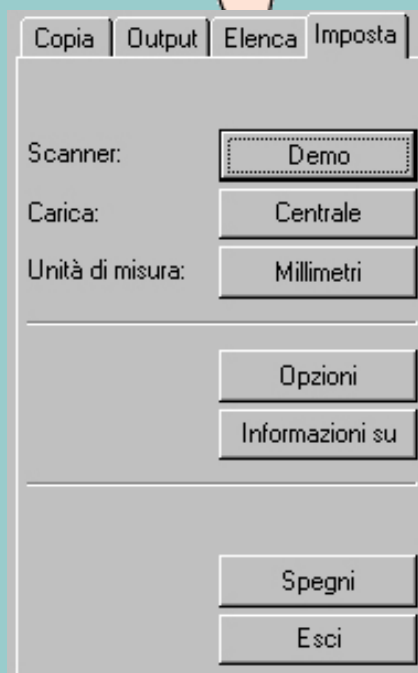
Come eseguire la calibrazione del touchscreen


Per eseguire la calibrazione del touchscreen...

1. Fare clic sulla scheda Imposta.



2. Selezionare il pulsante Esci per accedere ad Active Desktop del sistema della copiatrice.



3. Selezionare il pulsante Calibra touchscreen  e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Voi siete qui: [benvenuti](#) → [come...](#) → arrestare il sistema

hp italia

prodotti e servizi

supporto

compra hp



**copiatrice hp
designjet cc800ps**

→ [come...](#)

→ [descrizione del
problema...](#)

→ [ulteriori dettagli su...](#)

→ [indice alfabetico](#)

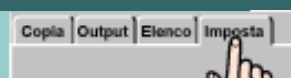
→ [hp designjet online](#)



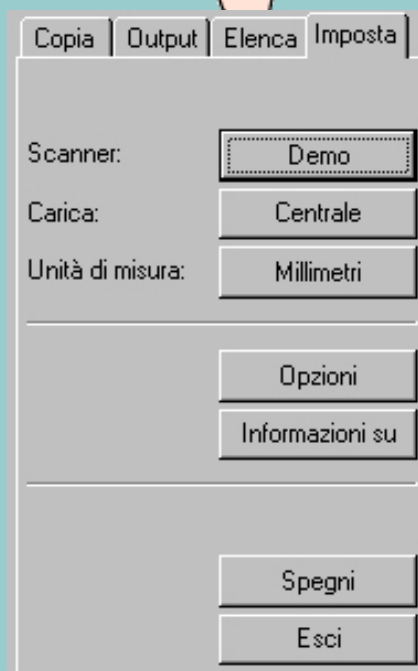
Come arrestare il sistema

Per arrestare il sistema...

1. Fare clic sulla scheda Imposta.



2. Selezionare il pulsante Spegni.



3. Spegnere il touchscreen quando richiesto dal messaggio relativo.

4. Spegnere la copiatrice.



[Istruzioni di stampa](#)

[note legali](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

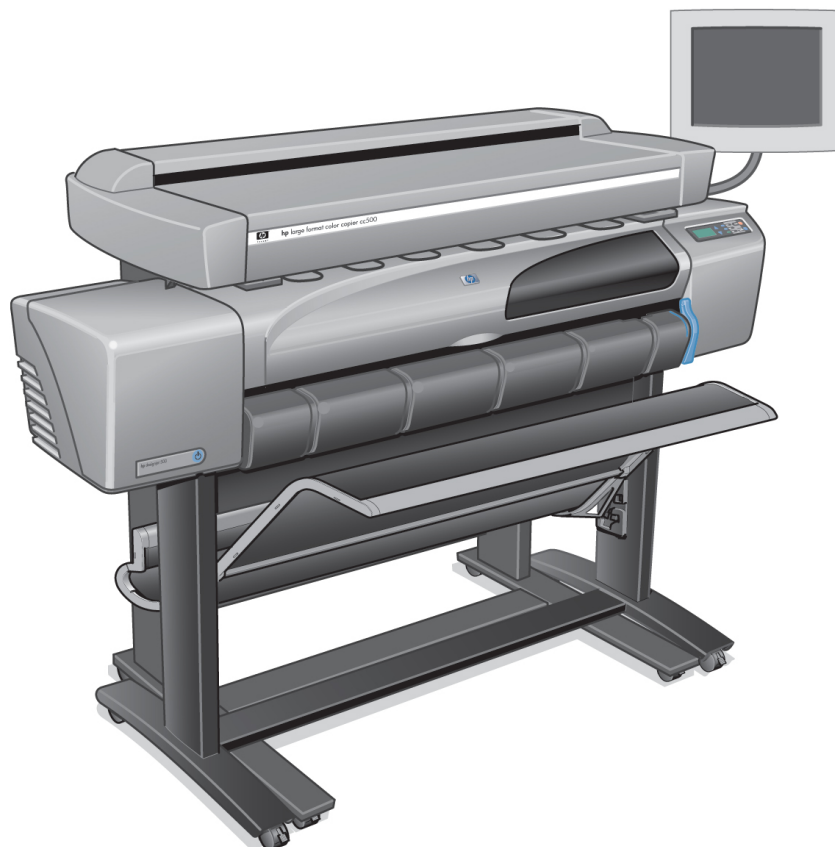
→ [HP Designjet Online](#)



Willkommen zu Ihrem *HP Designjet-Kopierer cc800ps*

Auf dieser CD erfahren Sie alles Wissenswerte für den Einsatz Ihres HP Designjet *Großformatfarbkopierers*.

Die Informationen sind in drei Hauptkategorien unterteilt, auf die Sie über den 'Navigationsblock' jeweils links neben den einzelnen Themen zugreifen können.



Vorgehensweise...

...assistent Ihnen beim Ausführen von Vorgängen, wie beispielsweise dem Laden von Medien, dem Erstellen von Kopien oder dem Anzeigen von Wartungsinformationen.

...[Vorgehensweise...](#)

Problem...

...hilft Ihnen bei der Behebung von Problemen, die während des Kopierens/Scannens auftreten können.

...[Problem...](#)

Infos zu...

...enthält Verweisinformationen, unter anderem technische Daten des Kopierers und Informationen zu unterstützten Medien.

[...Infos zu...](#)

Es gibt darüber hinaus einen alphabetischen Index, auf den Sie über den 'Navigationsblock' zugreifen können, und der Ihnen die Themensuche erleichtert.

Über den 'Navigationsblock' können Sie darüber hinaus Informationen zu den von der HP Designjet Online-Website bereitgestellten Diensten und Lösungen abrufen.

Der im Lieferumfang Ihres Kopierers enthaltenen Kurzanleitung können Sie Anweisungen für die grundlegenden Routineprozeduren sowie zur Behebung der am häufigsten auftretenden Probleme entnehmen.

Informationen zu Ihrem HP Designjet-Drucker entnehmen Sie der im Lieferumfang des Druckers enthaltenen Dokumentation.



Indem Sie auf das Pfeilsymbol in der Navigationsliste auf der linken Seite klicken, gelangen Sie an den Anfang des aktuellen Themas.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → Vorgehensweise...

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Vorgehensweise... (schrittweise Anleitungen)

1. [Vorgehensweise zum Erstellen von Kopien](#)

(Schnellkopieren, Auswählen von Vorlagen – Eingabe-/Ausgabeformat – Skalieren)

1. [Vorgehensweise zum Verwenden von Kopieroptionen und -tools](#)

(Vorschau, Listen, Kopierexemplare, Anzahl der Kopien...)

1. [Vorgehensweise zum Warten und Wiederherstellen des Systems](#)

(Reinigung, Kalibrierung, Wiederherstellung, Firmwareaktualisierungen, Touch Screen, Abschalten)

1. [Vorgehensweise zum Anpassen der Kopiertools](#)

(Erstellen von Originalvorlagen, Protokollierung, Erstellen von Medienprofilen)

1. [Vorgehensweise zum Konfigurieren des Systems und zum Festlegen von Einstellungen](#)

(Optionen für die Scannerkonfiguration, Einstellungen, Benutzeroberflächenoptionen, Automatische Anmeldung)

Vorgehensweise zum Erstellen von Kopien

Wählen Sie ein Thema...

[Erstellen von Kopien \(Schnellkopieren\)](#)

[Einstellen der Druckermedienbreite](#)

[Auswählen einer Originalvorlage](#)

[Festlegen des Eingabeformats](#)

[Festlegen des Ausgabeformats](#)

[Kopieren dickerer Medien](#)

[Verändern der Höhe der Zufuhröffnung \(dickere Medien\)](#)

[Auswählen eines Medienprofils](#)

[Festlegen der Ausgabequalität](#)

[Skalieren von Kopien](#)

[Scanausgabe in Datei](#)

Vorgehensweise zum Verwenden von Kopieroptionen und -tools

Wählen Sie ein Thema...

[Verwenden der Vorschautools](#)

[Einstellen der Anzahl von Kopien](#)

[Sortieren von Kopien – Kopierexemplare](#)

[Verschachtelung](#)

[Panelierung](#)

[Erstellen einer Druckliste](#)

[Drucken aus Dateien](#)

[Verwalten der Druckliste](#)

Vorgehensweise zum Warten und Wiederherstellen des Systems

Wählen Sie ein Thema...

[Wartungsverfahren](#)

(Reinigung, Kalibrierung)

[Aktualisieren der Kopiererfirmware](#)

[Wiederherstellen des Systems](#)

[Kalibrieren des Touch Screens](#)

[Herunterfahren des Systems](#)

Vorgehensweise zum Anpassen der Kopiertools

Wählen Sie ein Thema...

[Definieren einer Originalvorlage](#)

[Erstellen einer benutzerdefinierten Skalierungsgröße](#)

[Erstellen eines Medienprofils](#)

Vorgehensweise zum Konfigurieren des Systems und zum Festlegen von Einstellungen

Wählen Sie ein Thema...

[Automatische Anmeldung \(in Netzwerken\)](#)

[Automatisches Ein-/Ausschalten](#)

[Festlegen von Optionen für die Scannerkonfiguration](#)

[Erstellen/Löschen/Deaktivieren eines Kontos](#)

[Auswählen/Aktivieren eines bestehenden Kontos](#)

[Optionen für Kopierer und Benutzeroberfläche](#)

[Maßeinheiten](#)

[Zufuhr, Voreinstellungen](#)

[Ändern der Sprache der Benutzeroberfläche](#)

[Festlegen der Druckerkonfiguration in Ihrer Software](#)



[!\[\]\(7d1d6890825e83a6a4a51febe2dcc7f3_img.jpg\) Druckanweisungen](#)

[!\[\]\(2bae76de5ebbd5c4d7d47162f1673734_img.jpg\) Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Beheben von Problemen



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



1. [Probleme mit dem Kopierer](#)

(Kopiereranzeigen blinken)

1. [Problem: Ein Softwaresystemfehler ist aufgetreten](#)

(Kopierersoftware, System, Onlinehilfe, Fehlercodes)

1. [Probleme mit dem Touch Screen](#)

1. [Probleme mit der Druckausgabe](#)

Probleme mit dem Kopierer

Wählen Sie ein Thema...

[Die Diagnose-LED blinkt](#)

[Die Wartemodus-LED blinkt](#)

[Wartemodus- und Diagnose-LEDs blinken](#)

Problem: Ein Softwaresystemfehler ist aufgetreten

Wählen Sie ein Thema...

[Es wurde kein Scanner gefunden](#)

[Fehlermeldungen und Fehlercodes](#)

[Eine Druckfehlermeldung wird ausgegeben](#)

[Systemausfall](#)

[Falsche Benutzeroberflächensprache](#)

Probleme mit der Druckausgabe

Wählen Sie ein Thema...

[Bild ist abgeschnitten](#)

[Bei der Verschachtelung bleibt ein weißer Streifen frei](#)



 [Druckanweisungen](#)

 [Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → Infos zu...

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Infos zu...



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



1. [Infos zum Kopierer](#)

(Wartung, Betriebsmodi usw.)

1. [Infos zur Software des HP Designjet-Kopierers cc800ps](#)

(Features, Benutzeroberfläche, Oberflächenoptionen, Protokollierung, WIDESystem)

1. [Infos zu Kopie- und Layoutfeatures und -optionen](#)

(Vorlagen, Ränder, Verschachtelung und Kachelung, Vorschau, Listen usw.)

1. [Infos zu Medien](#)

(Medienversatz, Kopieren dickerer Medien, Papierformate, RIP-Kalibrierung)

1. [Infos zu Supportleistungen für den HP Designjet-Kopierer cc800ps](#)

(HP Designjet Online, HP-Kundenbetreuung)

Infos zum Kopierer

Wählen Sie ein Thema...

[Bedienungsfeld und Anzeigen](#)

[Scannerwartung](#)

[Zufuhröffnung](#)

[Betriebsmodi](#)

[Korrekturfaktor](#)

Infos zur Software des *HP Designjet-Kopierers cc800ps*

Wählen Sie ein Thema...

[HP Designjet-Kopierersoftware](#)

[Benutzeroberfläche](#)

[Optionen für Kopierer und Benutzeroberfläche](#)

[Protokollierung](#)

[WIDESystem](#)

Infos zu Kopie- und Layoutfeatures und -optionen

Wählen Sie ein Thema...

[Größe der Kopien](#)

[Originalvorlagen](#)

[Einstellungen für die Kopiequalität](#)

[Ausgaberänder](#)

[Nicht bedruckbare Bereiche](#)

[Optionen für die Scannerkonfiguration](#)

[Panelierungs- und Kachelungsoptionen](#)

[Verschachtelung](#)

[Vorschau und Auswahlrahmen](#)

[Listen](#)

Infos zu Supportleistungen für den *HP Designjet-Kopierer cc800ps*

Wählen Sie ein Thema...

[HP-Kundenbetreuung](#)

www.designjet.hp.com

Infos zu Medien

Wählen Sie ein Thema...

[Kopieren dickerer Medien](#)

[Papierformate](#)

[Kalibrieren der RIP-Einstellungen](#)

[Erweiterte Grauabstufung](#)



[!\[\]\(17acf1afa8cdf0b67c53d4865a5ed469_img.jpg\) Druckanweisungen](#)

[!\[\]\(e8fb589d58dad1692debababa5e928b6_img.jpg\) Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Alphabetischer Index



HP Designjet-
Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



[A](#) - [B](#) - [C](#) - [D](#) - [E](#) - [F](#) - [G](#) - [H](#) - [I](#) - [J](#) - [K](#) -
[L](#) - [M](#) - [N](#) - [O](#) - [P](#) - [Q](#) - [R](#) - [S](#) - [T](#) - [U](#) - [V](#) -
[W](#) - [Z](#)

Ziffern

2D - Sharpening, -Softening und -Blur

A

Abbrechen, Schaltfläche

Abgeschnittenes Bild

Ändern des Auswahlrahmens, Tool

Aktualisierung

Firmware

Alles zoomen, Tool

Anzahl Kopien

Anzeige der Pixel im Verhältnis 1:1

Auflösung

Vorschau

Ausgabeformat

Autom. Länge

Breite

Druckermedien

Länge

Ausgabequalität

Ausgaberänder

allgemeine Infos

Auswahlrahmen

allgemeine Infos

automatische Anmeldung

B

Bedienungsfeld

Benutzeroberfläche

Konfiguration, allgemeine Infos

Konfiguration, Vorgehensweise

Betriebsmodi, allgemeine Infos

Blatt benennen und scannen

Bild verschieben, Tool

Bildüberblick

Breite

Ausgabeformat

Druckermedien

Eingabeformat

C

CMY-Farbausgleich

D

Designjet Online

Dickere Medien

allgemeine Infos

Kamera-Stitching, allgemeine Infos

kopieren

Zufuhröffnung, Höhe

Druckeinstellungen

drucken

Drucken aus Dateien

Listen

Vorgehensweise

Druckerkonfiguration

Druckermedienbreite

Druckliste

[Alle aktivieren](#)

[Anzahl Kopien](#)

[Anzeigen der Datei](#)

[Eigenschaften](#)

[Konfiguration](#)

[löschen](#)

[verwalten](#)

E

[Ein-/Ausschalten, Zeitgeber](#)

Eingabeformat

[Autom. Länge](#)

[Breite](#)

[Länge](#)

Einlegen von Papier

[allgemeine Infos](#)

[Kante](#)

[Mitte](#)

[Seite](#)

[Vorgehensweise](#)

[Einlegen \(Papier\), Schaltfläche](#)

F

[Farbblatt drucken](#)

[Fehlercodes](#)

[Firmwareaktualisierung](#)

Format

[Beziehungen](#)

[Voreinstellungen](#)

G

[Grautonmodus](#)

Größe der Kopie

[allgemeine Infos](#)

K

Kachelung

[allgemeine Infos](#)

Kalibrierung

[Touch Screen](#)

[Kalibrierung, allgemeine Infos](#)

Konfiguration

Benutzeroberflächenoptionen

Drucker

Druckermedienbreite

Infos zu Benutzeroberflächenoptionen

Kopiereroptionen

Kopiereroptionen, allgemeine Infos

Maßeinheiten

Sprache

Vertikalgenauigkeit, allgemeine Infos

Zufuhr, Voreinstellungen

Kopie

Dickere Medien

spiegeln

Kopien sortieren

Kopien

erstellen

Anzahl

sortieren

Kopien - Festlegen der Anzahl

Kopierer

Konfigurationsoptionen

Kopierersoftware

allgemeine Infos

Ändern der Sprache

Korrekturfaktor

Kundenbetreuung

L

Länge

Ausgabeformat

Automatisches Ausgabeformat

Automatisches Eingabeformat

Eingabeformat

Layoutoptionen

Kachelung, allgemeine Infos

Panelierung, allgemeine Infos

Panelierung, Vorgehensweise

Verschachtelung, allgemeine Infos

[Lineal](#)

[Liste, Registerkarte](#)

Listen

[Löschen von Dateien](#)

M

[Maßeinheiten](#)

Medien

[Breite, Drucker](#)

[Format](#)

[Papierformatserien](#)

Medientyp

[auswählen](#)

Medienversatz

[Einstellung](#)

[Infos zu dickeren Medien](#)

[Meldungen, Fehlercodes](#)

[Menü-Tastenkombinationen](#)

N

[Nicht bedruckbarer Bereich](#)

O

Originalvorlage

[allgemeine Infos](#)

[Auswahl](#)

[Definition](#)

P

Panelierung

[allgemeine Infos](#)

Papierformate

[allgemeine Infos](#)

[Papierformatserien](#)

[Positionieren des Auswahlrahmens, Tool](#)

Protokollierung

[aktive, allgemeine Infos](#)

[auswählen/aktivieren](#)

[deaktivieren](#)

[erstellen](#)

[Gesamtkonto, allgemeine Infos](#)

[löschen](#)

Protokolldateien

Vorgehensweise

R

Ränder

allgemeine Infos

Registrierungseditor, Anmeldung

RGB-Modus

S

S/W-Modi

Sicherungen während Scanvorgängen

Scannergeschwindigkeit

Schnellauswahllisten

skalieren

benutzerdefiniert

Miniaturkopie

Sprache

ändern

Papierformat in Listen anzeigen

Seitliches Einlegen von Papier

[Systemwiederherstellung](#)

T

[Tastenkombinationen, Menü](#)

[Touch Screen-Kalibrierung](#)

V

[Vergrößern, Tool](#)

[Vergrößern von Bildern](#)

[Verkleinern, Tool](#)

Verschachteln

[allgemeine Infos](#)

[Vorgehensweise](#)

[Weißer Rand](#)

[Vorlagentyp, allgemeine Infos](#)

Vorschau

[Auflösung](#)

[Auswahlrahmen, allgemeine Infos](#)

W

Wartung

[allgemeine Infos](#)

[ausführen](#)

[Weißer Rand](#)

WIDEsystem

[allgemeine Infos](#)

[System ein-/ausschalten](#)

[WYSIWYG](#)

Z

[Zentrierte Papierzufuhr](#)

[Zufuhr, Voreinstellungen](#)

Zufuhröffnung

[allgemeine Infos](#)

[Höhe ändern](#)

[Zufuhrposition](#)

[Zurücksetzen, Schaltfläche](#)





[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → www.designjet.hp.com

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Infos zu www.designjet.hp.com



**HP Designjet-
Kopierer cc800ps**

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



HP Designjet Online ist eine kostenlose, webbasierte Benutzercommunity, die exklusiv für HP Designjet-Benutzer zur Verfügung steht. Nach der Registrierung haben Mitglieder uneingeschränkten Zugriff auf verschiedene nützliche Services, wobei die Betonung auf "nützlich" liegt, denn diese Site ist nicht verkaufsorientiert.

- Direkter Kontakt zu HP und sofortiger Informationszugriff, wenn Sie diesen benötigen

- Jetzt registrieren!

[Jetzt zur HP Designjet Online-Website wechseln](#)

Als Mitglied von HP Designjet Online genießen Sie folgende Vorteile:

- Ein dreimonatlicher Newsletter mit Nutzungshinweisen, technischen Anweisungen und Beispielen für HP Designjet-Anwendungen weltweit;
- Umfassende Informationen zur weltweiten HP-Kundenbetreuung;
- Eine HP Designjet-Onlinediagnose zur Problembehandlung;
- Ein Kalender mit HP Designjet-relevanten Events und Programmen;
- Onlinezugriff auf Trainingsvideos und ausgewählte Benutzerdokumente;
- Aktuelle Informationen zu neuen Produkten.

Und last but not least...

- Können Sie Preise gewinnen, wenn Sie HP Ihre HP Designjet-Erfolgsstory mitteilen! Nutzen Sie außerdem die Gelegenheit, in einem Benutzerforum praktische Tipps zu erhalten und sich bei anderen kompetenten Benutzern Rat zu holen.
- HP Designjet Online steht in Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Portugiesisch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch und Taiwanesisch zur Verfügung.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Bedienungsfeld und Anzeigen des Kopierers

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Infos zu Bedienungsfeld und Anzeigen des Kopierers



HP Designjet-Kopierer cc800ps

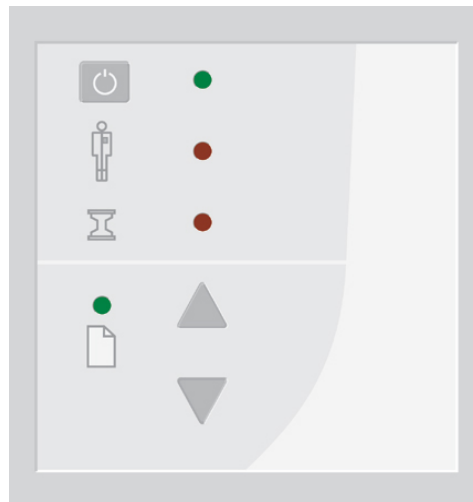
→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Das oben angezeigte Bedienungsfeld des Kopierers besteht aus zwei Hauptbereichen:

[Scannersteuerungsbereich](#) mit 1 Taste und 3 LED-Anzeigen

[Papiersteuerungsbereich](#) mit 2 Tasten und 1 LED-Anzeige

Scannersteuerungsbereich

- Netzschalter und Netz-LED

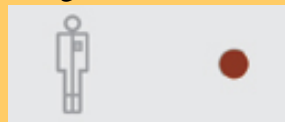


Wenn Sie den Scanner an die Steckdose anschließen, wird dieser in den ON-Modus gebracht, d.h. er wird gestartet, und die LED leuchtet grün. Die Scannerstromzufuhr steuern Sie über den Netzschalter:

Wenn Sie den Scanner von ON in OFF schalten möchten, halten Sie den Schalter 1 Sekunde gedrückt, bis die LED rot leuchtet.

Wenn Sie den Scanner von OFF in ON schalten möchten, halten Sie den Schalter solange gedrückt, bis die LED grün leuchtet.

- Diagnose-LED



Diese LED blinkt, wenn die integrierte Diagnosevorrichtung einen Fehler entdeckt hat. Wenn die Diagnose- und Wartemodusanzeigen gleichzeitig blinken, deutet das möglicherweise darauf hin, dass der Scanbereich gereinigt werden muss. Reinigungsanweisungen finden Sie unter:

Vorgehensweise... Wartung

Führen Sie nach dem Reinigen des Scanners einen Neustart durch.

Sollten die Anzeigen für Diagnose und Wartemodus danach immer noch blinken, liegt möglicherweise ein Fehler bei der Kameraposition vor, der von einem Techniker behoben werden muss.

- Wartemodus-LED



Die Wartemodus-LED leuchtet beim Einschalten des Scanners und erlischt erst, wenn die interne Diagnose- und Stabilisierungsphase abgeschlossen ist.

Die Wartemodusanzeige gibt Aufschluss über den Status des vom Scanner durchgeführten Selbstanpassungsvorgangs, der sowohl ein Stitching als auch eine Lichtprofilanpassung umfasst. Sollte der Scanner diesen Vorgang nicht ausführen, können sich die Stitching- und Lichtprofile unter Umständen im Laufe der Zeit aufgrund von Wärmeänderungen im Scanner verändern. So funktioniert die Wartemodusanzeige:

1. Wenn die Wartemodusanzeige nicht leuchtet, wurde der Vorgang der Selbstanpassung abgeschlossen, und der Scanner ist scanbereit.
1. Leuchtet die Wartemodusanzeige, befindet sich der Scanner in der Aufwärmphase bzw. wird erneut angepasst; eine Scanausgabe ist zwar möglich, die Qualität kann jedoch beeinträchtigt sein (bei abgeschlossener Anpassung erlischt die Wartemodusanzeige). Der Scanner kann die Selbstanpassung nur vornehmen, wenn Sie in dieser Phase das Originaldokument im Scanner lassen und die Position der Originaldruckplatte nicht ändern.
1. Wenn die Wartemodusanzeige blinkt (und die Diagnoseanzeige ausgeschaltet ist), ist eine erneute Ausrichtung erforderlich, jedoch nicht möglich. Es sollten jegliche Vorlagen aus dem Scanner entfernt und die Originaldruckplatte in die Normalposition zurückgebracht werden (auch in dieser Situation ist eine Scanausgabe möglich, die Qualität ist in diesem Fall jedoch beeinträchtigt). Sobald eine Ausrichtung wieder möglich ist, stellt die Wartemodusanzeige zwar das Blinken ein, leuchtet jedoch solange weiter, bis der Vorgang der Selbstanpassung abgeschlossen ist.
1. Während der Basiskalibrierung leuchtet die Wartemodusanzeige, um zu signalisieren, dass das Originaldokument während dieses Vorgangs nicht entfernt werden darf. Aus dem gleichen Grund ist in dieser Phase die Scannertastatur deaktiviert.

- Die Tasten Papier Vor und Papier Zurück



Verwenden Sie beim Zuführen des Dokuments den Papiersteuerungsbereich.

Die Taste Papier Vor bewegt die Zeichnung in die Position zum Starten des Scanvorgangs. Ist in Ihrer Software die Option zum automatischen Laden ausgewählt, wird das Dokument automatisch geladen, sobald es in die Zufuhröffnung eingeführt wird. Für diese Option kann ein Verzögerungsfaktor eingestellt werden, der Ihnen ausreichend Zeit gibt, das Originaldokument ordnungsgemäß zu positionieren.

Wenn Sie während eines Scanvorgangs die Taste Papier Vor drücken, wird der Scanvorgang unterbrochen, und das Originaldokument wird bei gedrückter Taste durch den Scanner geführt.

Die Taste Zurück unterbricht den aktuellen Scanvorgang und dreht die Vorlage um. Die Vorlage wird bei gedrückter Taste rückwärts durch den Scanner geführt.

- Anzeige Papier bereit



Die Anzeige Papier bereit leuchtet auf, sobald die Zeichnung in die Zufuhröffnung eingeführt und korrekt positioniert worden ist. Anschließend kann das Originaldokument in die Position zum Starten des Scanvorgangs gebracht werden. Dies geschieht entweder durch Drücken der Taste Papier Vor oder durch automatisches Laden.

Die Anzeige Papier bereit leuchtet grün bei dünneren Medien und gelb bei dicken Medien.

Der Status der Anzeigen Papier bereit bleibt auf ON, um anzuzeigen, dass der Scanner nun durch den Computer gesteuert werden kann. Während der Durchführung von Scanvorgängen blinkt die Bereitschaftsanzeige. Am Ende jedes Scanvorgangs stellt die Bereitschaftsanzeige das Blinken ein. Dies bedeutet, dass ein weiterer Scanvorgang über den Computer ausgeführt werden kann, bzw. dass der Vorgang durch Entnahme der Zeichnung aus dem Scanner beendet werden kann.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Scannerwartung

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Infos zur Wartung des Kopierers



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Sie können den Wartungsaufwand erheblich verringern, wenn Sie das Gerät vor Staub schützen. Decken Sie Ihren Kopierer mit der Plastikhülle ab, wenn er gerade nicht in Benutzung ist.



Achtung: Vergewissern Sie sich, dass der Kopierer ausgeschaltet ist, bevor Sie ihn abdecken.

Hier einige Wartungsinformationen...

[Allgemeine Informationen](#)

[Gründe für das Ausführen der Scannerwartung](#)

[Empfohlener Zeitpunkt für das Ausführen der Scannerwartung](#)

Allgemeine Informationen

Wenn Sie hohe Ansprüche an Qualität und Genauigkeit Ihrer Ergebnisse stellen, sollten Sie sich die regelmäßige Kalibrierung Ihres Kopierers zur Gewohnheit machen. Eine unzulängliche Ausgabe auf teuren Medien ist allzu oft vollkommen unnötig, und ließe sich durch eine regelmäßige Kalibrierung des Kopierers vermeiden.

Als Kalibrierung bezeichnet man das Einstellen des Scannergeräts auf bekannte Farbbedingungen, um die Ausgabe durch das Gerät an einen festgelegten Standard anzupassen. Indem Sie Ihren Scanner beispielsweise auf den ANSI IT8 Farbstandard kalibrieren, minimieren Sie Farbabweichungen zwischen gescannten ANSI IT8 Referenzfarbmustern (auf der IT8 Kalibrierungsreferenzkarte) und bekannten Farbreferenzwerten.

Im Kalibrierungs-Assistenten können Sie zwischen den Farbräumen sRGB und NTSC auswählen. Der sRGB-Standard ermöglicht eine optimale Farbabstimmung zwischen Touch Screen, Kopierer und Drucker.

Gründe für das Ausführen der Scannerwartung

Eine Kopiererkalibrierung sorgt für eine stabile, reproduzierbare und vorhersehbare Farbausgabe. Lichtquellen und andere Scannerkomponenten können sich im Laufe der Zeit verändern. Diese Veränderungen wirken sich auf die Scannerwahrnehmung der Farben und deren Linearität aus. Ohne Kalibrierung wird die vor einem halben Jahr von Ihrem Kopierer erzeugte Ausgabe von einer heute erstellten Ausgabe abweichen und sehr wahrscheinlich deutlich ungenauer sein. Einige Schwarzweißscanner unterstützen eine Basiskalibrierung. Die Basiskalibrierung reduziert Störungen im dynamischen Bereich und gewährleistet die Erstellung stabiler und sauberer Scans. Bei der Durchführung von Scanvorgängen mit hohen Auflösungen können bereits die kleinsten Staubpartikel die Anzeige unerwünschter Sprenkel in der Ausgabe verursachen. Eine Kalibrierung kann zur Reduktion dieser Störungen beitragen und dabei stets saubere Scanausgaben gewährleisten.

Empfohlener Zeitpunkt für das Ausführen der Scannerwartung

Wir empfehlen die Durchführung von Kopiererwartungsarbeiten einmal im Monat.

Ein vorbeugender Wartungsdienst sollte alle zwei Jahre vorgenommen werden (dieser Vorgang muss von einem Techniker ausgeführt werden).

Indem Sie den Scanner in regelmäßigen Abständen (einmal im Monat) kalibrieren, gehen Sie sicher, dass sämtlichen erstellten Dateien dasselbe Farbschema zugrunde gelegt wird. Auf diese Weise sind die Leistungen Ihres Systems vorhersehbar, und Sie müssen weder Zeit noch Geld in die gewünschte Ausgabe der Datei investieren.

Die Farbkalibrierung eines Kopierers muss regelmäßig erfolgen und sollte immer unmittelbar vor der Erstellung neuer Medienprofile durch Closed-Loop-Kalibrierung vorgenommen werden. Die Kalibrierung des Kopierers ist von essenzieller Bedeutung für eine ordnungsgemäße Ausführung der Farbabstimmung.

Siehe:

[Vorgehensweise... Wartung](#)



[Druckanweisungen](#)



[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Kopiererzufuhröffnung

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Infos zur Kopiererzufuhröffnung



HP Designjet-Kopierer cc800ps

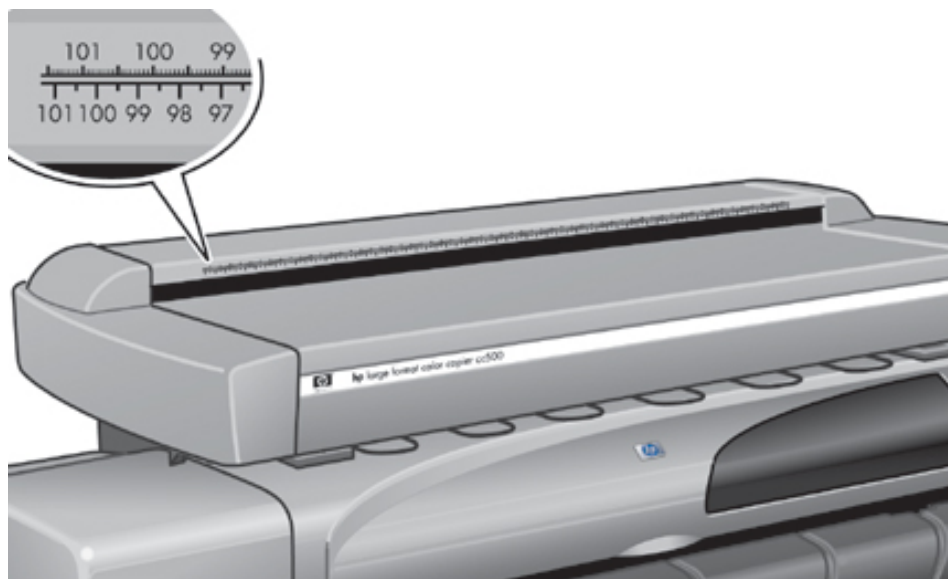
→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

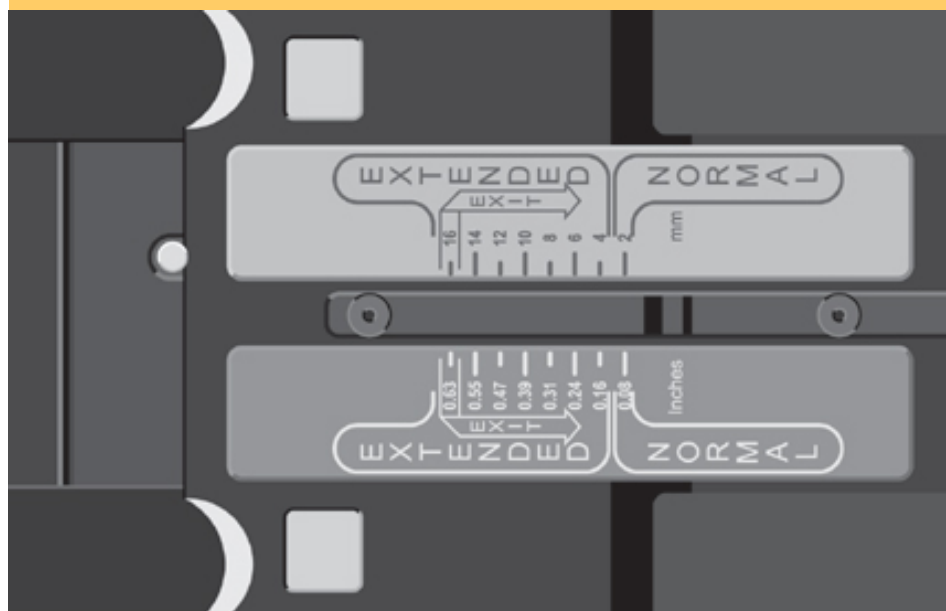
→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Die Zufuhröffnung

Der HP Designjet-Kopierer cc800ps wurde so entwickelt, dass Sie die Höhe der Zufuhröffnung auf einen beliebigen Wert zwischen 0 und 15 mm (0 bis 0,6 Zoll) einstellen können. Die Position Normal (Schritt 0: 2 mm/0,08 Zoll) wird von einem Sensor im Scanner ermittelt.



Der Zufuhrschlitz für Vorlagen ist mit einem Lineal mit Zoll- und Millimetermarkierungen versehen. Dieses Lineal ist auf den Ladevorgang von Vorlagen mit rechtseitiger Ausrichtung abgestimmt. Unmittelbar unterhalb des Lineals sind die gängigen Standardformate angegeben, um Ihnen beim optionalen Laden mit zentrierter Ausrichtung behilflich zu sein.

Die Auswahl darüber, ob der Ladevorgang mit rechtsbündiger oder mit zentrierter Ausrichtung zu erfolgen hat, wird in der Software des HP Designjet-Kopierers

getroffen. Auch die Breite des Scanbereichs kann entweder in Standardformaten, Zoll- oder Millimeterangaben über die Anwendung festgelegt werden.

Die benötigte Einstellung für eine Originalzeichnung können Sie feststellen, indem Sie das Original in den Scanner einführen und den entsprechenden Wert an der Oberseite der Zufuhröffnung ablesen. Anschließend geben Sie den gemessenen Wert einfach in das entsprechende Dialogfeld für die Einstellung der Medienbreite ein. Wie Sie die Höhe der Zufuhröffnung verändern können, sehen Sie unter:

[Vorgehensweise zum Ändern der Höhe der Zufuhröffnung](#)



[!\[\]\(96cc62f861fdd6e50510c0224a756dff_img.jpg\) Druckanweisungen](#)

[!\[\]\(fa6f3af6bfa46c5d4a2d362681095beb_img.jpg\) Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**HP Designjet-
Kopierer cc800ps**

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Infos zu den Kopiererbetriebsmodi

Der Kopierer kann in den folgenden Betriebsmodi ausgeführt werden:

[RGB-Modus](#)

[Grautonmodus](#)

[S/W-Modi](#)

[2D-Sharpening, 2D-Softening und 2D-Blur](#)

RGB-Modus

24-Bit-True-Color-Modus zum Anzeigen von 16,8 Millionen Farben. Im True-Color-Modus können sämtliche Farbabstufungen präzise dargestellt werden. Dieser Modus erzeugt umfangreiche Dateien, insbesondere beim Scannen großformatiger Dokumente.

Grautonmodus

Im Grautonmodus wird die tatsächliche Graustufung jedes einzelnen Pixels gescannt; es werden 256 Abstufungen erkannt, die jeweils mit einem Byte (8 Bit) pro Pixel wiedergegeben werden. Dadurch sind Grautondateien acht mal größer als unkomprimierte Dateien, die bei derselben Auflösung im Line-Modus eingescannt wurden. So nimmt beispielsweise eine Zeichnung der Größe A0, die bei einer Auflösung von 300 dpi im Graytone-Modus gescannt wurde, 150 MByte ein, während eine komprimierte Datei derselben Zeichnung im Line-Modus eine Größe zwischen 0,4 und 1,0 MByte einnimmt.

S/W-Modi

In diesen Modi gibt der Kopierer jeden gescannten Pixel als einzelnes Bit aus, und zwar entweder als schwarz (1) oder als weiß (0), je nachdem, ob die Graustufung überhalb oder unterhalb des Schwellenwertes liegt.

Es werden sowohl festgelegte Schwellenwerte als auch 2D-Adaptive-Thresholding unterstützt.

Die Kopiermodi vereinen Dual D2-Adaptiv-Verarbeitung mit unterschiedlichen Kombinationen aus ADL+ Error Diffusion Halftoning, 2D-Hintergrundunterdrückung, 2D-Auto-Edge Enhancement und 2D-Adaptive-Thresholding. Diese Modi eignen sich ideal zum Scannen breitformatiger Dokumente, die mehrfach gedruckt werden sollen. Das ADL+ Error Diffusion Halftoning unterstützt die Sichtbarkeit von Graustufungen in der Druckausgabe, indem es getönte Grauschattierungen in Bereichen zwischen Schwarz und Weiß einfügt. Die Kopiermodi werden in der unten stehenden Tabelle beschrieben:

Kopiermodus	Bildverarbeitung	Einsatz
S/W-Kopie Normal	ADL+ Error Diffusion Halftoning	Erstellen von Halbtonkopien aus normalen Originaldokumenten
	2D-Auto-Edge Enhancement	
	2D-Adaptiv- Hintergrundunterdrückung	
S/W-Kopie Adaptive	ADL+ Error Diffusion Halftoning	Halbtonkopie von Sepia, Blueprint und anderen Originaldokumenten mit stark verzerrtem Vorder- und Hintergrund, in dem sich die Schattierungen, die die Bildstörung verursachen, in unmittelbarer Nähe zu den Schattierungen der Bilddaten befinden und dadurch schwer zu unterscheiden sind.
	2D-Adaptive Thresholding	
	2D-Adaptiv- Hintergrundunterdrückung	
S/W-Kopie Foto	ADL+ Error Diffusion Halftoning	Halbtonkopie von regelmäßigen Grauschattierungen wie beispielsweise auf Fotos.

2D-Sharpening, 2D-Softening und 2D-Blur

Über Ihre Software können Sie Filter zur Schärfung, Glättung und unschärferen Darstellung von Bildern manuell einstellen und steuern. Dies eröffnet Ihnen zahlreiche Möglichkeiten für das Kombinieren von Effekten, um schließlich ein perfektes Ergebnis zu erzielen.

Angenommen, Sie haben ein sehr Bild mit detailgenauen Elementen (wie einem Text oder Linien), das schärfer angezeigt werden soll. Verfügt das Bild jedoch auch über große, konzentrierte Farbflächen oder Flächen aus Grautönen, führt das Schärfen zur Ausgabe unerwünschter Störungen im gescannten Bild. Indem Sie den Sharpen-Filter zusammen mit dem Blur-Filter einsetzen, können Sie die erforderlichen scharfen Kanten erlangen, ohne dabei unerwünschte Störungen in Kauf nehmen zu müssen. Beide Filter können auf unterschiedliche Werte eingestellt werden und ermöglichen so eine optimale Effektsteuerung.

Der S/W-Kopie Normal-Scanmodus umfasst 2D-Auto-Edge-Enhancement mit einer automatischen Direktschärfung Ihres Bildes.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**HP Designjet-
Kopierer cc800ps**

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Infos zu den Optionen für die Scannerkonfiguration

Wählen Sie ein Thema...

[Einstellungen für dickere Medien](#)

[Einlegen von Papier](#)

[Korrekturfaktor beim Scannen](#)

Einstellungen für dickere Medien

- Kamera-Stitching bei dickeren Vorlagen

Scananforderungen beschränken sich nicht immer auf die herkömmlichen dünnen Papiermedien. Gelegentlich müssen auch dickere Vorlagen wie z.B. auf Karton angebrachte Karten oder Poster gescannt werden. Während einige Scannermodelle sehr dicke Vorlagen problemlos scannen können, ist für andere ein spezielles Kit für dickere Medien erforderlich. Das Scannen dickerer Medienvorlagen erfordert unter Umständen eine Vergrößerung des Zufuhrbereichs, was sich auf die automatische Steuerung der Grenzlinien zwischen den Kameras auswirken kann - das so genannte Stitching. Starre, unbiegsame Medien wirken sich besonders auf das Stitching aus. Mithilfe der Option Kamera-Stitching können Sie die Parameter für das Stitching anpassen, wenn Sie mit dicken, starren Vorlagen arbeiten.

- Einsatz der erweiterten Papiereinstellungen für dickere Medien

Das Scannen von dickeren Vorlagen kann zu Verzerrungen an den Ober- und Unterkanten führen, wo die Scannerwalzen zusammentreffen. Sie können diese Verzerrungen vermeiden, indem Sie die führenden und nachgestellten Seitenbereiche auslassen. Die Einstellung zum Übergehen von Kanten ist eine Standardeinstellung in den erweiterten Medienoptionen. Sie können das Überspringen der führenden und nachgestellten Seitenbereiche mithilfe des Kontrollkästchens Erweiterte Mediendicke deaktivieren bzw. aktivieren.

Einlegen von Papier

- Manuell/Automatisch

Beim manuellen Einlegen von Papier positionieren Sie die Vorlage in der Öffnung, und betätigen die Schaltfläche Nach unten am Scanner.

Beim automatischen Laden erkennt und lädt der Scanner die Vorlage unmittelbar nachdem Sie sie eingegeben haben.

Siehe dazu:

[Vorgehensweise zum Festlegen der Optionen für die Scannerkonfiguration](#)

- Seite/Mitte

Sie können die Vorlage entweder mit seitlicher Ausrichtung oder zentriert in den Scanner einführen. Ein zentrierter Ladevorgang empfiehlt sich bei Vorlagen mit Standardformaten (A4, A3, E usw.). Diese Lademethode wird auch für das Scannen dickerer Vorlagen wie Pappe, Hartschaumplatten usw. dringend empfohlen. Das Laden von Dokumenten mit seitlicher Ausrichtung bietet sich an, wenn Sie die Breite des Dokuments vom Lineal in der Nähe des Scannerzufuhrschlitzes ablesen möchten.

Siehe dazu:

[Vorgehensweise zum Festlegen von Einstellungen](#)

- Verzögerungsfaktor

Für diese Option kann ein Verzögerungsfaktor eingestellt werden, der Ihnen ausreichend Zeit gibt, die Vorlage ordnungsgemäß zu positionieren.

Siehe dazu:

[Vorgehensweise zum Festlegen der Optionen für die Scannerkonfiguration](#)

Korrekturfaktor beim Scannen

Mit dieser Option können Sie die Vertikalgenauigkeitseinstellung des Druckers feinabstimmen. Sie betrifft hauptsächlich Kopiervorgänge, bei denen die Beziehung zwischen den Längen der Vorlage beibehalten werden soll. Dies ist etwa der Fall bei Bauzeichnungen, Karten oder bestimmten Arten von Kunspostern.

Bei einem Scanvorgang wird das Vorlagenbild digitalisiert, während es durch den Scanner gezogen wird. Dabei werden dünne Streifen des Bildes jeweils einzeln und nacheinander verarbeitet, wenn sie die Kameras passieren. Die Vertikalgenauigkeit wird unmittelbar durch die Geschwindigkeit dieses Vorgangs beeinflusst. Bei einer ungenauen Vertikalgenauigkeit werden die vertikalen Linien im gescannten Bild länger oder kürzer als die entsprechenden Linien der Vorlage. Die vertikale Scangenauigkeit wird während der Scannerherstellung mechanisch abgestimmt und eingestellt. Diese Einstellung ist außerordentlich präzise und für die meisten Einsatzzwecke mehr als ausreichend.

Sollten Sie auf ein noch höheres Maß an Genauigkeit angewiesen sein, können Sie die Vertikalgenauigkeit auf einen Wert zwischen -1% und 1% ändern. Ein positiver Wert führt dazu, dass der Abstand zwischen Scanlinien vergrößert wird, ein negativer Wert verringert den Abstand zwischen Scanlinien. Wenn Sie das Dialogfeld Scanner konfigurieren verlassen, wird der veränderte Wert in einem nicht flüchtigen Speicher im Scanner gespeichert und kann nur bei einer Neukonfiguration des Scanners wieder geändert werden.

Die Vorgehensweise zum Anpassen der Vertikalgenauigkeit bestünde darin, eine Präzisionsvorlage einzuscannen und den vertikalen Abstand zwischen Bildpunkten in einem CAD- oder GIS-System zu messen. Anschließend würden Sie Bereiche mit ähnlichen physischen Maßen zwischen den Punkten auf dem Original vergleichen. Sie sollten den Scanvorgang mit der Scanauflösung durchführen, die Sie später für das Endergebnis verwenden werden.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Infos zur HP Designjet-Kopierersoftware


**HP Designjet-
Kopierer cc800ps**
→ [Vorgehensweise...](#)→ [Problem...](#)→ [Infos zu...](#)→ [Alphabetischer Index](#)→ [HP Designjet Online](#)

Mit dieser Anwendung wird für die Erstellung großformatiger Kopien eine Schnittstelle zwischen Kopierer und Drucker eingerichtet. Die Kopierersoftware ist ein leistungsstarkes, professionelles Tool, mit dem qualitativ hochwertige Kopien mit Farbanpassungen mühelos erstellt werden können und das die erweiterten Schwarzweiß-Features des Scanners zur Ausführung anspruchsvoller Schwarzweißkopiervorgänge optimal ausnutzt.

**Im Folgenden sehen Sie eine Liste mit den wichtigsten Features der
Kopierersoftware**

- Kopiereinstellungen werden in praktischen Vorlagen und Voreinstellungen gespeichert - die Anwendung verfügt bereits über eine Reihe standardisierter und praxiserprobter Vorlagen für unterschiedliche Typen von Originaldokumenten, die sofort eingesetzt werden können. Diese Standardvorlagen decken eine Vielzahl der unterschiedlichen Kopieranforderungen ab.
- Die Qualität der Farbausgabe wird durch das Festlegen der Farbeigenschaften auf Ihrem Scanner, Drucker und dem jeweils verwendeten Ausgabemedium gesteuert. Diese Faktoren werden in Ihrem System als Medienprofile gespeichert.
- Standardisierte und getestete Medienprofile für die gängigen Breitformatdrucker und -medien sind in der Anwendung enthalten. Wählen Sie einfach den Drucker und das entsprechende Medium aus, und die zugrunde liegenden Medienprofil-Parameter werden im Hintergrund aktiviert.
- Sie können auch eigene Medienprofile für spezielle Drucker oder Druckmedien erstellen und die Einstellungen für die Farbstärke und die Graustufung auf Context RIP-Ausgaben für Drucker mit RTL-Format konfigurieren.
- Kopieren von mehrfarbigen Originaldokumenten mit erweiterten Tonanpassungseinstellungen wie Schwarz-/Weißanteilen, Farbabstufungen, Schärfen, Verwischen, Sättigung und Helligkeit.
- Steuerung der Dual 2D-Adaptiv-Erweiterung beim Erstellen von S/W-Kopien. Die Erweiterungs-Features werden durch eine Softwareemulation für Scannermodelle ohne die entsprechende Hardwareverarbeitung bereitgestellt.
- Die Bildschirmvorschau ermöglicht die Steuerung der Bildqualität mit den jeweiligen Einstellungen vor der Ausführung des Kopiervorgangs.
- Mit der Protokollierungsfunktion behalten Sie den Überblick über die Anzahl erstellter Kopien und den Umfang an verwendetem Papier pro Benutzer/Benutzerkonto.
- Zusätzliche Flexibilität liefert der Kopiervorgang in zwei Schritten, der die Optionen zum Scannen in Dateien und zum Drucken aus Dateien zur Verfügung stellt.
- Erweiterte Auswahlmöglichkeiten für das Layout - Mit der Panelierung können Sie großformatige Bildabschnitte kombinieren, um erhebliche Vergrößerungen zu erzielen, und die Verschachtelung ermöglicht eine sparsamere Verwendung kostspieliger Druckmedien.
- Eine Zeitersparnis bringt das gleichzeitige Erstellen von Kopien auf zwei Druckern. Die synchronen Drucker legen Sie über die Optionen zur Druckerkonfiguration fest.
- Bildfiltervorschau - Durch Anzeige einer Vorschau der in der Kopierersoftware geladenen Kopie können Sie die festgelegten primären Bildeinstellungen (Originalvorlagenparameter) anpassen und die Auswirkungen einer

Einstellungsänderung in einem separaten Fenster verfolgen. Die Anzeige im separaten Fenster und der Bildfiltervorschau-Modus werden aktiviert, sobald Sie eine Originalvorlage bearbeiten.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Infos zur Benutzeroberfläche der Kopierersoftware

Infos zu...

[Der Bildanzeigeabschnitt verfügt über die folgenden Elemente:](#)

[Der Bildsteuerungsabschnitt verfügt über die folgenden Registerkarten](#)

[Eingabe von Zahlen und Namen](#)

Siehe auch:

[Infos zu Optionen für Kopierer und Benutzeroberfläche](#)

[Infos zu Bedienungsfeld und Anzeigen des Kopierers](#)

Der Bildanzeigeabschnitt verfügt über die folgenden Elemente:

- Die Befehlsleiste Bild im oberen Bereich mit Tools zum Verschieben des Bildes, zum Verschieben und Anpassen des Auswahlrahmens sowie mit Tools zum Ausrichten und Vergrößern.
- Das Vorschauenfenster für eine Bildschirmvorschau und die Anpassung der erwarteten Ausgabe.

Siehe dazu:

[Vorgehensweise zum Verwenden der Vorschautools](#)

Der Bildsteuerungsabschnitt verfügt über die folgenden Registerkarten

- Kopie - Primäre Kopiereinstellungen. Die Optionen der Registerkarte Kopie werden den meisten Benutzern und für die Ausführung aller gängigen Kopieraufgaben vollkommen ausreichen.
- Ausgabe - Sekundäre Kopiereinstellungen, die hauptsächlich den Drucker, die Druckmedien und das Layout betreffen.
- Liste - Auswählen gespeicherter Bilddatei für Batch- oder Einzeldruck.
- Konfig. - Einstellungen, die den Scanner und das System betreffen, wie Kalibrierung, Optionen für das Einstellen von Schnittstelleneigenschaften, Maßeinheiten (mm, Zoll), seitliche oder zentrale Medienzufuhr usw.

Es stehen die folgenden drei erweiterten Features zur Verfügung:

- Die Layout-Option in der Registerkarte Ausgabe
- Die Konto-Option in der Registerkarte Ausgabe
- Die Registerkarte Liste

Eingabe von Zahlen und Namen

Die Kopierersoftware verfügt über eine Reihe von Dialog- und Optionsfeldern, in die Werte oder Texte einzugeben sind. Diese Arten von Feldern kommen besonders häufig in Verbindung mit der Anpassung und dem Erstellen neuer Voreinstellungen vor. Die Kopierersoftware enthält zwei Arten von Bildschirmtastaturen - eine Tastatur für Text und eine für Werte. Diese Tastaturen werden immer dann auf der Touch Screen-Oberfläche angezeigt, wenn die Option unter Eingabe schriftlicher Informationen festzulegen ist.

Durch Betätigen der Eingabetaste wird Ihre Einstellung bestätigt. Anschließend wird das vorherige Dialogfenster erneut angezeigt.





[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

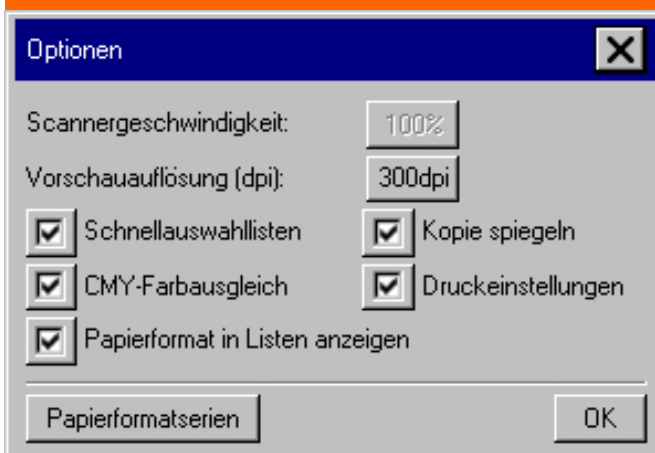
Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Optionen für Kopierer und Benutzeroberfläche[HP Deutschland](#)[Produkte & Services](#)[Support](#)[Kaufen bei HP](#)

HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)→ [Problem...](#)→ [Infos zu...](#)→ [Alphabetischer Index](#)→ [HP Designjet Online](#)

Infos zu Optionen für Kopierer und Benutzeroberfläche

Optionen für Kopierer und Benutzeroberfläche

[Infos zu...](#)[Papierformat in Listen anzeigen](#)[Scannergeschwindigkeit](#)[Kopie spiegeln](#)[Vorschauauflösung \(dpi\)](#)[Druckeinstellungen](#)[Schnellauswahllisten](#)[Papierformatserien](#)[CMY-Farbausgleich](#)


Scannergeschwindigkeit

Von Zeit zu Zeit veranlasst Ihre Workstation den Scanner während des Scannens leistungsbedingt zum Erstellen wiederholter Sicherungen, um die ordnungsgemäße und kontinuierliche Verarbeitung der gescannten Daten sicherzustellen. Das Erstellen von Sicherungen können Sie vermeiden, indem Sie die maximale Scangeschwindigkeit reduzieren, um die Scannerleistung an die Ihrer Workstation anzupassen.

Vorschauauflösung (dpi)

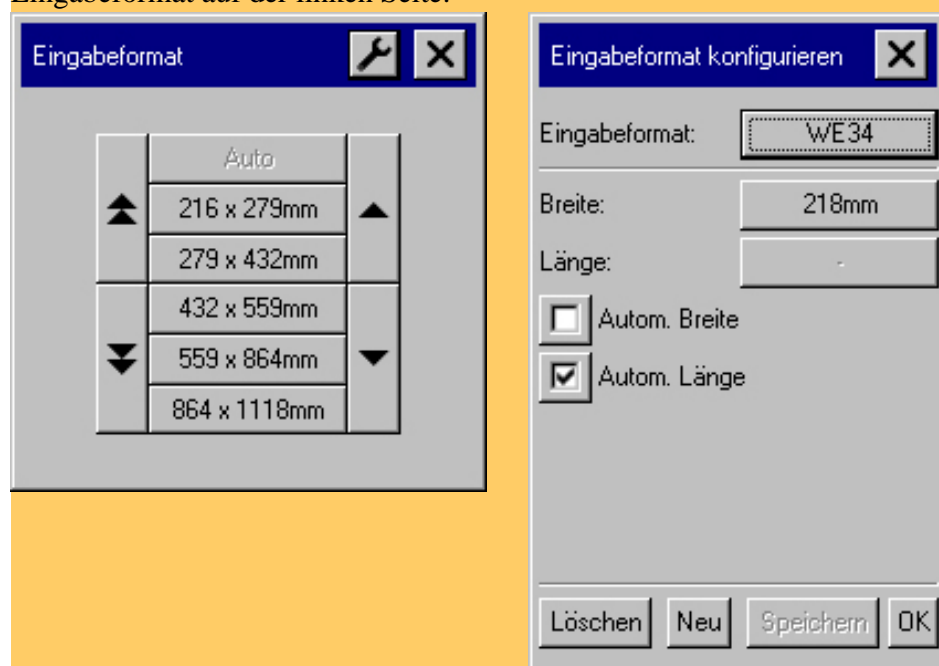
Legen Sie die Bildauflösung (zwischen 50 und 300 dpi) für die Bildschirmvorschau fest. Je niedriger die Auflösung, desto schneller die Vorschauanzeige.

Schnellauswahllisten

Mit dieser Option bestimmen Sie das Verhalten Ihrer Oberfläche bezüglich der Festlegung von Einstellungen für Vorlagentyp, Eingabeformat, Ausgabeformat, Skalierung, Drucker, Protokollierung und Scanner. Die Standardreihenfolge für Dialogfenster sieht vor, dass Sie zunächst auf ein bestimmtes Konfigurationsdialogfeld zugreifen und anschließend durch Auswahl einer Schaltfläche zu einem bedienerfreundlichen Listendialogfeld gelangen. Bei aktivierter Option Schnellauswahllisten ist diese Reihenfolge umgekehrt - Ihre Oberfläche zeigt zu Beginn die Listendialogfelder mit den aktuell vordefinierten und den Standardwerten für die entsprechenden Optionen an. Aus diesen vordefinierten Wertelisten können Sie dann durch Betätigen der entsprechenden Schaltfläche das gewünschte (standardmäßige) Konfigurationsdialogfeld einblenden. 

Diese Option sollten Sie einsetzen, wenn Sie die Kopiersoftware hauptsächlich in Verbindung mit den standardmäßigen und benutzerdefinierten Voreinstellungen verwenden. Lassen Sie die Option leer, falls Sie in der Regel spezielle Anpassungen und Einstellungen für Ihre verschiedenen Kopieraufträge verwenden und die Liste mit vordefinierten Werten außen vor lassen.

Unten sehen Sie das Verhalten der Schaltfläche Eingabeformat mit und ohne aktivierter Option Schnellauswahllisten - Schnellauswahlliste EIN (links) und AUS (rechts). Die Schaltfläche Tool im linken Dialogfeld Eingabeformat aktiviert das Dialogfeld Eingabeformat konfigurieren zur Rechten, und die Schaltfläche Eingabeformat im Dialogfeld Eingabeformat konfigurieren aktiviert das Dialogfeld Eingabeformat auf der linken Seite.



CMY-Farbausgleich

Bei Aktivierung dieser Option zeigt die Kopiersoftware beim Festlegen der Optionen für Vorlagentyp Farbwerte mit den Farbwerten Zyan, Magenta und Gelb anstatt durch Rot, Grün und Blau an.

Papierformat in Listen anzeigen

Bei Auswahl dieser Option zeigt die Kopiersoftware für das Papier (soweit möglich) statt voreingestellter Formatbezeichnungen (wie E-0, A3) die entsprechenden Zahlenwerte an.

Kopie spiegeln

Dient zum Spiegeln des Bilds während der Eingabe.

Druckeinstellungen

Nach Aktivierung dieser Option druckt die Kopiersoftware einen Überblick sämtlicher Einstellungen mit der Kopie aus.

Papierformatserien

Sie können festlegen, welche Arten von Formatvoreinstellungen in der entsprechenden Liste über das Dialogfeld Konfig. angezeigt werden.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Infos zur Protokollierung

Das Protokollierungsfeature ermöglicht Ihnen eine Ablaufverfolgung für die ausgeführten Kopieraufträge. Die Protokollierungsdaten können Aufschluss über die Kopierkosten geben und für die Fakturierung eingesetzt werden. Sie umfassen Informationen zu Scanvorgängen, Druckaufträgen, Kopien und Papierverbrauch. Die Protokollierungsinformationen werden in einem einfachen Format gespeichert, damit sie in Tabellen und Datenbanken geladen werden können.

Weitere Infos:




[Aktives Konto](#)

[Gesamtkonto](#)

[Protokollierungskriterien](#)

[Protokolldateien zur Kontoführung](#)

Aktives Konto

Der Name des aktiven Kontos wird auf der Registerkarte Ausgabe auf der Schaltfläche Konto angezeigt. Wenn ein neues Konto erstellt wurde, muss für die Ausführung sämtlicher Aktivitäten, also Kopieren, Scannen und Drucken, ein Konto ausgewählt werden - jedes Mal, wenn Sie die Schaltfläche Kopieren,  die Schaltfläche zum Scannen in Dateien  oder die Schaltfläche zum Sortieren der Kopien  betätigen, wird das Dialogliste Konto eingeblendet, aus der Sie ein Konto auswählen müssen. Es kann (neben dem Gesamtkonto) jeweils nur ein Konto aktiviert werden. Siehe dazu:

[Vorgehensweise zum Erstellen/Löschen/Deaktivieren eines Kontos](#)

Gesamtkonto

Das integrierte Gesamtkonto wird ständig im Hintergrund ausgeführt. Dieses Konto zeichnet sämtliche Systemaktivitäten auf. Sämtliche der für das aktive Konto aufgezeichneten Aktivitäten werden automatisch auch im Gesamtkonto protokolliert. Das Gesamtkonto kann weder gelöscht, zurückgesetzt noch deaktiviert werden.

Protokollierungskriterien

Folgende Aktivitäten führen zu einer Kontoaktualisierung: Kopieren, Kopien sortieren, In Datei scannen, Aus Dateien drucken. Das Protokollierungssystem zeichnet die Anzahl der Scan-, Druck- und Kopiervorgänge auf. Die Option In Datei scannen führt nur zur Aktualisierung der Scanfelder, das Drucken aus Dateien aktualisiert die Druckfelder, bei den Optionen Kopieren und Kopien sortieren werden beide Felder aktualisiert. Die Anzahl der Quadratmeter für Scan- und Druckaktivitäten berechnet sich aus den Größeneinstellungen für Eingabe und Ausgabe. Die Papierverbrauchberechnung erfolgt in Quadratfuß und umfasst die gesamte Medienbreite, wie festgelegt unter Ausgabe -> Drucker-> Nicht bedruckbarer Bereich.

Die folgende Tabelle zeigt, welche Kopierersoftwareoperationen zu einer Aktualisierung der Kontoführungsfelder führen:

<i>Aktion</i>	<i>Kontofelder</i>					
	<i>Aufträge</i>			<i>Papierverbrauch</i>		
	<i>Scannen</i>	<i>Drucken</i>	<i>Kopieren</i>	<i>Scannen</i>	<i>Drucken</i>	<i>Papier</i>
<i>Kopieren</i>	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
<i>Kopien sortieren</i>	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
<i>In Datei scannen</i>	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
<i>Aus Dateien drucken</i>	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja

Protokolldateien zur Kontoführung

Die Kopierersoftware erstellt spezielle Protokolldateien, die Sie direkt in Ihre Fakturierungs- und Buchhaltungssysteme integrieren können. Die Protokollierungsdaten werden in Dateien gespeichert, damit sie problemlos in Tabellen und/oder Datenbanken geladen werden können.

Die Dateien zur Kontoführung werden im Dateiordner Protokollierung gespeichert. Für jedes erstellte Konto wird genau eine Datei gespeichert. Die Dateien werden folgendermaßen benannt: <Kontoname>.csv. Diese (.csv) Dateien können als solche mit einem Standardtexteditor wie z.B. dem Microsoft Editor angezeigt oder in jede gängige Tabellenkalkulations- oder Datenbankanwendung geladen werden.

Die Dateien enthalten durch Komma voneinander getrennte Felder. Jede Zeile repräsentiert eine Einzelaktion, die Zeilenfelder enthalten die während eines Vorgangs aufgezeichneten Werte. Folgende Aktionen lösen die Erzeugung einer neuen Zeile aus: Kopieren, Kopien sortieren, In Datei scannen, Aus Dateien drucken.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → WIDESystem

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

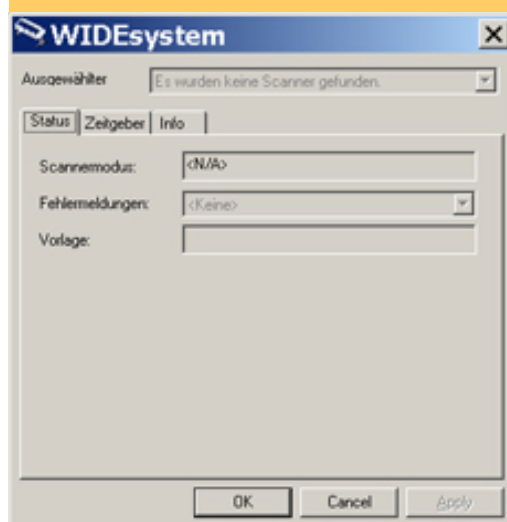
→ [Vorgehensweise...](#)→ [Problem...](#)→ [Infos zu...](#)→ [Alphabetischer Index](#)→ [HP Designjet Online](#)

Infos zu WIDESystem

Aufgaben des WIDESystem

WIDESystem ist eine Anwendung zum Überwachen und Steuern der Kopiererfunktionalität und enthält die vom System benötigten Treiber. Hier die wichtigsten Features:

- Anzeigen des Kopiersystemstatus, dem Scannermodus. Beenden Sie hierfür das Kopiersystem, und wählen Sie auf dem Active Desktop das WIDESystem-Scannersymbol auf der Systemleiste. Statusmeldungen umfassen Aufwärmphase, Fehler bei der Schnittstellenverbindung sowie eine Anzeige dafür, dass der Scanner scanbereit ist.

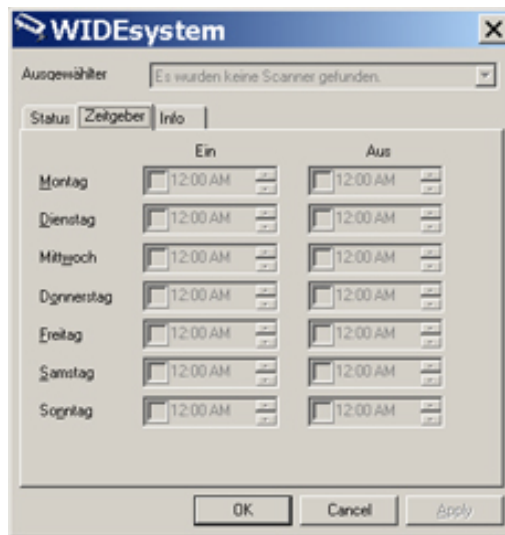


- Anzeigen nützlicher Fehlermeldungen zum aktuellen Scannermodus.
- Anzeigen des Ladestatus der zu scannenden Vorlage (Medium).

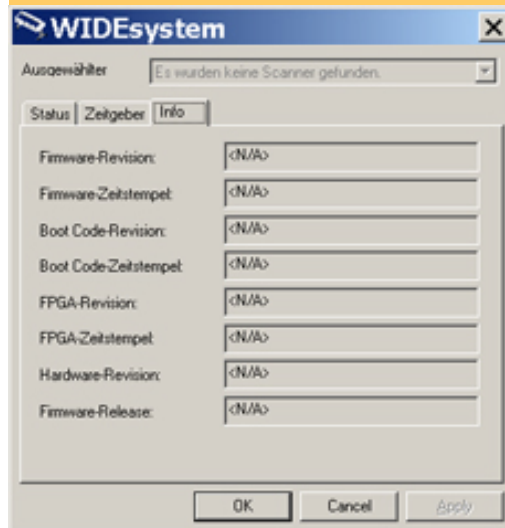
Einstellen des Kopiersystemzeitgebers, um Zeiten für automatische Einschalt-/Abschaltvorgänge für jeden Tag der Woche festzulegen. Der Kopierer erbringt eine optimale Leistung, wenn er eine Stunde lang aufgewärmt wurde (die Dauer kann je nach Arbeitsumgebung abweichen). Wenn Sie darüber hinaus aus Listen drucken und eine große Anzahl von Kopien zu erstellen sind, ist es sinnvoll, das System über Nacht bzw. an Wochenenden weiterhin auszuführen. Wenn der Abschaltzeitpunkt erreicht ist, wird der Kopierer in Standby-Modus gesetzt (Netz-LED leuchtet rot), und das WIDESystem-Symbol auf Ihrem Active Desktop leuchtet gelb.

Wird zum vorgesehenen Zeitpunkt des Abschaltvorgangs ein Scan verarbeitet, verschiebt sich die automatische Abschaltung um 15 Minuten. Nach dem manuellen Starten des Kopierers nimmt dieser eine Standby-Betrieb frühestens nach Ablauf von drei Stunden ein. Siehe:

[Vorgehensweise zum Stellen des Zeitgebers zum Ein-/Ausschalten des Kopiersystems](#)



- Anzeigen von Informationen auf dem Kopiersystem zur Überprüfung von Firmware und Hardware. Mithilfe dieser Informationen bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand.



- Initiieren Sie einen Suchvorgang des SCSI- bzw. USB-Schnittstellenbusses.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Größe der Kopien

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Infos zur Größe der Kopien

Wählen Sie ein Thema...

[Überblick](#)

[Formatoptionen - Beziehungen](#)

[Einstellungen für Ein-/Ausgabeformat](#)

[Verwenden von Größeneinstellungen](#)

Überblick

Die Einstellungen für Eingabeformat, Ausgabeformat und Skalierung legen den Bilderfassungsbereich und die Größe der entstehenden Kopie fest. Diese drei Faktoren stehen in enger Beziehung zueinander, und Änderungen an einem Faktor ziehen automatisch die Anpassung der anderen beiden Faktoren nach einem festgelegten Prinzip nach sich. Die Größenwerte können Sie aus einer Liste mit standardmäßigen und angepassten vordefinierten Größen auswählen. Für das Eingabeformat können Sie zudem eine automatische Größenerkennung durch den Scanner festlegen. Diese Option ist insbesondere dann sehr praktisch, wenn Ihnen die Größe spontan nicht einfällt. Die Kopierersoftware hält bei Abweichungen zwischen Eingabe- und Ausgabeformat immer das Seitenverhältnis des betreffenden Bildes fest.

Es ist zwar üblich, das Eingabeformat auf das des Originals festzulegen, Sie können zum Kopieren ausgewählter Abschnitte jedoch auch kleinere Größen verwenden. Mithilfe der Ausgabeformateinstellung oder der Option Skalierung können Sie das Bild vergrößern, verkleinern oder Kopien erstellen, deren Format mit dem des Originals identisch ist.

Formatoptionen - Beziehungen

Die Eingabe-, Ausgabe- und Skalierungswerte stehen in Verbindung miteinander. Wird an einem Wert eine Änderung vorgenommen, werden die anderen Werte automatisch angeglichen.

Wenn Sie das erste Mal einen Formatwert eingeben bzw. nachdem Sie die Taste Zurücksetzen gedrückt haben, gelten folgende Aussagen:

- Das Verändern des Eingabeformats passt das Ausgabeformat an.
- Das Verändern des Ausgabeformats passt die Skalierung an.
- Das Verändern der Skalierung passt das Ausgabeformat an.

Sie können Autom. Breite und Länge für das Eingabeformat und eine festgelegte Größe für die Ausgabe festlegen. In solchen Fällen wird die Skalierungseinstellung auf Auto gesetzt, bis das Eingabeformat des Originaldokuments erkannt wurde und

dadurch die ordnungsgemäße Skalierung berechnet werden kann.

HINWEIS: Die Kopierersoftware hält bei Abweichungen zwischen Eingabe- und Ausgabeformat immer das Seitenverhältnis des betreffenden Bildes fest.

Größenwerte ändern sich auch bei der Anpassung des Auswahlrahmens über das Tool zum Verändern der Auswahlrahmengröße.

Einstellungen für Ein-/Ausgabeformat

Die Einstellung für das Eingabeformat legt den Wirkungsbereich des Bilderfassungsbereichs fest.

Über die Einstellung Eingabeformat können Sie ausgewählte Ausschnitte der Vorlage erfassen und damit Kopien bestimmter Bildeinheiten ausdrucken. Sie können zudem kleine Ausschnitte problematischer Bereiche zu Testzwecken ausdrucken, bevor Sie die ganze Kopie an den Drucker ausgeben.

Die Einstellung Ausgabeformat bezieht sich auf die Druckausgabe. Wenn Sie eine Kopie erstellen möchten, deren Format mit dem der Vorlage identisch ist, legen Sie sowohl das Eingabe- als auch das Ausgabeformat auf das Format des Originaldokuments fest, bzw. legen Sie für das eine Format die Größe der Vorlage fest, und stellen Sie den Skalierungswert auf 100%. Soll die Kopie größer als die Vorlage sein, legen Sie ein Ausgabeformat fest, das entsprechend größer ist als das Eingabeformat. Soll die Kopie hingegen kleiner sein, legen Sie das Ausgabeformat entsprechend kleiner fest. Das Vergrößern und Verkleinern kann auch über die Skalierung gesteuert werden.

Verwenden von Größenvoreinstellungen

Die Kopierersoftware berücksichtigt die meisten Formate für Originaldokument und Kopie und verfügt über eine umfassende Auswahl an vordefinierten Standardformatoptionen. Es kann jedoch vorkommen, dass Sie für einen Auftrag einen ganzen Satz von Kopien mit speziell angepassten Formaten erstellen müssen. Oder Sie haben vielleicht einen regelmäßigen Kunden, der ein Standardformat für Eingabematerial benötigt, das nicht als klassisches "Standardformat" gilt. In solchen Fällen können Sie wertvolle Zeit sparen, indem Sie die speziellen Formatdefinitionen in Formatvoreinstellungen abspeichern, um diese bei Bedarf abzurufen.

Wenn Sie eine Formatvoreinstellung erstellen, steht diese sofort in der Liste der Voreinstellungen für Eingabeformate und in der Liste der Voreinstellungen für Ausgabeformate zur Verfügung, da beide Optionen auf die Liste der voreingestellten Formate zugreifen. Dies bedeutet natürlich, dass eine neue Formatvoreinstellung mit vollkommen identischem Resultat sowohl über das Dialogfeld Eingabeformat als auch über das Dialogfeld Ausgabeformat erstellt werden kann. In beiden Fällen wird eine neue Formatdefinition in der gemeinsamen Liste für voreingestellte Formate angezeigt.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Originalvorlagen

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)

Infos zu Originalvorlagen



HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Die Erfassungs- oder Scanmethode wird zusammen mit den relevanten Einstellungen zur Bildverbesserung in einer Originalvorlage gespeichert, um die besten Ergebnisse für das referenzierte Eingabedokument zu erreichen. Mit Ihrer Auswahl zwischen Farbe und S/W legen Sie die für die Vorlage relevanten Methoden und Verbesserungseinstellungen fest.

Für die meisten Kopieraufträge setzt die HP Designjet-Kopierersoftware die standardmäßigen Originalvorlagen mit optimalen Voreinstellungen ein. So handelt es sich beispielsweise bei Broschüren üblicherweise um eine Kombination aus Fotos und Text, während sich Karten hauptsächlich aus Linien zusammensetzen.

Hier erhalten Sie Informationen zu den verfügbaren Vorlagen...

[Vorlagen zum Erstellen von Farbkopien](#)

[Vorlagen zum Erstellen von Schwarzweißkopien](#)

[Infos zu Einstellungen für Originalvorlagen](#)

Sie können einer standardmäßigen Originalvorlage auch kleinere Änderungen hinzufügen, bzw. eine eigene Vorlage erstellen. Siehe dazu:

[Vorgehensweise zum Erstellen einer Originalvorlage](#)

Vorlagen zum Erstellen von Farbkopien

Vorlage	Anwendung
Farbe Foto	Fotos und Poster
Broschüre	Dokumente mit Fotos und Text
Karte	Karten und Grafiken mit hoher Detailgenauigkeit

Vorlagen zum Erstellen von Schwarzweißkopien

Vorlage	Anwendung
Normal	Zeichnungen, Text und Dokumente mit Schwarzweiß- und Grautönen.
Blaupause	Blaupausen - Originaldokumente mit verzerrtem Vorder- und Hintergrund. Die Schattierungen, die Bildstörungen verursachen, unterscheiden sich nur unwesentlich von Schattierungen der Bilddaten.
Sepia	Sepia-Originaldokumente mit denselben Vordergrund-/Hintergrundverzerrungen wie im obigen Abschnitt zu Blaupausen.
S/W Foto	Fotos, die viele unterschiedliche Grauschattierungen aufweisen.

Infos zu Einstellungen für Originalvorlagen

- **Methode**

Die Methode legt die Art und Weise fest, mit der der Scanner das Bild erfasst und digitalisiert. Die standardmäßigen Methodeneinstellungen für die integrierten Originalvorlagen sind optimal auf das jeweilige Originaldokument abgestimmt, und müssen in der Regel nicht bearbeitet werden.

- **Helligkeit**

Auf diese Einstellung können Sie auch direkt über die Registerkarte Kopie zugreifen. Helligkeit ist standardmäßig auf null gesetzt. Für die meisten Dokumente kann dieser Wert beibehalten werden. Sie können diesen Wert verändern, um die Kopien heller (positiver Wert) oder dunkler (negativer Wert) anzuzeigen und dadurch Unzulänglichkeiten der Vorlage ausgleichen.

- **Sättigung**

Die Sättigung legt die Intensität einer Farbe fest. Ein Farbton mit hoher Sättigung ist kräftiger als dieselbe Farbe mit einem niedrigen Sättigungswert. Ein positiver Wert erhöht die Sättigung, während ein negativer Wert die Sättigung reduziert.

- **Rot, grün und blau**

Sie können die Farbabstufung Ihrer Kopie während der Bilderfassung über unterschiedliche Steuerelemente jeweils für die drei Farbkanäle Rot, Grün und Blau einstellen. Das Hinzufügen oder Reduzieren eines Farbanteils verändert die gesamte Farbabstufung. Oft empfiehlt es sich, die gleichen Bereiche für die drei Kanäle festzulegen. Experimentieren Sie über die Vorschau mit den unterschiedlichen Einstellungen.

Wählen Sie negative Werte aus, um den gesamten Farbanteil zu reduzieren, bzw. positive Werte, um den gesamten Farbanteil zu erhöhen.

- **Schwarz- und Weißanteil**

Mit Schwarzanteil ändern Sie dunkle Grautöne in echtes Schwarz.

Wenn Sie beispielsweise eine Broschüre mit einer Kombination aus Text und Bildern kopieren, wird der Text oft in eine Farbe digitalisiert, die Sie zwar als schwarz wahrnehmen, bei der es sich aber eigentlich um einen dunklen Grauton handelt. Bei der Verarbeitung dieser Grautondaten gibt der Drucker den Text des Originaldokuments mit einem Halbtonmuster aus, also mit verteilten Punkten anstelle eines durchgehenden Schwarztons.

Durch Erhöhen des Schwarzanteilwertes können Sie den Text unter Verwendung des echten Schwarztons kopieren, und die Kopie damit deutlicher ausgeben lassen.

Bei der Verwendung der Option Schwarzanteil sollten Sie umsichtig vorgehen, da diese Option andere dunkle Farben (nicht nur Graustufen) unter Umständen in die Farbe Schwarz umwandelt und dabei kleine dunkle Flecken im Bild ausgibt.

Verwenden Sie Weißanteil, wenn der Hintergrund Ihres Originaldokuments nicht vollständig weiß ist. Soll der Hintergrund eines solchen Dokuments vollständig weiß angezeigt werden, können Sie den Wert von Weißanteil verringern. Ebenso wie Schwarzanteil ist auch diese Einstellung in Maßen zu verwenden. Einige der helleren Farben können durch die Veränderung des Weißanteilwertes ebenfalls beeinflusst werden.

Sowohl Schwarzanteil als auch Weißanteil fungieren als "Cutoff"-Werte, in denen Pixel, die einen bestimmten Wert unter- oder überschreiten, durch die Einstellung beeinflusst werden. Schnittpunkte werden auf einer Helligkeitsskala mit steigender Helligkeit anhand von Werten zwischen 0 und 255 festgelegt. Für Schwarz ist standardmäßig der Wert 0 und für Weiß der Wert 255 festgelegt.

Beispiel:

Sie haben eine Kopie von einer Vorlage angefertigt, und möchten diese optimieren, indem Sie den Text schwärzer und den Hintergrund weißer anzeigen:

1. Stellen Sie den Schwarzbereich von seinem Standardwert null auf einen höheren Wert (beispielsweise 25) ein, um so Pixel mit geringen Helligkeitswerten schwarz anzuzeigen.
1. Passen Sie den Weißanteil vom Standardwert 255 nach unten an (z. B. auf 230), um die Pixel mit hohen Helligkeitsbereichen (also alle Bereiche zwischen 230 und 255) weiß anzuzeigen.

Mit der Option Schärfen können Sie die Linien Ihrer Kopien schärfer ausgeben. Dieses Feature ermittelt Kanten im Bild und stellt diese intensiver dar.

- Schärfen/Verwischen

Das Verwischen-Feature verwischt Farben, und vermeidet damit unerwünschte Störungen während der Bilderfassung. Viele Bilder werden unter Verwendung der Dithering-Technik erstellt, die der Darstellung unterschiedlicher Farben im Originaldokument dient. Dieses Dithering erzeugt häufig unnötige Störungen im Bild. Mit der Verwischen-Methode werden unerwünschte Farbübergänge geglättet. Bei Schwarzweißkopien glättet das Verwischen-Feature graue Dithering-Elemente,

indem es unerwünschte scharfe Übergänge zwischen kontrastreichen Grauschattierungen entfernt.

Bei der Methode Verwischen handelt es sich jedoch nicht um das Gegenstück zur Methode Schärfen. Während beim Schärfen lediglich die Kanten von Bildern bearbeitet werden können, berücksichtigt der Vorgang des Verwischens die gesamten Farb- und Grautonabstufungen und glättet diese.

TIPP: Die gemeinsame Verwendung der Features Schärfen und Verwischen dient oft einer Verbesserung der Bildqualität, indem zunächst Bildstörungen hinweggeglättet werden und das Ergebnis anschließend mit einer größeren Schärfe dargestellt wird.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Einstellungen für die Kopiequalität

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Infos zu Einstellungen für die Kopiequalität



HP Designjet-Kopierer cc800ps

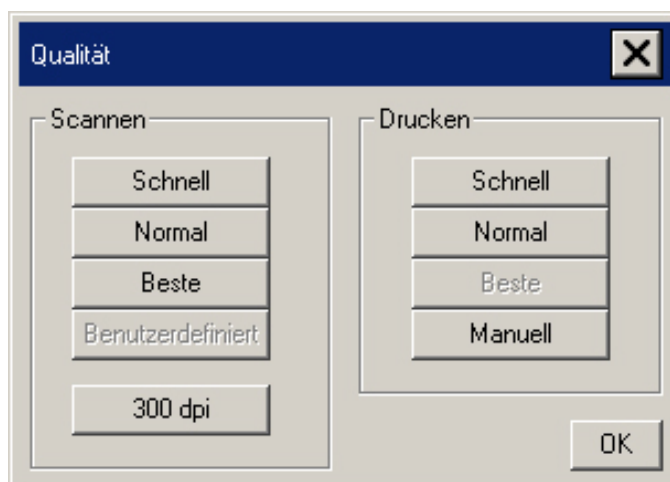
→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Einstellungen für Scan- und Druckqualität

Über die Schaltfläche Benutzerdefiniert können Sie Optionen einblenden, über die Sie die Einstellungen für Scanner- und Druckerqualität separat festlegen können. Sie können jeweils aus den Einstellungen Schnell, Normal und Höchste auswählen. Klicken Sie unter Scannen auf die Schaltfläche Benutzerdefiniert, um die Scanauflösung festzulegen. Wenn Sie auf die Schaltfläche Manuell unter Drucken klicken, hört die Kopiersystemsoftware damit auf, Druckqualitätseigenschaften an den Drucker zu senden. Stattdessen können Sie die Qualitätssteuerung ohne Beeinflussung durch das Programm direkt über den Drucker vornehmen.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → [Ausgaberänder](#)

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Infos zu den Ausgaberändern

Festlegen der Ausgaberänder

Die Randwerte werden von dem Wert Ausgabeformat abgezogen, den Sie auf der Registerkarte Kopie festgelegt haben. Die Auswirkung der Randeinstellungen auf die Kopie können mithilfe des Vorschaufensters kontrolliert werden, das nach dem WYSIWYG-Prinzip arbeitet.

Sie können mithilfe der Randeinstellungen die Randwerte der Vorlage übernehmen, Randbereiche schlechter Qualität abschneiden oder neue, weiße Randbereiche als Rahmen für die Kopie erstellen. Wenn Sie einen festgelegten Randstandard verwenden, können Sie diesen mithilfe der Option Ausgaberänder auf sämtliche Kopien anwenden.

Für die meisten Kopieraufträge kann für die vier Randeinstellungen der Standardwert 0 übernommen werden, da üblicherweise das gesamte Bild erfasst werden soll. Bei der Randeinstellung 0 werden die Bildränder im Vorschaufenster durch einen dünnen Rahmen gekennzeichnet.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Infos zu nicht bedruckbaren Bereichen

Option "Nicht bedruckbaren Bereich berücksichtigen"

Die auf der Registerkarte Ausgabe festgelegten Randwerte kennzeichnen die Ausgaberränder der Kopie. Der Drucker selbst verfügt jedoch ebenfalls über Randeinstellungen. Diese so genannten "nicht bedruckbaren Bereiche" richten sich nach dem Druckermodell und können nicht geändert werden. Sie sollten den vom Drucker festgelegten Randbereich immer als Minimalwert anlegen, da sich dieser immer in der Druckausgabe widerspiegelt.

Die Option Nicht bedruckbaren Bereich berücksichtigen befindet sich im Dialogfeld Ränder und ermöglicht eine Kompensierung dieser unveränderlichen Randwerte. Bei Auswahl dieser Option erzielen Sie eine optimale Papierausnutzung, da die nicht genutzten Randbereiche auf ein Minimum reduziert werden. Durch Aktivierung dieser Option werden die durch den Drucker vorgegebenen Randbereiche von den festgelegten Randwerten abgezogen, sodass der Gesamttrand den festgelegten Werten entspricht. Beim Kopieren von Vorlagen ohne Randbereiche sollte diese Option deaktiviert werden.

Zur Verwendung dieser Option müssen Sie die Werte für den nicht bedruckbaren Bereich für Ihr Druckgerät angeben; Sie finden diese Angaben in der Druckerdokumentation. Sie legen diese Einstellungen über Ausgabe -> Drucker -> Nicht bedruckbarer Bereich fest.

Nachfolgend einige Richtlinien zum Einsatz der Option Nicht bedruckbaren Bereich berücksichtigen.

Bei aktivierter Option "Nicht bedruckbaren Bereich berücksichtigen" gilt Folgendes:

1. Sie müssen einen minimalen Randwert auswählen, der wenigstens den Druckerrandwerten entspricht. Das Programm passt die Randwerte auf der Registerkarte Ausgabe automatisch entsprechend an. Wenn Sie die Ausgaberrandwerte auf 0 oder unterhalb der Druckerrandwerte festlegen, werden die Druckerrandwerte verwendet, die festgelegten Ausgaberrandwerte werden entsprechend angepasst.
2. Wenn Sie die Randwerte höher als die Druckerrandwerte festlegen, werden die Druckerrandwerte von den festgelegten Ausgaberrandwerten abgezogen, d.h. die Kopierersoftware fügt dem Druckerrandwert den Differenzwert zu. Der Gesamttrandwert (gemessen an der Papiergröße) entspricht damit den Randeinstellungen auf der Registerkarte Ausgabe.
3. Die Schnittmarken der Vorlage richten sich immer nach dem auf der Registerkarte Ausgabe festgelegten Randwert, unabhängig davon, ob dieser automatisch berechnet wurde oder nicht. Der tatsächliche Beschnitt kann im Vorschaufenster angezeigt werden.

Bei deaktivierter Option "Nicht bedruckbaren Bereich berücksichtigen" gilt Folgendes:

1. Die gesetzten Ausgaberrandwerte werden zu den Druckerrandwerten addiert und gemessen von der Papierinnenkante angewendet.
2. Der Beschnitt erfolgt ausschließlich nach den angegebenen Ausgaberrandwerten, wie angezeigt im Vorschaufenster.

Üblicherweise müssen bei manuell eingelegten Kopiervorlagen im Standardformat genaue Randwerte eingehalten werden. Beim Einsatz von Papierrollen müssen die Kopien in der Regel ausgeschnitten werden, daher ist die Einhaltung genauer Randwerte nicht unbedingt erforderlich.

Hier einige Beispiele:

Wenn Sie als Vorlage ein Foto ohne Ränder verwenden, setzen Sie die Ausgaberrandwerte auf 0 und deaktivieren die Option "Nicht bedruckbaren Bereich berücksichtigen". In diesem Fall müssen Sie das Foto auf einer Papierrolle oder einem Blatt ausdrucken, die/das größer ist als die angegebene Ausgabegröße, da durch die vorgegebenen nicht bedruckbaren Bereiche ansonsten das Foto beschnitten wird.

Angenommen, Sie drucken ein Poster der Größe D aus. Sie möchten bei der Kopie einen Randwert von 1,5 Zoll festlegen, der Druckerrandwert beträgt 0,5 Zoll. Sie kopieren das Poster auf einem Blatt der Größe D. In diesem Fall können Sie die Option Nicht bedruckbaren Bereich berücksichtigen aktivieren. Auf diese Weise können Sie den Ausgaberrandwert auf 1,5 Zoll festlegen und erhalten in der Ausgabe ebenfalls einen Randwert von 1,5 Zoll. Durch Einsatz der Option Nicht bedruckbaren Bereich berücksichtigen können Sie bei Kopieraufträgen Papier einsparen, wenn Ränder und ein leichter Beschnitt akzeptabel erscheinen.





HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Infos zu Panelierungs- und Kachelungsoptionen

Mithilfe der Panelierung können erhebliche Vergrößerungen erzielt werden. Bei der Panelierung werden großformatige Ausdrücke in Bahnen, so genannte "Panele", unterteilt und anschließend zu einem Gesamtbild zusammengesetzt. Auf diese Weise können dank der Panelierungsoptionen praktisch unbegrenzte Druckbreiten erzielt werden. Durch präzise platzierte Schnittlinien und Hilfsmarkierungen für das Zusammenfügen der Einzelausschnitte vereinfacht die HP Designjet-Kopierersoftware die Panelierung und ermöglicht das Erstellen von Großformatausdrucken mit nahezu unsichtbaren Schnittstellen.

Die Kachelung ist ebenfalls eine Form der Panelierung, bei der jedoch eine horizontale und vertikale Unterteilung eines großformatigen Ausdrucks in so genannte "Kacheln" vorgenommen werden kann.

Siehe dazu:

[Optionen](#)

[Zusammensetzen der Panele](#)

Optionen

1. Breite - Legt die Breite der Panele fest.

Die Breiteneinstellung schließt den Überlappungsbereich ein. Die Panelbreite kann maximal der Breite des bedruckbaren Bereichs entsprechen. Zur Festlegung der maximalen Panelbreite stellen Sie die Panelbreite auf denselben Wert ein wie die Medienbreite des Druckers (Registerkarte Ausgabe->Drucker->Nicht bedruckbarer Bereich), abzüglich des nicht bedruckbaren Bereiches links und rechts.

Dieser Wert sollte mit dem dokumentierten Druckbereich für den verwendeten Drucker übereinstimmen. Die Kopierersoftware berechnet die Größe des letzten Panels. Bei der Berechnung spezieller Panelbreiten, z.B. für die Unterteilung eines Bildes in Panele gleicher Breite, müssen Sie zusätzlich die Überlappung einrechnen (siehe unten stehendes Beispiel).

2. Überlappung - Legt die Breite der Überlappung fest, d.h. die Seitenbereiche, die auf zwei aneinander grenzenden Panele die gleichen Bilddaten enthalten.

Große, schwere Panele erfordern größere Überlappungs- und Klebebereiche als kleinere Panele.

3. Klebemarkierungen - Auf die Randbereiche eines Panels werden als Klebemarkierungen kleine graue Pfeile gedruckt, damit die Einzelausschnitte leichter zusammengefügt werden können.

Die Klebemarkierungen sind im Endprodukt kaum sichtbar. Die Pfeilgröße richtet

sich nach der Überlappung - je größer der Überlappungsbereich, desto größer sind die gedruckten Pfeile. Die maximale Pfeilhöhe beträgt 1 Zoll.

4. Kacheln - Hier können Sie die Länge der Einzelpanele festlegen.

Die Ausschnitte werden horizontal und vertikal miteinander verbunden. Die Kachelung ist bei Einzelblattausdrucken sinnvoll, eignet sich jedoch auch für den Ausdruck kleiner Ausschnitte, die gerollt werden können. Bei deaktivierter Option Kacheln erfolgt die Panelausgabe kontinuierlich vom Bildanfang bis zum Bildende. Jedes Panel weist hierbei die Länge des Bildes selbst auf, die Panele müssen lediglich an den Seiten zusammengefügt werden.

5. Länge - Legt die Länge der Kacheln bei aktivierter Kachelung fest.

Zusammensetzen der Panele

Die Panele oder Kacheln repräsentieren einzelne Ausschnitte eines Gesamtausdrucks. Sie können die Einzelausschnitte entweder auf einem großen Tisch oder auf dem Fußboden in der richtigen Reihenfolge aneinander legen.

Sofern Sie für die Einzelausschnitte den Druck von Klebmarkierungen aktiviert haben, wird Ihnen das Zusammenfügen der Ausschnitte durch folgende Markierungen erleichtert:

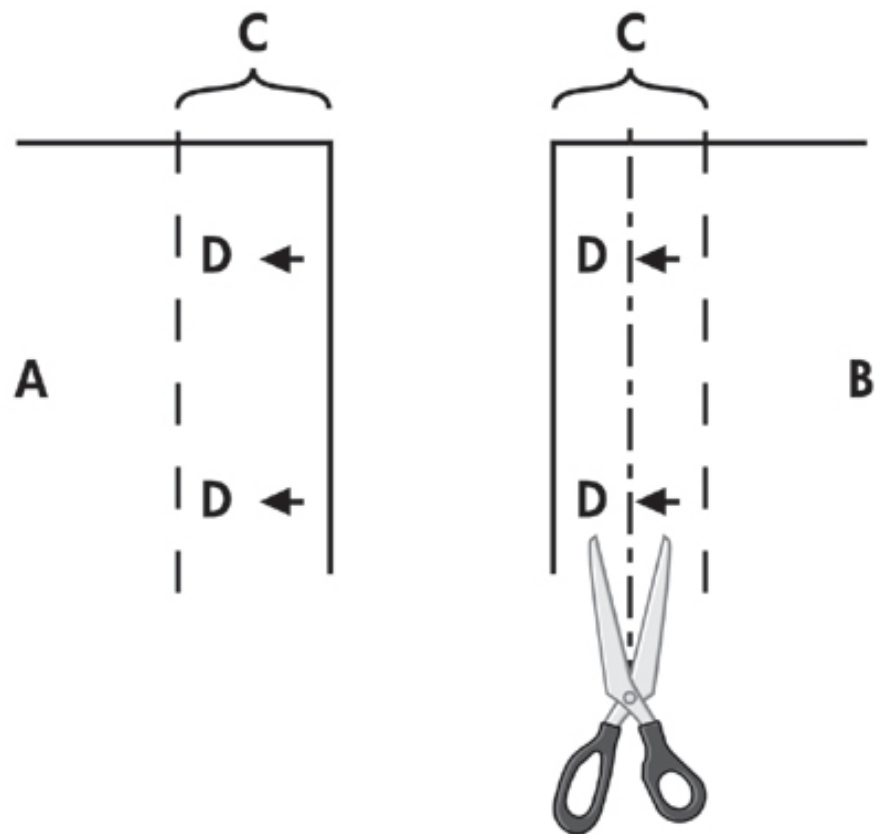
1. Die Schnittlinie - Auf der linken Panelseite befindet sich eine Linie. Dies gilt für alle Panele, die nach links mit einem weiteren Ausschnitt verbunden werden müssen (hiervon ausgenommen ist das äußerste linke Panel).

Verwenden Sie ein scharfes Messer, eine Schere oder einen Cutter, um den rechts neben der Linie befindlichen Panelanteil abzuschneiden (und die Linie selbst zu entfernen). Die Schnittlinie wird in der Mitte des Überlappungsbereichs platziert. Leicht unregelmäßige Schnitte können insofern toleriert werden, als diese vom Überlappungsbereich des angrenzenden Panels verdeckt werden.

2. Klebmarkierungspfeile - Nach dem Abschneiden der Seitenbereiche neben der Schnittlinie legen Sie die Panele so übereinander, dass das äußerste rechte Panel auf dem links angrenzenden Panel liegt.

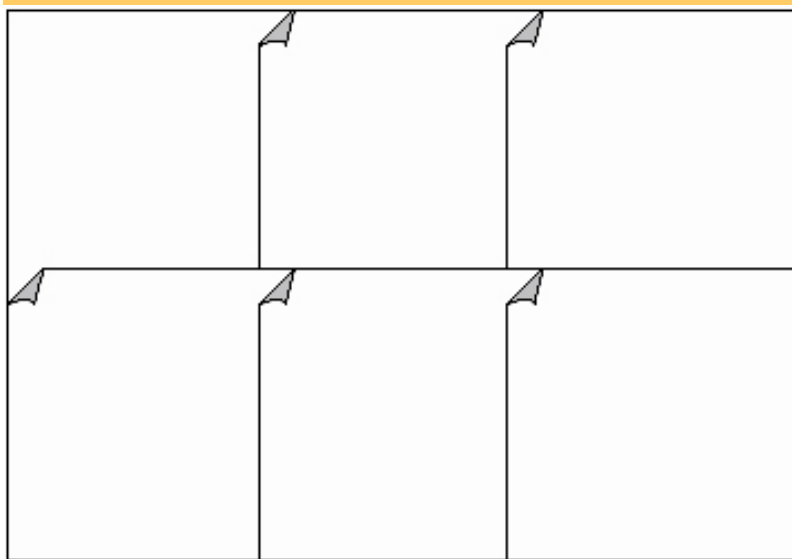
Das zweite Panel in einer Reihe liegt auf dem ersten Panel auf, das dritte liegt auf dem zweiten auf usw. Kleben Sie die Einzelpanele unter Berücksichtigung der Klebmarkierungen nahtgenau aufeinander (siehe nachstehende Abbildung).

Sie setzen die Einzelpanele zusammen, indem Sie die Pfeilmarkierungen auf dem überlappenden Panel genau auf den Pfeilen des darunter liegenden Panels positionieren.



Bei aktivierter Kachelungsoption werden Schnittlinien und Klebemarkierungen (D) gedruckt, die der horizontalen (siehe Abbildung) und der vertikalen Verbindung der Einzelausschnitte dienen.

Ordnen Sie die Panele so an, dass die Seitenbereiche der Einzelpanele jeweils das links angrenzende Panel überlappen, d.h. jedes äußerste rechte Panel (B) liegt über dem links daneben befindlichen Panel (A). Das zweite Panel in einer Reihe liegt auf dem ersten Panel auf, das dritte liegt auf dem zweiten auf usw., wie in der unten stehenden Abbildung dargestellt. Die vertikale Verbindung (gilt nur für die Kachelung) erfolgt beginnend mit der obersten Reihe, alle weiter unten angeordneten Ausschnitte liegen auf den darüber angeordneten Kacheln auf.





[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Infos zur Verschachtelung

Verschachtelung

Häufig müssen mehrere Kopien eines Ausdrucks erstellt werden, die nur einen Teil der vollständigen Druckbreite einnehmen. Üblicherweise führt das Ausdrucken solcher Kopien auf großformatigen Medien (Rollen oder Einzelblatt) zu einem erheblichem Materialverschnitt, da jede neue Kopie linksbündig ausgedruckt wird.

Durch das Verschachteln-Feature können mehrere Kopien so auf der Rolle bzw. dem Einzelblatt angeordnet werden, dass der verfügbare Druckbereich optimal ausgenutzt wird. Die Verschachtelung ist ideal für den Ausdruck mehrerer Kopien, aneinander grenzender Kopien und Dateidrucklisten geeignet, bei denen wenigstens einige der Kopien nebeneinander platziert werden können. Die Verschachtelung eignet sich darüber hinaus auch für Thumbnail-Collagen, die einen Überblick über einen ganzen Bildsatz bieten.

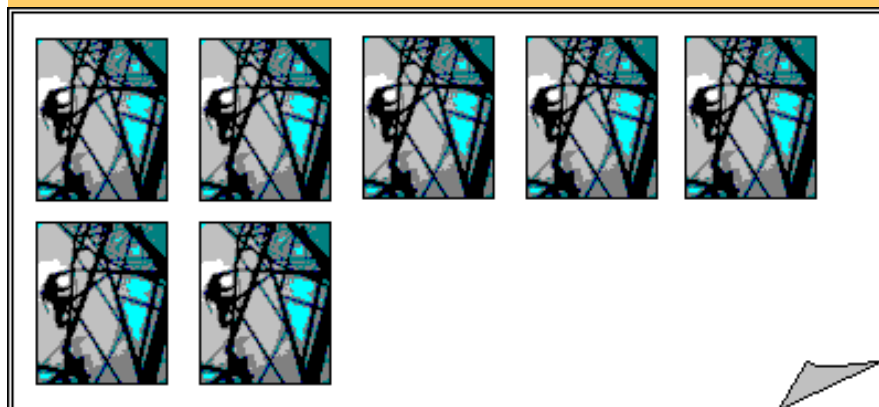
Es stehen folgende Optionen zur Verfügung:

1. **Optimiert** - Die Kopierersoftware ermittelt zur optimalen Platznutzung automatisch die optimale Anordnung der zu druckenden Kopien.

Ohne diese Einstellung werden die Kopien nebeneinander in der Reihenfolge der Ausgabe angeordnet. Bei Deaktivierung dieser Option ist der Ergebnisausdruck unter Umständen leichter zu schneiden, da die Kopien einfach nacheinander gedruckt werden. Gleichzeitig steigt jedoch auch der Papierverbrauch. Die Auswahl dieser Option ist im Hinblick auf den Materialverbrauch immer wirtschaftlicher.

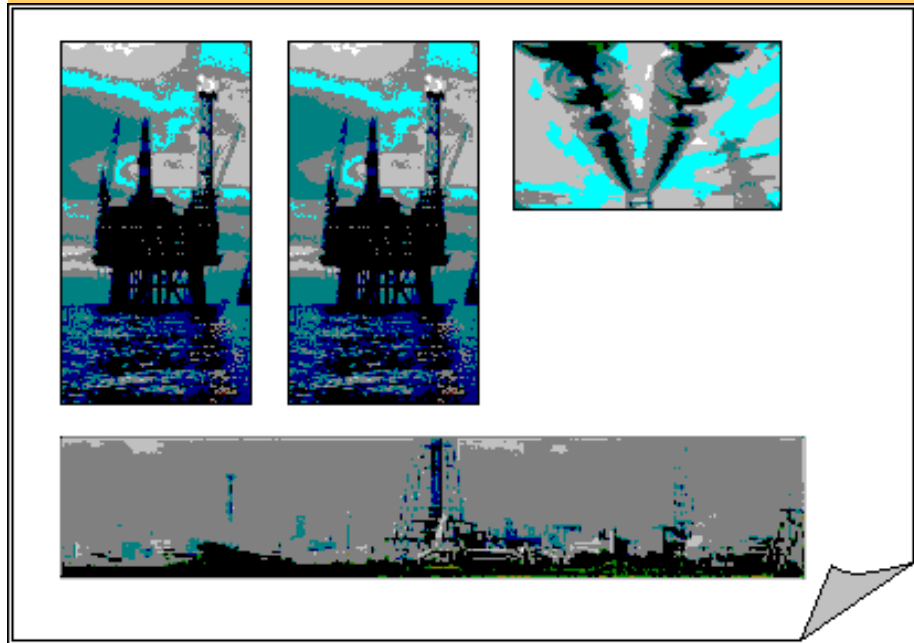
2. **Abstand** - Legt den minimalen Abstand zwischen den verschiedenen Bildern fest.

In der unten gezeigten Abbildung wurden 7 einfache Kopien ausgewählt (Registerkarte Kopie->Kopien), ferner wurde die Verschachtelungsoption aktiviert. In diesem Fall würde die optimierte Verschachtelung zum gleichen Ergebnis führen wie die Deaktivierung der Option Optimiert.



In der nachstehenden Abbildung wurde das optimierte Verschachteln für einen aus drei Dateien bestehenden Bildsatz aus der Druckliste (Registerkarte Liste) gewählt.

Für eines der Bilder wurden in der Druckliste 2 Kopien ausgewählt. Das optimierte Verschachteln führt unabhängig von der Reihenfolge der Dateien in der Druckliste zum gleichen Ergebnis.



Siehe dazu:

[Vorgehensweise zum Verwenden der Verschachtelungsoption](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Vorschau und Auswahlrahmen

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)


HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)

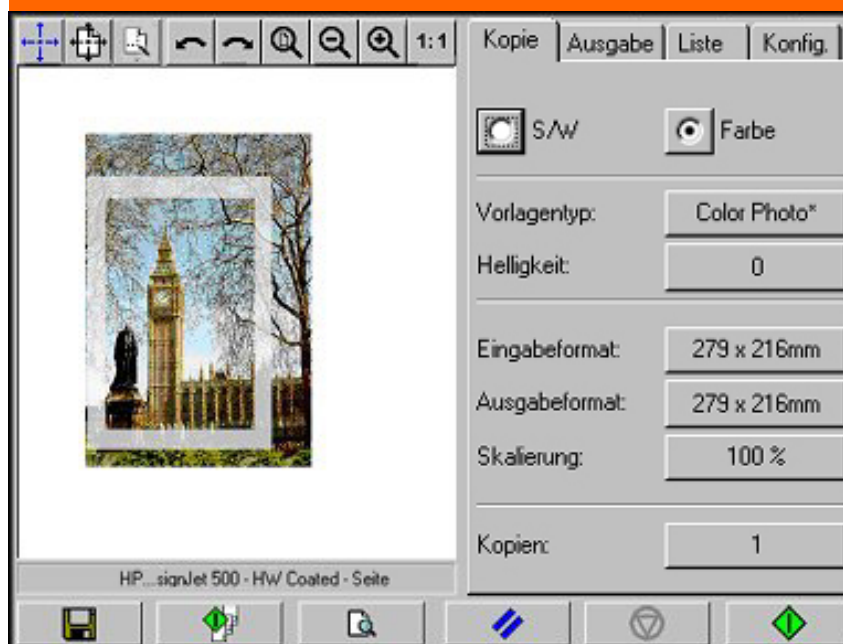

Infos zu Vorschau und Auswahlrahmen

Vorschau

Das Erstellen einer Vorschau ist nicht zwingend erforderlich. Wenn Sie wissen, dass die gewählten Einstellungen für das verwendete Bildoriginal geeignet sind, können Sie die Vorschau überspringen. Sie können jederzeit auf die Schaltfläche Vorschau klicken und so eine neue Vorschau des Gesamtbildes mit den aktuell gewählten Einstellungen anzeigen. Auf diese Weise können Sie die Einstellungen kontrollieren, bevor Sie ein Bild über die Schaltfläche Kopieren an den Drucker senden.

Sofern eine Kopievorschau in die Kopierersoftware geladen wurde, können Sie die festgelegten primären Bildeinstellungen (Vorlagenparameter Originalvorlage) anpassen und die Auswirkungen einer Einstellenänderung in einem separaten Fenster verfolgen.

Auswahlrahmen



Der Auswahlrahmen legt den zu kopierenden Bildbereich fest. Die Größe des Auswahlrahmens wird auf der Registerkarte Kopie eingestellt. Die Kopierersoftware erlaubt eine Positionierung des Auswahlrahmens im Vorschaufenster, d.h. Sie können den Kopierbereich optisch kontrollieren. Der Auswahlrahmen im Vorschaufenster erfüllt zwei Funktionen:

1. Er begrenzt den zu kopierenden Bereich im Originalbild.
2. Er gibt Aufschluss über die Schnittmarken im gedruckten Bild.

Bevor Sie den Rahmen anzeigen und verwenden können, muss über die Schaltfläche Kopievorschau eine Vorschau der Kopie geladen werden. Größe und Dicke des Auswahlrahmens im Vorschaufenster werden über die Einstellungen

Eingabeformat, Ausgabeformat und Ränder festgelegt.

Der Auswahlrahmen arbeitet nach dem WYSIWYG-Prinzip (What You See Is What You Get), d.h., Sie erhalten eine ausgabegetreue Kopievorschau.



Die sichtbaren Ränder des Rahmens werden durch die Einstellung Eingabeformat festgelegt. Der Innenbereich des Rahmens zeigt den zu kopierenden Bildausschnitt.

Die Dicke des Rahmens gibt Aufschluss über die Ränder in Relation zur Kopiegröße und zeigt, wie das Bild beschnitten wird. Auch mit der Randeinstellung 0 wird weiterhin ein dünner Rahmen angezeigt, um den zu kopierenden Bildbereich zu kennzeichnen.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Listen

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Infos zu Listen

Erstellen und Drucken von Listen

Sie können einzelne oder mehrere Dateien für den Druck auswählen, indem Sie eine oder mehrere Dateien in der Liste platzieren. Durch die Auswahl mehrerer Dateien können Sie während der Geschäftszeiten Dateikopien erstellen und diese außerhalb der Geschäftszeiten drucken. Sie können die gewünschte Anzahl zu druckender Kopien für jede Datei einzeln, über die Anzahl der Exemplare (gibt an, wie häufig die gesamte Liste gedruckt wird) oder durch eine Kombination dieser Optionen festlegen.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → HP-Kundenbetreuung

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Infos zur HP-Kundenbetreuung

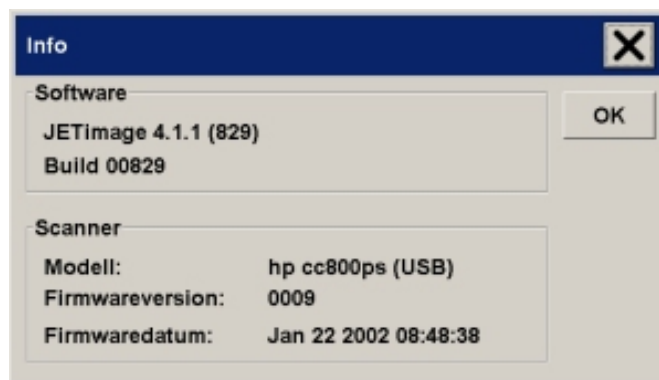
Als Ihr strategischer Supportpartner haben wir es uns als Ziel gesetzt, Ihren reibungslosen Geschäftsablauf zu gewährleisten. Die HP-Kundenbetreuung bietet überragenden Support, damit Sie Ihren *HP Designjet cc800ps*-Kopierer optimal nutzen können.

Die HP-Kundenbetreuung stellt umfassenden, kompetenten Support bereit und nutzt nur neueste Technologien, um dem Kunden eine optimale Betreuung bieten zu können. Die HP-Kundenbetreuung bietet eine große Servicepalette, die von Onsite-Support bis hin zu Online-Benutzerforen reicht, damit Sie Ihre Drucklösung möglichst effizient nutzen können. Weitere Informationen zur HP-Kundenbetreuung finden Sie unter folgender Adresse:

www.hp.com/country/de/ger/support.htm.

Bevor Sie anrufen - Vorbereitung

1. Lesen Sie den Abschnitt 'Problem...!'
2. Greifen Sie auf andere Benutzerdokumentation zurück:
 1. Wenn Sie z.B. einen Softwaretreiber eines Drittanbieters installiert haben, lesen Sie bitte die zugehörige Benutzerdokumentation.
 1. Wenn das Problem in Zusammenhang mit einer verwendeten Softwareanwendung steht, sollten Sie sich zunächst an den Softwarehersteller wenden.
3. Wenn das Problem weiterhin besteht, lesen Sie bitte die Hinweise in der Broschüre *HP Support Services*, die zusammen mit dem Kopierer geliefert wurde. Diese Dokumentation enthält eine umfangreiche Liste verschiedener Supportservices, die zur Problembeseitigung verfügbar sind.
4. Sie sollten folgende Informationen bereithalten, wenn Sie sich telefonisch an eine der Hewlett-Packard-Niederlassungen wenden:
 1. Die verwendete Version der Kopierersoftware sowie Version und Datum der Kopiererfirmware - Sie können diese Informationen anzeigen, indem Sie auf der Registerkarte Konfiguration auf die Schaltfläche Info klicken.



1. Das verwendete Kopierermodell (Produkt- und Seriennummer, diese finden Sie auf der Rückseite des Kopierers).
1. Das verwendete Druckermodell (Produkt- und Seriennummer, diese finden Sie auf der Rückseite des Druckers).
1. Jegliche verwendete Sonderausstattung oder Software (z.B. Spooler, Netzwerke, Switchboxen, Modems oder spezielle Softwaretreiber).
1. Das verwendete Kabel (nach Teilenummer) sowie Ort und Datum des Kaufs.
1. Aktuell verwendeter Softwaretreiber einschließlich Version.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Kopieren dickerer Medien

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Infos zum Kopieren dickerer Medien



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Es gibt eine Reihe von Faktoren, die beim Kopieren dickerer Medien zu beachten sind:

[Positionen der Mediendicke](#)

[Bearbeiten der Stitching-Parameter](#)

[Bearbeiten von Verzerrungen an den Rändern](#)

[Stützen dickerer Originaldokumente](#)

Siehe auch:

[Vorgehensweise zum Kopieren dickerer Medien](#)

[Infos zur Kopiererzufuhröffnung](#)

Positionen der Mediendicke

Die automatische Anpassung von Lichtprofil, Stitching usw. kann nur vorgenommen werden, wenn die Zufuhröffnung in der Position Normal vorliegt. Bei Positionen für erweiterte Mediendicke wird die zuletzt ausgeführte automatische Anpassung gespeichert und verwendet. Das bedeutet, dass Sie von Zeit zu Zeit zur Normalposition zurückkehren, und insbesondere beim Anschalten des Scanners eine automatische Anpassung vornehmen lassen sollten.

In der Normalposition kann auch die höchste Scangeschwindigkeit erzielt werden. In den Positionen für erweiterte Mediendicke wird die Scangeschwindigkeit automatisch verringert. Siehe dazu:

[Vorgehensweise zum Ändern der Höhe der Zufuhröffnung](#)

Bearbeiten der Stitching-Parameter

Dickere, starre Vorlagen ruhen auf den Scannerrollen und erheben sich damit leicht über die Glasplatte. Dies führt zu einer Veränderung im Bild-Stitching in Punkten zwischen den Kameras (überlappende Pixel). Um dies zu korrigieren, müssen die Stitching-Parameter geändert werden. Sie können die entsprechenden Änderungen in den Dialogfeldern für die Scannerkonfiguration vornehmen.

Bearbeiten von Verzerrungen an den Rändern

Das Scannen dickerer Originaldokumente kann an dem Punkt zu Verzerrungen führen, an dem die Vorderkante auf die Ausgaberröllen trifft, bzw. wenn die Hinterkante die Eingangsrollen verlässt. Zur Vermeidung dieses Umstands werden Vorder- und Hinterkanten standardmäßig ausgelassen, wenn eine der Positionen für erweiterte Mediendicke eingestellt ist.

Stützen dickerer Originaldokumente

Um das Scannen dickerer Vorlagen in den Positionen für erweiterte Mediendicke zu erleichtern, sollte die Vorlage immer zentriert eingeführt werden und während des Scanvorgangs zusätzlich gestützt werden. Dies sollte sowohl am Eingang als auch am Ausgang des Scanners erfolgen. Für all diejenigen, die häufig dickere Medien scannen, bietet sich der Einsatz speziell für diese Zwecke entworfener Stütztische an, die hinter dem Scanner zu befestigen sind.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Papiergrößen

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Infos zu Papiergrößen

HP Designjet-
Kopierer cc800ps[→ Vorgehensweise...](#)[→ Problem...](#)[→ Infos zu...](#)[→ Alphabetischer Index](#)[→ HP Designjet Online](#)

Auswahl nach:

[Serie](#)[Bereich \(Größe\)](#)

Serie

<i>Serie</i>	<i>Name</i>	<i>Breite</i>	<i>Länge</i>	<i>Breite</i>	<i>Länge</i>	<i>Bereich</i>	<i>Bereich</i>	<i>Seitenverh.</i>	<i>Pixel</i>
		<i>Zoll</i>	<i>Zoll</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>Quadrat- Zoll</i>	<i>Quadr. mm</i>		<i>Mpix 300 dpi</i>
ANSI	A	8.5	11	216	279	93.5	60322	1.29	8.03
ANSI	B	11	17	279	432	187.0	120645	1.55	16.05
ANSI	C	17	22	432	559	374.0	241290	1.29	32.10
ANSI	D	22	34	559	864	748.0	482580	1.55	64.20
ANSI	E	34	44	864	1118	1496.0	965159	1.29	128.40
ARCH	A	9	12	229	305	108.0	69677	1.33	9.27
ARCH	B	12	18	305	457	216.0	139355	1.50	18.54
ARCH	C	18	24	457	610	432.0	278709	1.33	37.08
ARCH	D	24	36	610	914	864.0	557418	1.50	74.16
ARCH	E	36	48	914	1219	1728.0	1114836	1.33	148.32
ARCH	30	30	42	762	1067	1260.0	812902	1.40	108.15
ISO A (JIS A)	A4	8.3	11.7	210	297	96.7	62370	1.41	8.30
ISO A (JIS A)	A3	11.7	16.5	297	420	193.3	124740	1.41	16.60
ISO A (JIS A)	A2	16.5	23.4	420	594	386.7	249480	1.41	33.19
ISO A (JIS A)	A1	23.4	33.1	594	841	774.3	499554	1.42	66.46
ISO A (JIS A)	A0	33.1	46.8	841	1189	1549.9	999949	1.41	133.03
ISO B	B4	9.8	13.9	250	353	136.8	88250	1.41	11.74
ISO B	B3	13.9	19.7	353	500	273.6	176500	1.42	23.48
ISO B	B2	19.7	27.8	500	707	547.9	353500	1.41	47.03
ISO B	B1	27.8	39.4	707	1000	1095.9	707000	1.41	94.06

Bereich (Größe)

<i>Serie</i>	<i>Name</i>	<i>Breite</i>	<i>Länge</i>	<i>Breite</i>	<i>Länge</i>	<i>Bereich</i>	<i>Bereich</i>	<i>Seitenverh.</i>
		<i>Zoll</i>	<i>Zoll</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>Quadrat-Zoll</i>	<i>Quadr. mm</i>	
<i>ANSI</i>	<i>A</i>	8.5	11	216	279	93.5	60322	1.29
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A4</i>	8.3	11.7	210	297	96.7	62370	1.41
<i>ARCH</i>	<i>A</i>	9	12	229	305	108.0	69677	1.33
<i>ISO B</i>	<i>B4</i>	9.8	13.9	250	353	136.8	88250	1.41
<i>ANSI</i>	<i>B</i>	11	17	279	432	187.0	120645	1.55
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A3</i>	11.7	16.5	297	420	193.3	124740	1.41
<i>ARCH</i>	<i>B</i>	12	18	305	457	216.0	139355	1.50
<i>ISO B</i>	<i>B3</i>	13.9	19.7	353	500	273.6	176500	1.42
<i>ANSI</i>	<i>C</i>	17	22	432	559	374.0	241290	1.29
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A2</i>	16.5	23.4	420	594	386.7	249480	1.41
<i>ARCH</i>	<i>C</i>	18	24	457	610	432.0	278709	1.33
<i>ISO B</i>	<i>B2</i>	19.7	27.8	500	707	547.9	353500	1.41
<i>ANSI</i>	<i>D</i>	22	34	559	864	748.0	482580	1.55
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A1</i>	23.4	33.1	594	841	774.3	499554	1.42
<i>ARCH</i>	<i>D</i>	24	36	610	914	864.0	557418	1.50
<i>ISO B</i>	<i>B1</i>	27.8	39.4	707	1000	1095.9	707000	1.41
<i>ARCH</i>	<i>30</i>	30	42	762	1067	1260.0	812902	1.40
<i>ANSI</i>	<i>E</i>	34	44	864	1118	1496.0	965159	1.29
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A0</i>	33.1	46.8	841	1189	1549.9	999949	1.41
<i>ARCH</i>	<i>E</i>	36	48	914	1219	1728.0	1114836	1.33



Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Kalibrieren der RIP-Einstellungen

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)

Infos zum Kalibrieren der RIP-Einstellungen



HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Verwenden Sie dieses Feature, wenn Sie mit Medien arbeiten, die nicht in der Profilliste verfügbar sind und Sie die Ausgabeergebnisse optimieren möchten. Im Dialogfeld RIP kalibrieren können Sie zwei Parameter anpassen - [Tintenfüllstand](#) und [Grauabgleich](#).



Tintenfüllstand

Sie können den Tintenfüllstand anpassen, wenn Ihr Drucker über die Optionen RIP CMYK, RIP CMY, RIP CMYKcm verfügt.

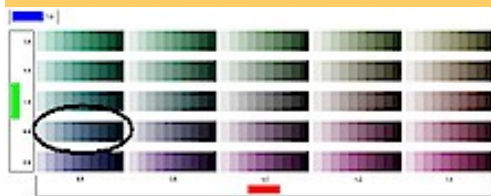
Sie ermitteln die Notwendigkeit zur Reduzierung des Tintenfüllstandes mithilfe eines mit Ihrem Drucker erstellten Ausdrucks, bei dem das gewünschte Druckmedium verwendet wurde. Das ausgegebene Tintenfüllstandsblatt ähnelt dem nachfolgend gezeigten:



Die Farbmuster auf dem Ausdruck geben die unterschiedlichen Grade der Komplementärfarben für die Druckergrundfarben wieder. Der Ausdruck dieser Farben erfordert mehr als eine Druckergrundfarbe, es wird daher eine bestimmte Tintenmenge auf das Druckmedium aufgebracht. Der Tintenfüllstand sollte nur auf unter 100% reduziert werden, wenn eines der Farbmuster verlaufen ist oder das Papier sich zu stark wellt. Das 10. Farbmuster auf dem Ausdruck ist schwarz. Bei einer Reduzierung des Tintenfüllstandes müssen Sie sicherstellen, dass das schwarze Farbmuster beim erneuten Ausdruck nicht zu hell erscheint. Sie können solange Anpassungen vornehmen und das Testblatt ausdrucken, bis Sie mit dem Druckergebnis zufrieden sind.

Grauausgleich

Die Konfiguration des Grauausgleichs ermöglicht eine Anpassung der Gammawerte für die Farben Rot, Grün und Blau. Ziel ist es, eine 100% neutrale Graustufe zu erreichen. Zur einfacheren Einstellung des Grauausgleichs für Ihren Drucker können Sie eine Skala der Graustufen mit verschiedenen Gammawertkombinationen ausdrucken, indem Sie auf die Schaltfläche Grauausgleichblatt drucken klicken. Anhand des Ausdrucks können Sie die neutralste Einstellung bestimmen, den entsprechenden Gammawert ablesen und diesen für die Einstellung des Grauausgleichs verwenden. Nachfolgend sehen Sie das Grauausgleichblatt:



Der Ausdruck zeigt eine Matrix, bei der die Roteinstellung die untere und die Grüneinstellung die Achse links darstellt. Jedes Element in der Matrix umfasst eine Reihe von Grauschattierungen, die den verschiedenen Gammawerten entsprechen. Der Blauwert ist auf 1.0 festgelegt.

Wählen Sie die optimale Grauschattierung in der Matrix aus, und verwenden Sie die entsprechenden Gammawerte zur Festlegung der Grauabstufung. Beginnen Sie in der Mitte des Musterausdrucks (1.0, 1.0, 1.0), und bewegen Sie sich von dort aus nach oben/unten oder nach links/rechts. Wenn Sie der Meinung sind, dass der optimale Wert zwischen zwei Farbmustern liegt, können Sie auch Mittelwerte wie z.B. 1.1 (anstelle von 1.0 oder 1.2) eingeben. Wenn die optimale Grauskala beispielsweise die eingekreiste wäre (siehe Abbildung oben), würden Sie den Grauausgleich auf Rot = 0.6, Grün = 0.8 und Blau = 1.0 festlegen.

Lässt sich keine zufrieden stellender Standardgrauausgleich ermitteln, können Sie über Weitere Optionen für Graustufen eine erweiterte Kalibrierung vornehmen.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Infos zu...](#) → Erweiterte Graustufung

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Infos zur erweiterten Graustufung



HP Designjet-Kopierer cc800ps

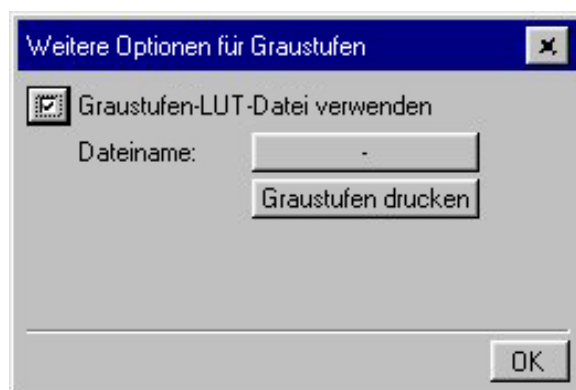
→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Weitere Optionen für Graustufen

Die Kalibrierung der weiteren Optionen für Graustufen ist erforderlich, wenn über die Standardgraustufen kein zufrieden stellendes Ergebnis erzielt werden kann. Während bei den Standardgraustufen einfache Gammakurven angepasst werden, können bei der Option Weitere Optionen für Graustufen mithilfe der LUT-Datei RGB-Kurven angepasst werden.

Bei der Kalibrierung der Option Weitere Optionen für Graustufen werden die Rot-, Grün- und Blaukurven iterativ berechnet, damit die gedruckte Grauskala für das menschliche Auge neutral erscheint.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Ausdrucken der Hilfeseiten

So drucken Sie Hilfeseiten aus

Der Standarddrucker auf Ihrem Kopiersystem ist der Großformatdrucker. Zum Drucken von Hilfeseiten empfehlen wir Ihnen, auf die Anweisungen der CD 'Verwenden Ihres Kopierers' zuzugreifen - der Inhalt der CD ist mit der Ihrer Onlinehilfe identisch und wird in Ihrem Browser angezeigt.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**HP Designjet-
Kopierer cc800ps**

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Rechtliche Hinweise

[Hinweis](#)

[Warenzeichen](#)

Hinweis

Änderungen vorbehalten.

Hewlett-Packard lehnt alle Gewährleistungen hinsichtlich dieses Materials ab, einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkludente Gewährleistungen für Tauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck.

Hewlett-Packard haftet weder für Fehler in diesem Dokument noch für direkte oder indirekte Schäden, die in Zusammenhang mit oder aus der Lieferung, Leistung oder Nutzung dieses Materials entstehen.

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Hewlett-Packard darf dieses Dokument weder vollständig noch in Auszügen fotokopiert oder gedruckt oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Warenzeichen

HP, Hewlett-Packard, das HP-Logo, Designjet und Jetdirect sind eingetragene Warenzeichen der Hewlett-Packard Company.

Jegliche in diesem Dokument referenzierten Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Hewlett-Packard Company

Inkjet Commercial Division

Avda. Graells, 501

08190 Sant Cugat del Vallès

Barcelona

Spanien



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Erstellen von Kopien

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)


HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Vorgehensweise zum Erstellen von Kopien

Wenn Sie einen frisch ausgedruckten Plot kopieren, sollten Sie solange warten, bis dieser vollkommen getrocknet ist, bevor Sie das Dokument in die Zufuhröffnung des Kopierers befördern. Sollte das Dokument noch nicht trocken sein, nimmt es möglicherweise Schaden und verschmutzt zudem die Glasplatte Ihres Kopierers.

Es ist äußerst wichtig, Ihre Druckermedienbreite in Ihrer Kopiersystemsoftware einzustellen. Siehe [Vorgehensweise zum Festlegen der Druckermedienbreite](#)

So erstellen Sie Kopien

1. Führen Sie das Dokument mit dem oberen Rand zuerst in die Zufuhröffnung des Kopierers ein. Das Original kann seitlich oder von vorne in den Kopierer eingeführt werden. Geben Sie auf der Registerkarte Konfig. im Abschnitt Laden an, von welcher Seite das Dokument eingeführt wird.
2. Führen Sie das Dokument vorsichtig in die Zufuhröffnung ein, bis es an die Startposition gezogen wird.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte Kopie eine der Optionen S/W (Schwarzweiß) oder Farbe, um die Art des Originaldokuments anzugeben.
4. Wählen Sie den [Vorlagentyp](#).
5. Geben Sie das [Eingabeformat](#) an.

Dieser Wert entspricht üblicherweise der Größe des Originaldokuments. Der Kopierer kann die Originalgröße auch automatisch ermitteln.

6. Geben Sie das gewünschte [Ausgabeformat](#) der Kopie an.


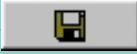
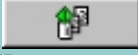
Kopie	Ausgabe	Liste	Konfig.
<input checked="" type="radio"/> S/W	<input type="radio"/> Farbe		
Vorlagentyp:		Color Photo*	
Helligkeit:		+2	
Eingabeformat:		218mm (B)	
Ausgabeformat:		218mm (B)	
Skalierung:		100 %	
Kopien:		3	

Bei der Erstellung von nicht skalierten Kopien entspricht dieser Wert dem Format Ihres Originaldokuments.

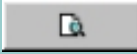
Sie können das Ausgabeformat der Kopie auch mithilfe der Option [Skalieren](#) festlegen.


7. Drücken Sie die Kopiertaste.

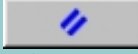


Falls ein neues Konto erstellt wurde, wird jedes Mal, wenn Sie die Schaltfläche Kopieren , die Schaltfläche In Datei scannen  oder die Schaltfläche Kopien sortieren  betätigen, die Dialogliste Konto eingeblendet, aus der Sie ein Konto auswählen können. Siehe:

[Infos zur Protokollierung](#)

Vor Ausführung des Druckvorgangs können Sie eine Vorschau des Bildes anzeigen. In dieser Vorschau erhalten Sie ein WYSIWYG-Abbild der Kopie (What You See Is What You Get). Drücken Sie auf die Vorschautaste , um eine Vorschau der Kopie anzuzeigen.

Verwenden Sie die Schaltfläche Abbrechen, , um den aktuellen Kopiervorgang abubrechen. Mithilfe dieser Schaltfläche können Sie auch den Ladevorgang der Vorschau einer Bilddatei abbrechen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Zurücksetzen, , um Ihre Einstellungen zu löschen und die Standardwerte der Kopierersoftware wiederherzustellen.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Problem...](#) → Das Bild ist abgeschnitten

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Problem: Das Bild ist abgeschnitten

Wenn Ihr Bild abgeschnitten wurde

Wenn Ihr Bild abgeschnitten wurde, ohne dass eine Fehlermeldung eingeblendet wurde, sollten Sie überprüfen, ob Sie in der Kopiersystemsoftware die richtige Medienbreite für Ihren Drucker eingegeben haben. Siehe:

[Vorgehensweise zum Festlegen der Druckermedienbreite](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Verwenden der Vorschautools

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Vorgehensweise zum Verwenden der Vorschautools



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Mithilfe der Schaltfläche für die Bildvorschau  können Sie eine aktualisierte Vorschau der Kopie aufrufen.

Das geladene Bild wird mit den neuesten Einstellungen angezeigt, sodass Sie in der neuen Vorschau sehen können, wie sich veränderte Einstellungen auswirken. So können Sie eine Feinabstimmung der Einstellungen vornehmen, bevor Sie den eigentlichen Kopierauftrag starten.

In folgenden Abschnitten finden Sie nähere Informationen zu den Vorschautools:

[So zeigen Sie das gesamte Bild an](#)

[So vergrößern Sie einen bestimmten Bereich](#)

[So verkleinern Sie einen bestimmten Bereich](#)

[Anzeige der Pixel im Verhältnis 1:1](#)

[So ändern Sie die Größe des Auswahlrahmens](#)

[So verschieben Sie das Bild](#)

[So positionieren Sie den Auswahlrahmen](#)

[So richten Sie das Bild aus](#)

So zeigen Sie das gesamte Bild an



Mithilfe des Tools Alles zoomen können Sie großformatige Originaldokumente im Vorschauenfenster anzeigen. Unabhängig von der zuvor gewählten Zoomstufe passt dieses Tool das Bild exakt in das Vorschauenfenster ein.

So vergrößern Sie einen bestimmten Bereich



Mithilfe des Tools Vergrößern können Sie bestimmte Bildbereiche vergrößert anzeigen, um Feineinstellungen vorzunehmen oder das Bild auszurichten. Das Bild wird unmittelbar vergrößert, wobei sich die Zoomachse in der Mitte des Vorschaufensters befindet. Sie können diesen Vorgang durch wiederholtes Klicken auf Vergrößern wiederholen, bis die gewünschte Vergrößerung erreicht ist.

So verkleinern Sie einen bestimmten Bereich



Das Tool Verkleinern verringert die Bildgröße im Vorschaufenster. Sie können diesen Vorgang durch wiederholtes Klicken auf Verkleinern wiederholen, bis die gewünschte Verkleinerung erreicht ist.

Anzeige der Pixel im Verhältnis 1:1

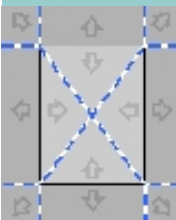


Mit diesem Tool zeigen Sie das Bild so an, dass jeder gescannte Pixel als ein Bildschirmpixel dargestellt wird.

So ändern Sie die Größe des Auswahlrahmens



Mit diesem Tool können Sie die Größe des Auswahlrahmens interaktiv im Vorschaufenster ändern.



Durch Aktivierung des Tools wird der Bereich um den Auswahlrahmen in Abschnitte unterteilt. Sobald ein Abschnitt ausgewählt wird, wird die am nächsten gelegene Seite oder Ecke des Rahmens auf die neue Position gebracht.

So verschieben Sie das Bild



Das Tool Bild verschieben kann auf zweierlei Arten eingesetzt werden:

- Ziehen: Ziehen Sie an einer beliebigen Stelle im Bildfenster. Stellen Sie sich einfach vor, Sie hätten das Bild in Ihrer Hand und zögen es innerhalb des Fensters umher.
- Zentrieren: Berühren Sie einen Punkt auf dem Bildschirm, der im Vorschaufenster zentriert angezeigt werden soll. Das Bild wird dahingehend verschoben, dass der ausgewählte Punkt in der Mitte des Bildschirms neu positioniert wird. Diese Methode eignet sich besonders gut zum Vergrößern von Bilddetails. Sie können damit die wichtigen Bereiche auswählen und in der Mitte des Fenster ausrichten, um die jeweiligen Bereiche anschließend zu vergrößern.

So positionieren Sie den Auswahlrahmen

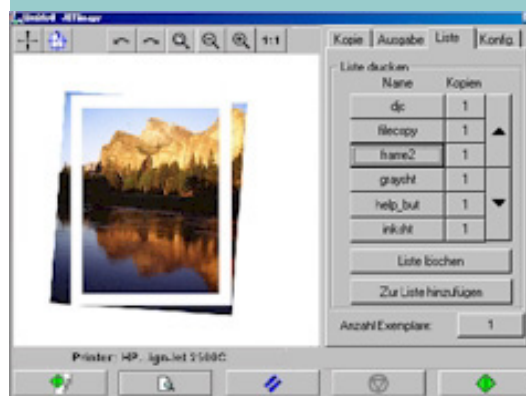


Es gibt drei Einsatzmöglichkeiten für das Tool zum Positionieren des Auswahlrahmens:

- **Ziehen:** Ziehen Sie an einer beliebigen Stelle auf dem Bildschirm. Stellen Sie sich vor, Sie hätten den Rahmen in Ihrer Hand und zögen diesen auf das Bild.
- **Zentrieren:** Berühren Sie einen Punkt auf dem Bildschirm. Dieser Punkt stellt anschließend das Zentrum des Auswahlrahmens dar. Der Rahmen wird dahingehend verschoben, dass der von Ihnen ausgewählte Punkt in der Mitte positioniert wird. Diese Methode eignet sich besonders gut für das Erstellen von Testbahnen, die über den Drucker ausgegeben werden sollen. Sie können damit wiederholt und unverzüglich den Rahmen in zu testenden Bereichen hin- und herschieben.
- **Ziehen der Kanten:** Mit dieser Methode verändern Sie den Auswahlrahmen. Sie können sie alternativ zum Tool zum Verändern des Papierrahmens einsetzen.

So richten Sie das Bild aus

Das Original wird manchmal etwas ungerade eingeführt und dadurch im Vorschauenfenster schief angezeigt. Eine Korrektur kann auch ohne erneutes Laden des Originaldokuments vorgenommen werden.




Orientieren Sie sich bei der Neuausrichtung an den perfekt ausgerichteten Seiten des Auswahlrahmens.



- Klicken Sie auf das Tool Links bündig, um das Bild nach links zu neigen.



- Klicken Sie auf das Tool Rechts bündig, um das Bild nach rechts zu neigen.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Kopieren , um das Bild mit seiner neuen Ausrichtung im Vorschauenfenster anzuzeigen.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Aktualisieren der Firmware

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Vorgehensweise zum Aktualisieren der Kopiererfirmware

So aktualisieren Sie Ihre Kopiererfirmware

1. Wählen Sie zunächst die Registerkarte Konfig. und dann die Schaltfläche Beenden.



2. Führen Sie Ihre Firmwareaktualisierungsdiskette in das Diskettenlaufwerk, bzw. Ihre Firmware-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
3. Klicken Sie auf dem Desktop auf die Schaltfläche System aktualisieren, um den Aktualisierungsvorgang zu starten.
4. Entnehmen Sie die Diskette bzw. CD nach erfolgter Aktualisierung.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Designjet-Kopierer, um die Kopierersoftware neu zu starten.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Festlegen der Anzahl der Kopien

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer CC800PS

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Vorgehensweise zum Festlegen der Anzahl der Kopien

So legen Sie die Anzahl der Kopien fest

Großformatige Kopieraufträge können recht viel Zeit in Anspruch nehmen. Mithilfe dieser Option können Sie das System zum unbeaufsichtigten Kopieren (beispielsweise über Nacht) einrichten.

1. Klicken Sie auf die Option Kopien, wenn Sie mehrere Kopien des geladenen Originals erstellen möchten.
2. Geben Sie die Anzahl der Kopien ein.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Festlegen des Ausgabeformats

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)

Vorgehensweise zum Festlegen des Ausgabeformats



HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Siehe:

[Infos zur Größe der Kopien](#)

So wählen Sie ein Ausgabeformat aus

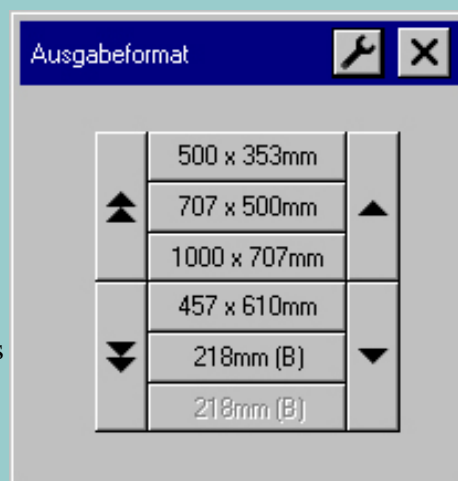
1. Klicken Sie auf die Registerkarte Kopie.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Ausgabeformat, um das Menü Ausgabeformat zu öffnen.

Sie können das Ausgabeformat automatisch ermitteln lassen oder standardmäßige oder benutzerdefinierte Voreinstellungen festlegen.

3. Wählen Sie ein Ausgabeformat, oder verwenden Sie die Schaltfläche Tool , um das Dialogfeld zum Konfigurieren des Ausgabeformats zu öffnen.



4. Sie verfügen über folgende Möglichkeiten zum Festlegen eines Ausgabeformats:

1. Geben Sie die Größe an, indem Sie die Schaltflächen Breite und Länge auswählen und dort jeweils einen Wert eingeben. Die Breite des Originals kann von dem Lineal an der Zufuhröffnung des Scanners abgelesen werden.



1. Wählen Sie Autom. Breite und/oder Autom. Länge, damit der Scanner die tatsächliche Breite und/oder Länge des eingelesenen Dokuments ermittelt.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Ausgabeformat, um eine Liste der verfügbaren Formate anzuzeigen.

Um das Ausgabeformat vollständig durch den Scanner ermitteln zu lassen, können Sie sowohl die Option Autom. Breite als auch die Option Autom. Länge verwenden. Da zur automatischen Ermittlung des Formats ein vorläufiger Scanvorgang durchgeführt wird, erfordert diese Art der Formatbestimmung mehr Zeit als die Eingabe manueller Einstellungen.

5. Klicken Sie auf OK, um zur Registerkarte Kopie zurückzukehren.

Sie können das Ausgabeformat auch anhand eines Skalierungsfaktors bestimmen. Siehe:

[Vorgehensweise beim Skalieren von Kopien](#)

Siehe auch:

[Vorgehensweise zum Festlegen des Eingabeformats](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Festlegen der Druckermedienbreite

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-
Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)




Vorgehensweise zum Festlegen der Druckermedienbreite

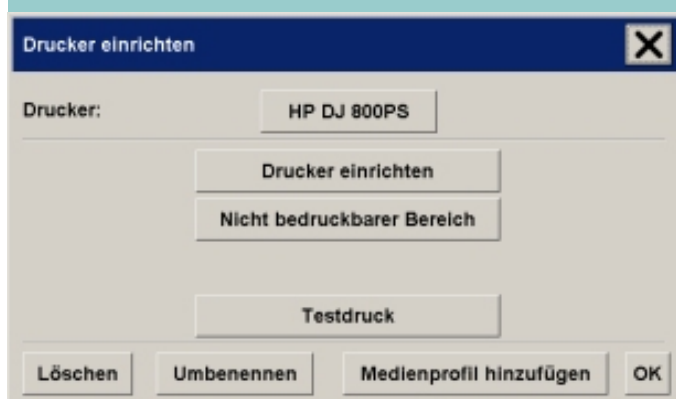
So stellen Sie die Druckermedienbreite ein

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Ausgabe.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Drucker.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Nicht bedruckbarer Bereich (bzw. auf die Schaltfläche Tool  und anschließend auf die Schaltfläche Nicht bedruckbarer Bereich, sofern auf der Registerkarte Konfig.->Optionen->Schnellauswahllisten ausgewählt ist).



4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Medienbreite, um einen neuen Wert einzugeben, und bestätigen Sie diesen durch Betätigen der Eingabetaste.



5. Klicken Sie auf OK, um den Vorgang abzuschließen.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Festlegen der Ausgabequalität

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)


HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Vorgehensweise zum Festlegen der Ausgabequalität

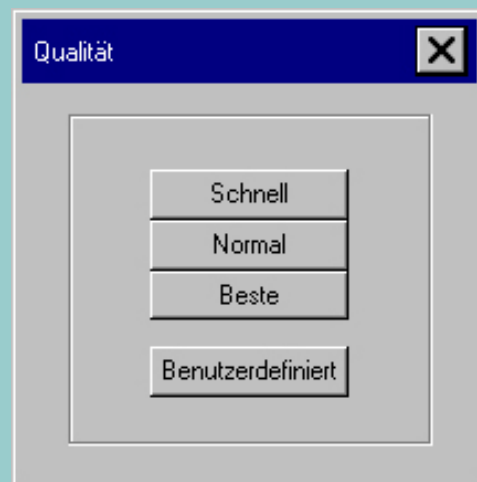
So legen Sie die Ausgabequalität für Kopierer und Drucker fest

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Ausgabe.

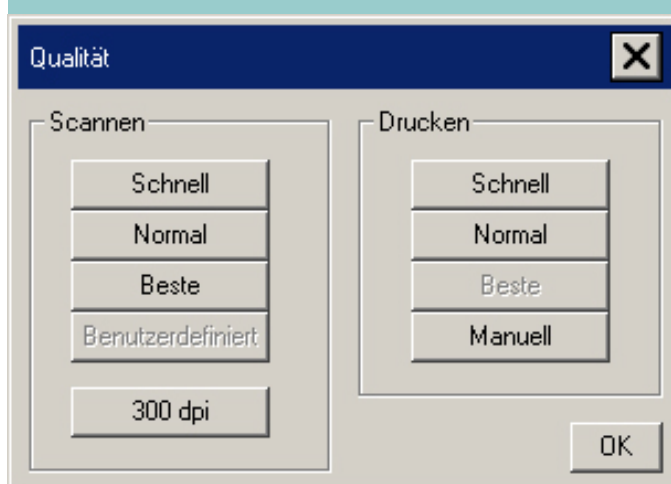


2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Qualität.

3. Wählen Sie eine Ausgabequalität, oder wählen Sie die Schaltfläche Benutzerdefiniert, um einen Wert festzulegen.



4. Wählen Sie für das Scannen eine Ausgabequalität aus, oder klicken Sie auf die Schaltfläche Benutzerdefiniert, um eine dpi-Zahl für Ihre Kopiererausgabe festzulegen. Ist aktuell eine Auswahl aktiv, klicken Sie auf die Schaltfläche dpi, um die dpi-Einstellung zu ändern.
5. Wählen Sie für das Drucken eine Ausgabequalität aus, oder klicken Sie auf Manuell, um die Ausgabequalität über den Drucker zu steuern.



6. Geben Sie einen Wert ein, und klicken Sie auf die Eingabetaste.
7. Klicken Sie auf OK, um den Vorgang abzuschließen.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Automatische Anmeldung

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)



HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Wie melde ich mich automatisch an (in einer Netzwerkkonfiguration)?

Dieser Vorgang darf nur von Systemadministratoren ausgeführt werden und betrifft ausschließlich Konfigurationen mit Netzwerkkopierern.

So melden Sie sich automatisch an

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfig. 
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Beenden.
3. Klicken Sie auf Ihrem Active Desktop auf die Schaltfläche Bildschirmstatur.
4. Klicken Sie in der Windows-Taskleiste auf Start und anschließend auf Ausführen.
5. Geben Sie die Zeichenfolge *regedit* ein, indem Sie jeden Buchstaben zweimal eintippen, und klicken Sie dann auf OK.
6. Navigieren Sie im Registrierungseditor zu *HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon*.
7. Vergewissern Sie sich, dass die folgenden Eingaben mitsamt Werten wie in unten stehender Tabelle vorhanden sind. Liegen sie nicht vor, können Sie sie hinzufügen. Wählen Sie dazu im Menü *Bearbeiten* den Eintrag *Neu*. Sind die Einträge vorhanden, und die Wertdaten müssen verändert werden, wählen Sie im Menü *Bearbeiten* den Eintrag *Ändern*, und wählen Sie den entsprechende Wert aus.

Wert	Wertdaten
StandardmäßigerBenutzername	MeinBenutzername
StandardKennwort	MeinKennwort
StandardDomänenname	MeinDomänenBenutzer
AutoAdminLogon	1

- wobei *Myxxxxxx* Domänendaten, Benutzername und Kennwort für die automatische Anmeldung sind.

8. Schließen Sie den Registrierungseditor, um zum Active Desktop zurückzukehren.

Beim nächsten Neustart Ihres Systems erfolgt kein Anmeldevorgang.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Festlegen von Voreinstellungen

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Vorgehensweise zum Festlegen von Voreinstellungen



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Wählen Sie ein Thema...

[Maßeinheiten](#)

[Voreinstellungen der Medienzufuhr](#)

[Optionen für Kopierer und Benutzeroberfläche](#)

Maßeinheiten

Bevor Sie jegliche Größenparameter festlegen, sollten Sie überlegen, welche Maßeinheit (Zoll, mm oder Scannereinheiten) Sie verwenden möchten. Diese müssen während der gesamten Anwendung beibehalten werden.

So legen Sie die zu verwendenden Größenmaßeinheiten fest:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfig.



2. Klicken Sie auf der Registerkarte Konfig. auf die Schaltfläche Maßeinheit.

3. Wählen Sie die gewünschte Maßeinheit aus, also mm, Zoll oder Scannereinheit.



Voreinstellungen der Medienzufuhr

So legen Sie Voreinstellungen der Medienzufuhr fest:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfig.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Einlegen.

3. Wählen Sie zwischen Mitte und Seite aus:



1. Ladeoption Mitte - Der zentralste Punkt ist auf dem Scanner durch einen Pfeil ausgewiesen. Führen Sie Ihre Vorlage so ein, dass dessen Mitte mit dem Pfeil ausgerichtet ist. Entlang der Zufuhröffnung sind Standardformate gekennzeichnet.
1. Ladeoption Seite - Die Kante des Dokuments wird so eingeführt, dass sie am Nullpunkt (gekennzeichnet mit "0") an der Seite der Scannerzufuhröffnung ausgerichtet ist.

Siehe:

Infos zum [Einlegen von Papier](#)

Weitere Ladeoptionen finden Sie unter:

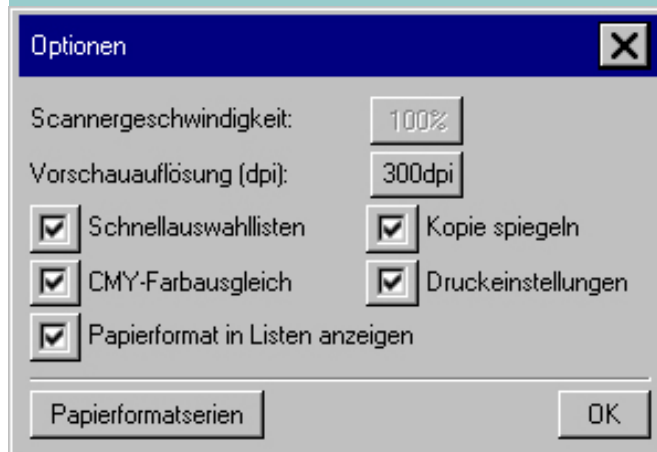
[Vorgehensweise zum Festlegen der Optionen für die Scannerkonfiguration](#)

Optionen für Kopierer und Benutzeroberfläche

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfig.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Optionen.



Eine Beschreibung dieser Optionen erhalten Sie hier:

[Infos zu Optionen für Kopierer und Benutzeroberfläche](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Erstellen eines neuen Medienprofils

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Vorgehensweise zum Erstellen eines neuen Medienprofils



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Es ist unbedingt erforderlich, vor Ausführung der folgenden Schritte den Scanner zu kalibrieren.

Vergewissern Sie sich, dass das Medium nicht bereits in der Liste der Medienprofile vorhanden ist. In diesem Fall muss kein neues Medienprofil erstellt werden.

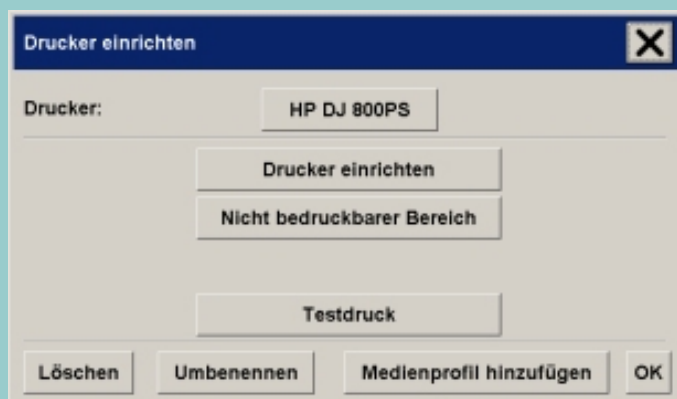
So erstellen Sie ein neues Medienprofil

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Ausgabe.

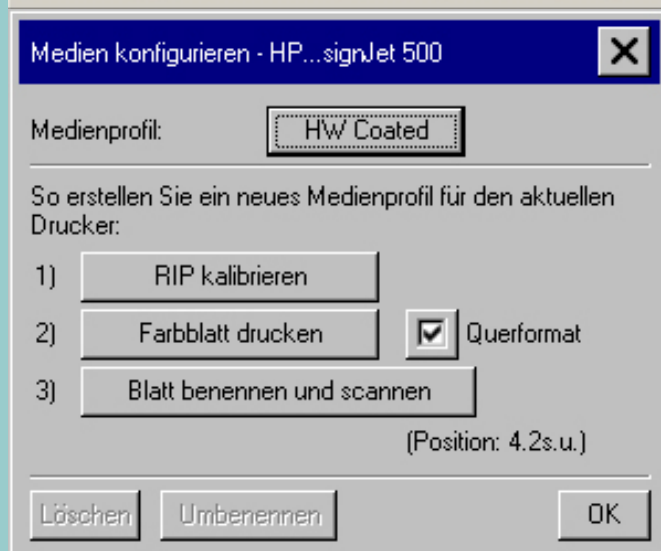


2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Drucker.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Medienprofil hinzufügen.



4. Klicken Sie auf die Schaltfläche RIP kalibrieren.



5. Legen Sie folgende Einstellungen fest:

1. Tintenfüllstand

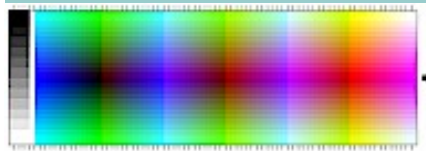
1. Grauausgleich

und wählen Sie OK, um zum Menü Medien konfigurieren zurückzukehren.

Näheres dazu finden Sie unter:

[Infos zum Kalibrieren der RIP-Einstellungen](#)

6. Klicken Sie auf die Schaltfläche Farbblatt drucken, um eine Farbreferenzseite auszudrucken.



7. Legen Sie die Seite mit der bedruckten Seite nach unten in den Kopierer, und richten Sie den Pfeil an der 10-Zoll-Markierung (25,4 cm) von der rechten Kopiererseite aus.

8. Klicken Sie auf die Schaltfläche Blatt benennen und scannen, um Ihrem neuen Medienprofil einen Namen zuzuweisen.

9. Drücken Sie die Eingabetaste, um den Namen zu übernehmen und den Scanvorgang für die Farbseite zu beginnen.

Das Medienprofil befindet sich nun in der Liste der verfügbaren Medienprofile.

Sie können ein Medienprofil mithilfe der Schaltfläche Löschen entfernen. Nur benutzerdefinierte Profile können gelöscht werden.

Sie können einem Medienprofil mithilfe der Schaltfläche Umbenennen einen neuen Namen zuweisen.





[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Festlegen des Eingabeformats

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)

Vorgehensweise zum Festlegen des Eingabeformats



HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Siehe:

[Infos zur Größe der Kopien](#)

So wählen Sie ein Eingabeformat aus

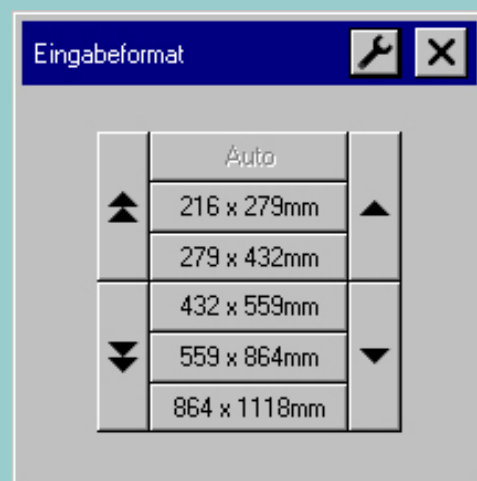
1. Klicken Sie auf die Registerkarte Kopie.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Eingabeformat, um das Menü Eingabeformat zu öffnen.

Sie können das Eingabeformat entweder automatisch ermitteln lassen oder standardmäßige oder benutzerdefinierte Voreinstellungen festlegen. Klicken Sie auf die Schaltfläche Eingabeformat, um eine Liste der verfügbaren Formate anzuzeigen.

3. Wählen Sie ein Eingabeformat oder verwenden Sie die Schaltfläche Tool , um das Dialogfeld Eingabeformat konfigurieren zu öffnen.



4. Sie verfügen über folgende Möglichkeiten zum Festlegen eines Eingabeformats:

1. Legen Sie das Format durch Angabe der Breite und Länge fest. Die Breite des Originals kann von dem Lineal an der Zufuhröffnung des Scanners abgelesen werden.

1. Wählen Sie Autom. Breite und/oder Autom. Länge, damit der Scanner die tatsächliche Breite und/oder Länge des eingelesenen Dokuments ermittelt.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Eingabeformat, um eine Liste der verfügbaren Formate anzuzeigen.



Um das Eingabeformat vollständig durch den Scanner ermitteln zu lassen, können Sie sowohl die Option Autom. Breite als auch die Option Autom. Länge verwenden. Da zur automatischen Ermittlung des Formats ein vorläufiger Scanvorgang durchgeführt wird, erfordert diese Art der Formatbestimmung mehr Zeit als die Eingabe manueller Einstellungen.

5. Klicken Sie auf OK, um zur Registerkarte Kopie zurückzukehren.

Sie können das Ausgabeformat auch anhand eines Skalierungsfaktors bestimmen. Siehe:

[Vorgehensweise beim Skalieren von Kopien](#)

Siehe auch:

[Vorgehensweise zum Festlegen des Ausgabeformats](#)



[!\[\]\(e8fb589d58dad1692debababa5e928b6_img.jpg\) Druckanweisungen](#)

[!\[\]\(f95dab70c751fda7d824b8b03650f7aa_img.jpg\) Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Kopieren dickerer Medien

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)


HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Vorgehensweise zum Kopieren dickerer Medien

Das Scannen dickerer Medientvorlagen erfordert unter Umständen eine Vergrößerung des Scannerzufuhrbereichs, was sich auf die automatische Steuerung der Grenzlinien zwischen den Kameras auswirken kann - das so genannte Stitching.

Stellen Sie als Erstes die Zufuhröffnung auf die gewünschte Mediendicke ein. Siehe:

[Vorgehensweise zum Ändern der Höhe der Zufuhröffnung](#)

So kopieren Sie dickere Medien

1. Führen Sie die Vorlage ein.

Bei dickeren Medien empfiehlt es sich, das Dokument mittig einzuführen. Bei dieser Einführungsweise können die Medientransportrollen des Scanners gleichmäßiger greifen.

2. Führen Sie einen Testscan durch.

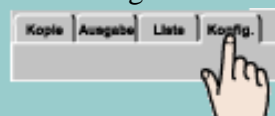
Wenn Sie großformatige dicke Medien scannen möchten, stützen Sie diese beim Ein- und Ausführen in den bzw. aus dem Scanner mit beiden Händen.

Stitching-Fehler lassen sich am einfachsten auf Bildern mit einer oder mehreren diagonalen Linien erkennen.

Normalerweise führt lediglich die Verwendung steifer Medien zu unzureichenden Stitching-Ergebnissen. Bei flexiblen Medien spielt die Dicke des Mediums für das Stitiching keine Rolle.

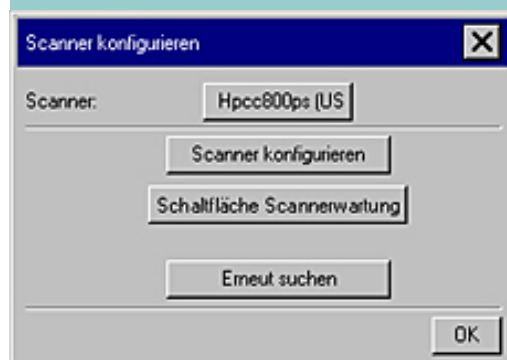
Sollten die Zeilen ungerade aussehen, gehen Sie folgendermaßen vor:

3. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfig.



4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Scanner.

5. Wählen Sie im Menü Scan die Option Scanner konfigurieren.



6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen An dickere Medien anpassen.

7. Ändern Sie die Werte für alle Scannerkameras - wobei in der Regel nur positive Werte eingegeben werden sollten.
8. Führen Sie Testscans durch, und passen Sie die Werte an, bis die Bildübergänge richtig dargestellt werden.
9. Klicken Sie auf OK, um die Einstellungen zu übernehmen.
10. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 10, bis Sie mit den Ergebnissen zufrieden sind.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Ändern der Höhe der Zufuhröffnung

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Vorgehensweise zum Ändern der Höhe der Zufuhröffnung

Wenn die Höhe der Zufuhröffnung von der Normalposition abweicht, wird folgende Warnmeldung unterhalb des Vorschaufensters auf Ihrem Touch Screen angezeigt:

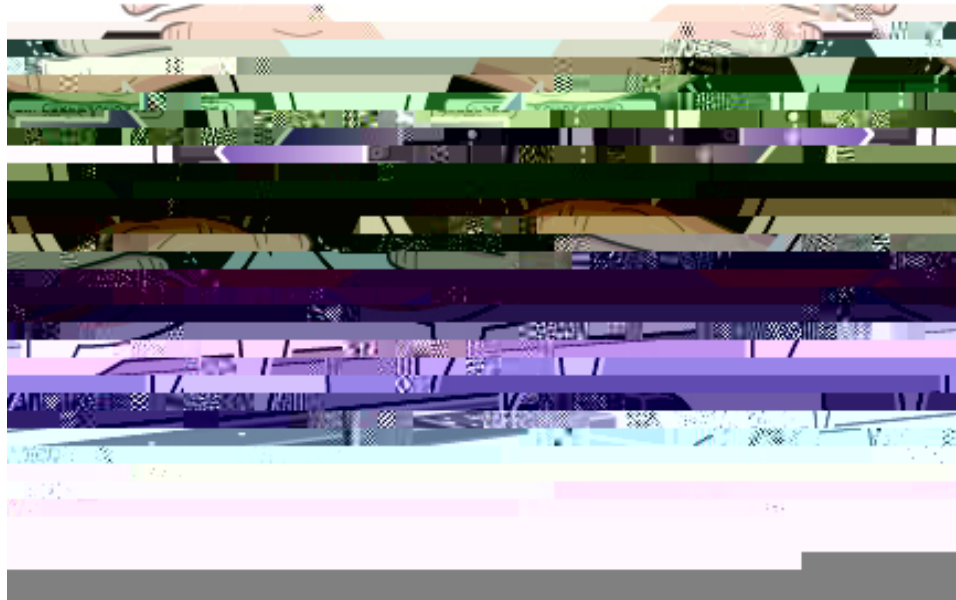
Papierführung ausgezogen

So ändern Sie die Höhe der Zufuhröffnung

1. Öffnen Sie die Abdeckung der Zufuhröffnung.



2. Drücken Sie die Andruckplatte herunter, und ziehen Sie die beiden seitlichen Schieber nacheinander zur Mitte des Kopierers hin, bis sich die Schieber zur Anpassung der Mediendicke auf beiden Seiten in der gleichen Position befinden.



3. Schließen Sie die Abdeckung.



So bringen Sie die Höhe der Zufuhröffnung wieder in die Position *Normal*:

1. Drücken Sie die Andruckplatte herunter, und drücken Sie die seitlichen Schieber nacheinander nach außen.
2. Sobald die Platte wieder die Position *Normal* eingenommen hat, wird die Meldung *Papierführung ausgezogen* durch die Ladeoption *Mitte* oder *Seite* ersetzt.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Erstellen einer Druckliste

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)

Vorgehensweise zum Erstellen einer Druckliste



HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Das Ausdrucken von Dateien wird über eine praktische Druckliste konfiguriert und gesteuert, auf die Sie über die Registerkarte Liste zugreifen können. Siehe auch:

[Verwalten der Druckliste](#)

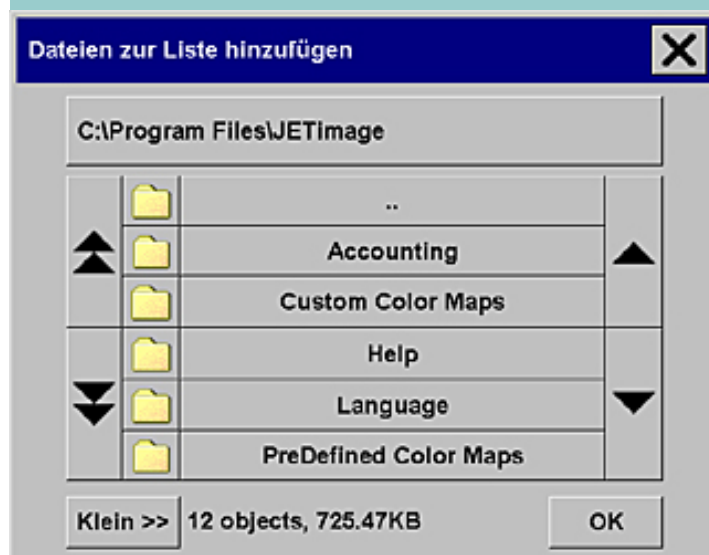
Konfigurieren der Druckliste

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Liste.



Um mit einer vollkommen neuen Liste zu starten, klicken Sie auf die Schaltfläche Liste löschen.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Zur Liste hinzufügen, und folgendes Dialogfeld wird angezeigt:



Es werden ausschließlich die Bilddateien der jeweiligen Ordner angezeigt.

1. Klicken Sie zur Auswahl von Dateien für die Druckliste auf das jeweilige Kontrollkästchen links neben dem Dateinamen.
1. Über die Schaltfläche ".." gelangen Sie in eine höhere Verzeichnisebene.
1. Wenn Sie auf einen Ordernamen klicken, gelangen Sie in die jeweilige Verzeichnisebene.
1. Wenn Sie im oberen Bereich auf die Schaltfläche mit dem aktuellen Verzeichnis klicken (in der obigen Abbildung trägt dieses die Bezeichnung "C:\Copies April"), können Sie den aktuellen Ordner entweder umbenennen oder von der Festplatte löschen. Es können ausschließlich leere Ordner gelöscht werden.

1. Das Anklicken eines Dateinamen führt zur Anzeige des folgenden Kontextmenüs:



1. Löschen - Löscht die Datei (nach Eingabe einer Bestätigung) endgültig von Ihrer Festplatte.
 1. Eigenschaften - Zeigt den vollständigen Pfad sowie Format, Größe und Erstellungsdatum der Datei an.
 1. Alles markieren - Wählt sämtliche Dateien im aktuellen Ordner aus, um diese der Liste hinzuzufügen. Sie können die Liste anschließend durchgehen und nicht benötigte Dateien von Hand deaktivieren.
 1. Anzeigen - Zeigt das Dateibild im Vorschaufenster an. Die Vorschau können Sie durch Betätigen der Schaltfläche Abbrechen beenden.
3. Klicken Sie auf OK, wenn Sie alle erforderlichen Dateien für Ihre Druckliste ausgewählt haben. Selbstverständlich können Sie auch lediglich eine Datei in Ihre Liste aufnehmen, wenn nur eine Datei gedruckt werden soll.

Sie haben stets die Möglichkeit, über die Schaltfläche Zur Liste hinzufügen weitere Dateien aus anderen Ordnern hinzuzufügen.





HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Vorgehensweise zum Drucken aus Dateien

Das Ausdrucken von Dateien wird über eine praktische Druckliste konfiguriert und gesteuert.

So drucken Sie aus Dateien

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Liste.



Sobald Sie das Dialogfeld Liste öffnen, wird die Schaltfläche Kopieren zur Schaltfläche Drucken

Die Druckliste zeigt die aktuell für Druckvorgänge ausgewählten Dateien an. Wenn die Liste leer ist oder bearbeitet werden muss, müssen Sie die entsprechenden Dateien auswählen und eine Liste erstellen. Siehe:

[Vorgehensweise zum Erstellen einer Druckliste](#)

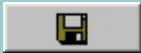


2. Prüfen und ändern Sie gegebenenfalls die aktuellen Einstellungen der Registerkarte Ausgabe. Die aktuellen Einstellungen auf dieser Registerkarte wie Ränder, Layout, Drucker und Medienprofil gelten für den gesamten Druckauftrag.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Drucken , um die aufgelisteten Dateien an den Drucker zu senden.

Falls ein neues Konto erstellt wurde, wird jedes Mal, wenn Sie die Schaltfläche zum Drucken aus Dateien , die Schaltfläche Kopieren , die Schaltfläche In Datei scannen oder die Schaltfläche zum Sortieren der Kopien betätigen, die Dialogliste Konto eingeblendet, aus der Sie ein Konto auswählen können. Siehe:

[Infos zur Protokollierung](#)

Die Funktionalität der Kopierersoftware für das Drucken aus Dateien

dient ausschließlich dem Drucken von Dateien, die unter Verwendung des Softwarefeatures In Datei scannen  erstellt wurden, und wird nicht für die Ausgabe von Dateien aus anderen Quellen empfohlen.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Konfigurieren des Druckers in der Kopiersystemsoftware

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)


HP Designjet-Kopierer cc800ps


[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Vorgehensweise zum Konfigurieren meines Druckers in der Kopiersystemsoftware

Diesen Vorgang müssen Sie üblicherweise nicht ausführen, da der Drucker beim Installieren des Systems in der Regel automatisch konfiguriert wird. Führen Sie diesen Vorgang nur dann aus, wenn auf der Registerkarte Ausgabe kein Drucker zur Verfügung steht.

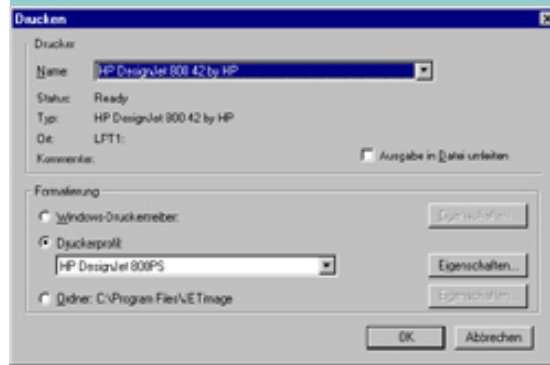
So konfigurieren Sie den Drucker

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Ausgabe.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Drucker.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Drucker einrichten (bzw. auf die Schaltfläche Tool  und anschließend auf die Schaltfläche Drucker einrichten, sofern auf der Registerkarte Konfig.->Optionen->Schnellauswahllisten ausgewählt ist).

4. Markieren Sie das Optionsfeld Druckerprofil im Formatierungsbereich des

Fensters.



5. Klicken Sie auf OK, um den Vorgang abzuschließen.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Verwalten der Druckliste

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)


HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Vorgehensweise zum Verwalten der Druckliste

Verwalten der Druckliste

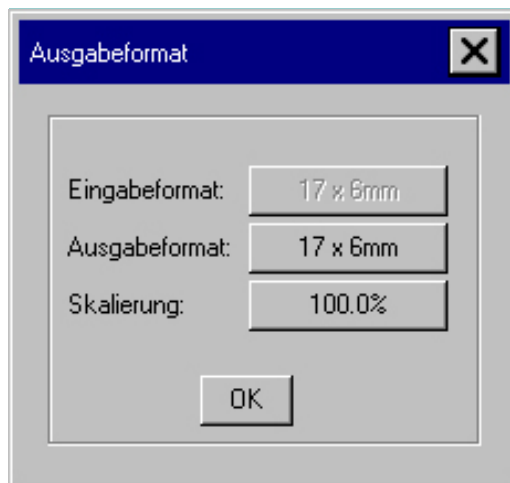
Auf der Registerkarte Liste können Sie vor Ausführung des Druckauftrags Einstellungen festlegen, die für sämtliche Dateien in Ihrer Liste und für den gesamten Druckauftrag gelten.



1. Legen Sie die Anzahl der für eine bestimmte Datei zu erstellenden Kopien fest, indem Sie auf die Schaltfläche Kopien rechts neben dem Dateinamen klicken.
2. Geben Sie über die Schaltfläche Anzahl Exemplare an, wie oft die gesamte Liste gedruckt werden soll.
3. Klicken Sie in der Liste auf den Dateinamen, dessen Einstellungen Sie ändern möchten. Das folgende Kontextmenü wird eingeblendet.



1. Entfernen - Entfernt die ausgewählte Datei aus der Liste (nicht von der Festplatte).



1. **Ausgabeformat** - Bei Auswahl dieser Option wird ein Dialogfeld angezeigt, das große Ähnlichkeit mit den Schaltflächen auf der Registerkarte Kopie (Eingabeformat, Ausgabeformat und Skalierung) aufweist. Das Eingabeformat der Datei wird anhand der Informationen in der Datei ermittelt. Sie haben die Möglichkeit, das Originalformat für die Ausgabekopie zu verändern. Verwenden Sie für diese Zwecke die Schaltflächen Ausgabeformat oder Skalierung.

1. **Eigenschaften** - Zeigt die Eigenschaften der Datei an, also vollständigen Pfad, Name, Größe, Typ und Erstellungsdatum. Sie können die Reihenfolge, in der die Dateien in der Druckliste angezeigt werden, über die Schaltflächen Nach oben und Nach unten verändern. Aktivieren Sie die Option Datei nach Druck löschen, wenn die Kopierersoftware die Datei automatisch von der Festplatte löschen soll.

1. **Anzeigen** - Gibt eine Dateivorschau im Vorschaufenster aus. Die Vorschau können Sie zu jedem Zeitpunkt durch Betätigen der Schaltfläche Abbrechen beenden.





HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Vorgehensweise zum Stellen des Zeitgebers zum Ein-/Ausschalten des Kopiersystems

Wird zum vorgesehenen Zeitpunkt des Abschaltvorgangs ein Scan verarbeitet, wird die automatische Abschaltung um 15 Minuten verschoben.

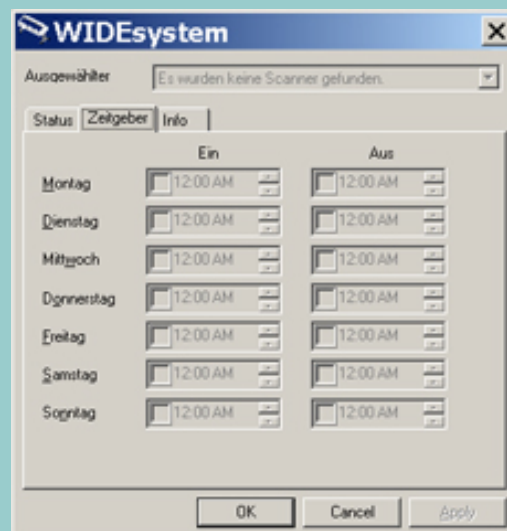
Nach dem manuellen Starten des Kopierers nimmt dieser einen Standby-Betrieb frühestens nach Ablauf von drei Stunden ein.

So stellen Sie den Zeitgeber zum Ein-/Ausschalten des Kopiersystems

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfig.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Beenden, um Ihre Kopiersystemsoftware zu beenden.
3. Klicken Sie auf Ihrem Active Desktop auf die Schaltfläche WIDEsysteem.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte Zeitgeber.



5. Wählen Sie zum Aktivieren der Einschaltautomatik in der Spalte Ein das Kontrollkästchen für den betreffenden Tag aus.
6. Wählen Sie zum Bearbeiten der Uhrzeit die Stellen für die Stunden, und verändern Sie diese durch Betätigen der Auf- und Abwärtstasten, wählen Sie die Stellen für die Minuten, und wiederholen Sie den Vorgang.
7. Wählen Sie AM oder PM, und betätigen Sie die Aufwärts- oder Abwärtstasten.
8. Markieren Sie zum Aktivieren der Ausschaltautomatik in der Spalte Aus das Kontrollkästchen für den gewünschten Tag, und legen Sie die Ausschaltzeit unter Verwendung der in Schritt 6 und 7 beschriebenen Verfahren fest.
9. Bestätigen Sie die eingegeben Änderungen, indem Sie auf die Schaltfläche Übernehmen bzw. auf die Schaltfläche OK klicken, und beenden Sie WIDEsysteem.

Siehe:

[Infos zu WIDsystem](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Festlegen von Optionen für die Scannerkonfiguration

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Vorgehensweise zum Festlegen der Optionen für die Scannerkonfiguration



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Wählen Sie ein Thema...

[So greifen Sie auf die Optionen für die Scannerkonfiguration zu](#)

[Papierzufuhr](#)

[Medienversatz](#)

[Einstellungen für dickere Medien](#)

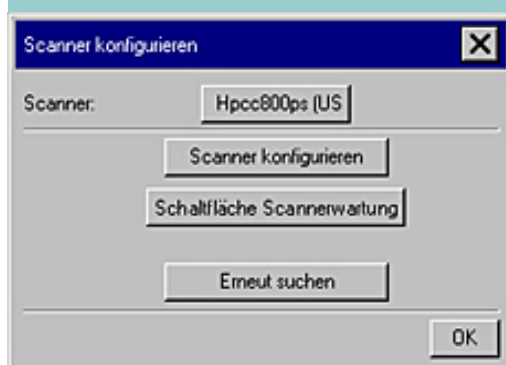
So greifen Sie auf die Optionen für die Scannerkonfiguration zu

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfig.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Scanner.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Scanner konfigurieren.



Papierzufuhr



1. Wählen Sie zwischen Manuelle Zufuhr und Automatische Zufuhr.

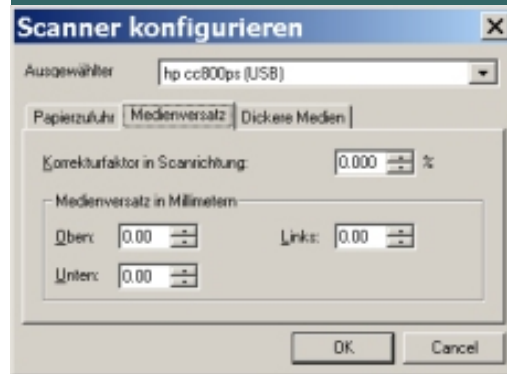
2. Legen Sie den Verzögerungsfaktor für die automatische Papierzufuhr so

fest, dass Ihnen ausreichend Zeit zur Verfügung steht, um die Vorlage ordnungsgemäß zu positionieren.

Siehe:

Infos zum [Einlegen von Papier](#)

Medienversatz



1. Um eine große Genauigkeit zu erlangen, sollten Sie die Vertikalgenauigkeit von null auf einen Wert zwischen -1% und 1% setzen.

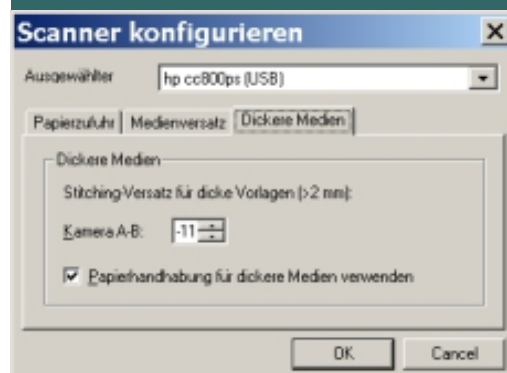
Ein positiver Wert führt dazu, dass der Abstand zwischen Scanlinien vergrößert wird, ein negativer Wert verringert den Abstand zwischen Scanlinien.

Wenn Sie das Dialogfeld Scanner konfigurieren verlassen, wird der veränderte Wert in einem nicht flüchtigen Speicher im Scanner gespeichert und kann nur bei einer Neukonfiguration des Scanners wieder geändert werden.

Siehe:

Infos zum [Korrekturfaktor beim Scannen](#)

Einstellungen für dickere Medien



Normalerweise führt lediglich die Verwendung steifer Medien zu unzureichenden Stitching-Ergebnissen. Bei flexiblen Medien spielt die Dicke des Mediums für das Stitching keine Rolle.

1. Sollten die Linien nicht übereinstimmen, aktivieren Sie das

Kontrollkästchen An dickere Medien anpassen.

2. Ändern Sie die Werte für alle Scannerkameras. Es sollten nur positive Werte eingegeben werden.
3. Führen Sie Testscans durch, und passen Sie die Werte an, bis die Bildübergänge richtig dargestellt werden.
4. Klicken Sie auf OK, um die Einstellungen zu übernehmen.

Siehe:

Infos zu [Einstellungen für dickere Medien](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Problem...](#) → Ausgabe von Fehlermeldungen und Fehlercodes

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)


HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Problem: Es werden Fehlermeldungen oder Fehlercodes angezeigt



Fehlermeldungen und Fehlercodes

Wird lediglich ein Fehlercode (und nicht, wie unten angezeigt, eine Fehlermeldung mit Fehlercode) angezeigt, ist der HP-Support zu verständigen.

Siehe:

[Infos zur HP-Kundenbetreuung](#)

Unten stehende Tabelle listet Fehlermeldungen in der linken Spalte und die jeweiligen Lösungen in der rechten Spalte auf. Führt die Lösung nicht zu einer Behebung Ihres Problems, führen Sie eine Systemneustart durch.

Fehlermeldungen und Fehlercodes

Beschreibung

Lösung

Papierführung ausgezogen

- Drücken Sie die Papierführung nach unten, bis sie die Originalposition eingenommen hat (Schritt 0: 2 mm/0,08 Zoll)

Der Ordner muss leer sein.

- Vergewissern Sie sich, dass der Ordner leer ist, bevor Sie ihn löschen.

(11)

Es wurde kein Scanner ausgewählt, oder der ausgewählte Scanner ist nicht vorhanden.

- Vergewissern Sie sich, dass der Scanner eingeschaltet ist.

- Vergewissern Sie sich, dass der Scanner ausgewählt wurde.

(6)

Für den aktuellen Drucker ist kein Medienprofil ausgewählt.

- Klicken Sie auf OK, und führen Sie den Vorgang ohne Medienprofil aus

- Brechen Sie den Vorgang ab, und bereiten Sie ein Medienprofil vor. Wiederholen Sie den Vorgang anschließend

(2)

Kein Drucker ausgewählt	- Vergewissern Sie sich, dass der Drucker über das USB-Kabel angeschlossen ist
(1)	- Prüfen Sie die Druckerkonfiguration
Ungültige Scan-Koordinaten. Der gesamte Auswahlrahmen wurde außerhalb des Scanbildes positioniert.	- Der gesamte Auswahlrahmen wurde außerhalb des Scanbildes positioniert. - Der Benutzer kann den Auswahlrahmen so neu positionieren, dass dieser einen Teil des scanbaren Bereichs abdeckt
(2)	- Vergewissern Sie sich, dass
Nicht ausreichend Platz auf Datenträger für Spool-Datei	Umgebungsvariable TEMP (bzw. sekundär TMP) auf einen Ordner mit genügend Platz verweist
(6)	
Fehler beim Erkennen von Indexmarke	- Führen Sie das Blatt erneut ein, und vergewissern Sie sich, dass es ordnungsgemäß ausgerichtet wurde und sich in der richtigen Position befindet
(1013)	
Blatt falsch ausgerichtet	- Führen Sie das Blatt erneut ein, und vergewissern Sie sich, dass es ordnungsgemäß ausgerichtet wurde und sich in der richtigen Position befindet
(1014)	
Fehler beim Erkennen vom linken Rand	- Führen Sie das Blatt erneut ein
(1015)	
Fehler beim Erkennen vom rechten Rand	- Führen Sie das Blatt erneut ein
(1016)	
Fehler beim Lesen von Farbblatt	- Vergewissern Sie sich, dass das korrekte Blatt eingelegt wurde
(1017)	
CLC abgebrochen	- Der Benutzer hat die
(1018)	Farbzuweisungsoperation abgebrochen
Falsche Einschubposition?	- Führen Sie das Blatt erneut ein, und vergewissern Sie sich, dass es ordnungsgemäß ausgerichtet wurde und sich in der richtigen Position befindet
(1019)	
Seitenanfang wurde nicht gefunden	- Prüfen Sie, ob das Blatt in der richtigen Position eingelegt wurde
(1020)	
Seitenende wurde nicht gefunden	- Prüfen Sie, ob das Blatt in der richtigen Position eingelegt wurde
(1021)	

Gerät kann nicht für

Lesevorgang geöffnet werden

- Vergewissern Sie sich, dass der Kopierer
verfügbar ist

(2004)

Gerät kann nicht für

Schreibvorgang geöffnet
werden

- Vergewissern Sie sich, dass der Drucker
verfügbar ist

(2005)

Vom Gerät kann nicht gelesen
werden

- Führen Sie einen erneuten Versuch aus

(2006)

Auf Gerät kann nicht
geschrieben werden

- Führen Sie einen erneuten Versuch aus

(2007)

Ziel existiert bereits

- Verwenden Sie einen anderen
Dateinamen

(2013)

Sti: Unbekannter
Scannerhandle

- Führen Sie eine Systemwiederherstellung
durch



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Problem...](#) → mit dem Touch Screen

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

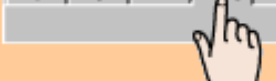
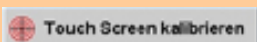
→ [HP Designjet Online](#)



Probleme mit dem Touch Screen

Wenn Sie Probleme beim Betätigen von Schaltflächen auf Ihrem Bildschirm haben...

Der Touch Screen muss neu kalibriert werden.

1. Klicken Sie auf der Registerkarte Konfig.  auf die Schaltfläche Beenden, um die Kopierersoftware zu schließen.
2. Wählen Sie auf dem aktiven Desktop die Option Touch Screen kalibrieren,  und befolgen Sie die Anweisungen.

Kalibrieren Sie Ihren Touch Screen aus derselben Position, die Sie üblicherweise bei der Arbeit mit dem Kopiersystem einnehmen. Dies ist erforderlich, da unterschiedliche Bildschirmwinkel die Leistung beeinträchtigen können.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Ändern der Oberflächensprache

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Vorgehensweise zum Ändern der Kopiersystemoberflächensprache

So ändern Sie die Sprache der Benutzeroberfläche

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfig.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Beenden, um Ihre Kopiersystemsoftware zu beenden.
3. Klicken Sie auf Ihrem Active Desktop auf die Schaltfläche Sprache wechseln.
4. Wählen Sie eine der zur Verfügung stehenden Sprachen aus.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)




Vorgehensweise zum Sortieren von Kopien - Erstellen von Kopieexemplaren

Die Funktion Kopien sortieren ermöglicht Ihnen das Gruppieren Ihrer Kopien in Exemplare und die anschließende Ausgabe einer von Ihnen gewählten Anzahl dieser Exemplare über den Drucker. Alle für das Kopieren einzelner Dokumente verfügbaren Vorschau- und Erweiterungsoptionen stehen auch beim Einsatz von Kopien sortieren zur Verfügung.

Kopien sortieren - Kopieexemplare


1. Führen Sie das erste Dokument Ihres Exemplars in den Scanner ein.
2. Legen Sie auf der Registerkarte Kopie die entsprechenden Einstellungen fest.

Auf Wunsch können Sie die Vorschauschaltfläche  betätigen und Anpassungen und Testanzeigen auf dem Bildschirm vornehmen.

3. Drücken Sie die Schaltfläche Kopien sortieren.




Daraufhin wird die Vorlage wie beim Kopieren von Einzelblättern eingegeben (erfasst), jedoch nicht direkt an den Drucker ausgegeben, sondern vielmehr innerhalb des Systems in eine Warteposition gebracht.


4. Führen Sie sämtliche zu dem Exemplar gehörenden Vorlagen ein, und klicken Sie für jede dieser Vorlagen auf die Schaltfläche Kopien sortieren,  bis sämtliche Vorlagen des Exemplars gescannt worden sind.




Sie können darüber hinaus sämtliche Vorlagen des Exemplars auf die gleiche Weise wie beim Kopieren einzelner Dokumente anpassen.

5. Betätigen Sie zum Festlegen der Anzahl der Exemplare auf der Registerkarte Kopie die Schaltfläche Kopien.

Die Anzahl der Kopien gibt Aufschluss über die Anzahl der am Drucker auszugebenden Exemplare, in denen jeweils sämtliche Eingabevorlagen enthalten sind.


6. Betätigen Sie zum Aktivieren des ganzen Kopierauftrags die Schaltfläche Kopien sortieren .

Sie können den Sortiervorgang jederzeit abbrechen, indem Sie auf die Schaltfläche Zurücksetzen drücken. 

Falls ein neues Konto erstellt wurde, wird jedes Mal, wenn Sie die Schaltfläche Kopieren , die Schaltfläche In Datei scannen  oder die Schaltfläche Kopien sortieren  betätigen, die Dialogliste Konto

eingebildet, aus der Sie ein Konto auswählen können. Siehe:

[Infos zur Protokollierung](#)

TIPP: Bei Aufträgen, für die ein hohes Maß an Steuerbarkeit und Flexibilität erforderlich ist, sollten Sie zum Erstellen und Drucken von Kopieexemplaren die Schaltfläche In Datei scannen  und die Registerkarte Liste wählen.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Verwenden der Panelierungsoption

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



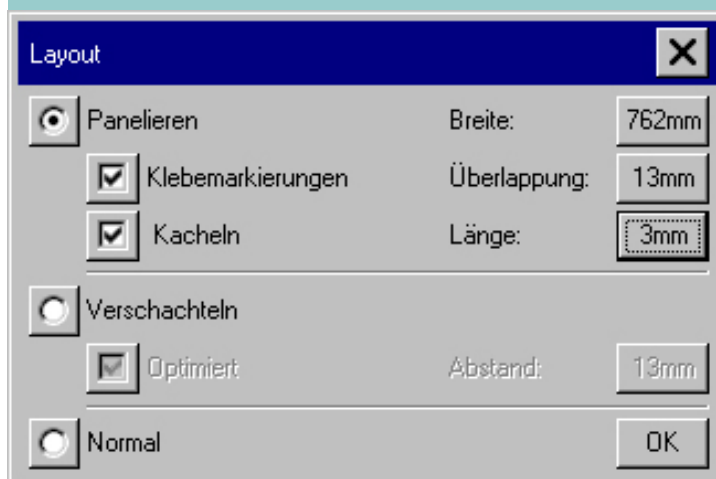
Vorgehensweise zum Verwenden der Panelierungsoption

So verwenden Sie die Panelierungsoption

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Ausgabe.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Layout.





3. Wählen Sie die Option Panelieren.

4. Legen Sie die Panelierungseinstellungen fest.

5. Legen Sie das Ausgabeformat auf der Registerkarte Kopie fest. Legen Sie dem Wert des Ausgabeformats dabei die Größe für das Endergebnis, also die Größe des Gesamtbildes zugrunde, nachdem sämtliche Einzelteile zusammengeführt worden sind.

6. Legen Sie auf den Registerkarten Kopie und Ausgabe die üblichen Einstellungen wie Vorlagentyp, Eingabe-/Ausgabeformat, Ränder, Helligkeit, Anzahl Kopien, Medienprofil usw. wie beim Erstellen normaler Kopien fest.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche Kopieren  (Schaltfläche Drucken  wenn Sie aus einer Datei drucken), um Ihre einzelnen Panele auszugeben.

HINWEIS: Die Einstellung Ränder auf der Registerkarte Ausgabe gilt nach dem Verbinden der einzelnen Panele für das gesamte Bild, und nicht für jedes einzelne Panel. Die Panelierungsoption können Sie über die Registerkarte Liste sowohl über einen Kopiervorgang mit Scanausgabe an den Drucker als auch über einen Kopiervorgang mit Druckausgabe aus einer Datei verwenden.

Siehe:

[Infos zu Panelierungs- und Kachelungsoptionen](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Auswählen eines Medienprofils

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



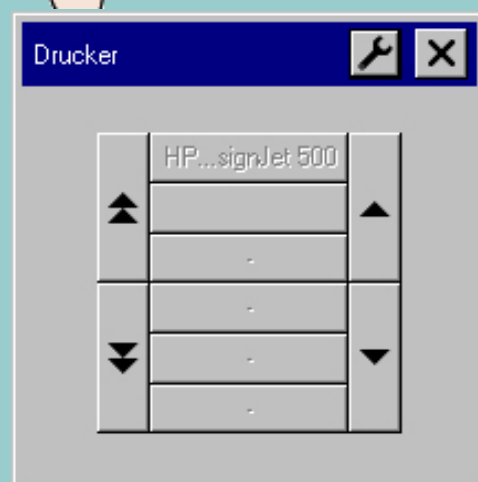
Vorgehensweise zum Auswählen eines Medienprofils

So wählen Sie ein Medienprofil aus

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Ausgabe.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Medienprofil.
3. Wählen Sie aus der Liste das gewünschte Medienprofil aus.



Siehe auch:

[Vorgehensweise zum Erstellen eines neuen Medienprofils](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Auswählen einer Originalvorlage

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Vorgehensweise zum Auswählen einer Originalvorlage



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Siehe auch:

[Infos zu Originalvorlagen](#)

So wählen Sie einen Vorlagentyp aus

1. Klicken Sie auf der Registerkarte Kopie auf die Schaltfläche Vorlagentyp.
2. Wählen Sie aus der Liste der Originalvorlagen den Vorlagentyp, der Ihrem Dokument am ehesten entspricht.



Siehe auch:

[So definieren Sie eine Originalvorlage](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Definieren einer Originalvorlage

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Vorgehensweise zum Erstellen einer Originalvorlage


So definieren Sie eine Originalvorlage

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Kopie.



2. Setzen Sie den Kopiermodus auf S/W (Schwarzweiß) oder Farbe.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Vorlagentyp, um das Menü für die Vorlagentypen zu öffnen.

4. Verwenden Sie die Schaltfläche Tool , um das Dialogfeld Vorlagentyp konfigurieren anzuzeigen.



Wenn eine Kopiervorschau geladen ist, wird das Dialogfeld Vorlagentyp mit einer Bildvorschau geöffnet, und in zwei Fenstern wird online angezeigt, wie sich die veränderten Einstellungen auf das Scanergebnis auswirken.

5. Wenn Sie die Einstellungen Ihren Wünschen gemäß festgelegt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche Neu.

Weitere Informationen zu Vorlageneinstellungen finden Sie unter:

[Infos zu Einstellungen für Originalvorlagen](#)



Im oberen Vorschaubereich wird das veränderte Bild angezeigt, wenn Sie die Einstellungen für die Vorlage bearbeiten.

6. Geben Sie einen Namen für die neue Vorlage ein. Achten Sie dabei darauf, dass der Name die Art des Kopierauftrags widerspiegelt, beispielsweise "Werbefotos".
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche Speichern, um eine neue Originalvorlage zu erstellen.

Die neue Vorlage wird der Liste der verfügbaren Vorlagen hinzugefügt. Sie können eine vordefinierte Originalvorlage auswählen, die Ihrem Originaldokument am ehesten entspricht, diese unter einem anderen Namen speichern und anschließend Ihren speziellen Bedürfnissen entsprechend bearbeiten. Sie können die Einstellungen anhand der Vorschau prüfen.

Wenn Sie die Einstellungen für den aktuellen Vorlagentyp geändert haben und auf die Schaltfläche OK klicken, werden die Werte lediglich für den aktuellen Kopierauftrag übernommen. Beim nächsten Aufruf der Vorlage wird diese wieder mit den ursprünglichen Einstellungen angezeigt.

8. Klicken Sie auf Speichern, um die Änderungen dauerhaft zu speichern.
9. Klicken Sie zur Bestätigung auf OK.

Siehe auch:

[So wählen Sie einen Vorlagentyp aus](#)

[Infos zu Originalvorlagen](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Auswählen/Aktivieren eines bestehenden Kontos

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Vorgehensweise zum Auswählen/Aktivieren eines bestehenden Kontos

Es kann (neben dem Gesamtkonto) jeweils nur ein Konto aktiviert werden.



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



So aktivieren/wählen Sie ein bestehendes Konto

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Ausgabe.






2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Konto.

3. Klicken Sie im Dialogfeld Protokollierung auf das gewünschte Konto.



Eine Liste bestehender Konten wird eingeblendet.

1. Führen Sie mithilfe der Pfeile einen Suchlauf durch die Liste aus, und klicken Sie auf einen Kontonamen, um das entsprechende Konto auszuwählen.
4. Klicken Sie im Dialogfeld Protokollierung auf OK, um das Konto als das aktive Konto zu akzeptieren.

Jedes Mal, wenn Sie die Schaltfläche Kopieren , die Schaltfläche In Datei scannen  oder die Schaltfläche zum Sortieren der Kopien  betätigen, wird die Dialogliste Konto eingeblendet, aus der Sie ein Konto auswählen können.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Erstellen/Löschen/Deaktivieren eines bestehenden Kontos

[HP Deutschland](#)
[Produkte & Services](#)
[Support](#)
[Kaufen bei HP](#)

Vorgehensweise zum Erstellen/Löschen/Deaktivieren eines Kontos



HP Designjet-Kopierer cc800ps

[→ Vorgehensweise...](#)
[→ Problem...](#)
[→ Infos zu...](#)
[→ Alphabetischer Index](#)
[→ HP Designjet Online](#)


Das Protokollierungsfeature ermöglicht Ihnen eine Ablaufverfolgung für die ausgeführten Kopieraufträge. Es kann (neben dem Gesamtkonto) jeweils nur ein Konto aktiviert werden.

Wählen Sie ein Thema...

[So erstellen Sie ein neues Konto](#)

[So löschen Sie ein Konto](#)




[So deaktivieren Sie ein Konto](#)

So erstellen Sie ein neues Konto

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Ausgabe.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Konto.
3. Klicken Sie im Dialogfeld Protokollierung auf die Schaltfläche Neu.



4. Geben Sie einen Namen für Ihr neues Konto ein, und bestätigen Sie diesen.

Das neue Konto wird automatisch das aktuelle aktive Konto. Jedes Mal, wenn Sie die Schaltfläche Kopieren , die Schaltfläche In Datei scannen  oder die Schaltfläche zum Sortieren der Kopien  betätigen, wird die Dialogfeld mit der Kontoliste eingeblendet, aus der Sie ein Konto auswählen können.

So löschen Sie ein Konto

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Ausgabe.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Konto.

3. Klicken Sie im Dialogfeld Protokollierung auf die Schaltfläche Löschen.

4. Bestätigen Sie den Löschvorgang mit OK.

So deaktivieren Sie ein Konto

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Ausgabe.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Konto.

3. Klicken Sie im Dialogfeld Protokollierung auf die Schaltfläche Deaktivieren.

4. Wählen Sie die Schaltfläche Deaktivieren aus, und klicken Sie auf OK.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Skalieren von Kopien

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-
Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Vorgehensweise zum Skalieren von Kopien

Wenn Sie für das Eingabeformat die Option Auto wählen und ein Ausgabeformat spezifizieren, wird der Skalierungswert von der Kopierersoftware bis zur ersten Vorschau auf Auto gesetzt; anschließend wird der berechnete Skalierungswert in Prozent angezeigt.

So skalieren Sie Kopien

1. Klicken Sie auf der Registerkarte Kopie auf die Schaltfläche Skalieren, nachdem Sie die Eingabeeinstellungen festgelegt haben.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Skalieren, um eine Liste standardmäßiger oder benutzerdefinierter Skalierungsfaktoren anzuzeigen.
3. Wählen Sie den Skalierungsfaktor aus, der Ihren Wünschen entspricht. Ein Skalierungsfaktor von 100% ergibt ein 1:1-Kopie. Werte unter 100% führen zu einer verkleinerten Kopie, Werte über 100% ergeben eine Vergrößerung.
4. Klicken Sie auf OK, um zur Registerkarte Kopie zurückzukehren.

TIPP: Sie können eine Miniaturversion der gewünschten Kopie erstellen, indem Sie den Skalierungsfaktor auf 25% setzen.

Sie können auch direkt auf die Liste der vordefinierten Werte zugreifen, ohne die Dialogfelder zum Festlegen der Eingabe, Ausgabe und Skalierung anzuzeigen. Wählen Sie hierzu auf der Registerkarte Konfig. im Abschnitt Optionen den Eintrag Schnellauswahllisten.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)




Vorgehensweise zum Erstellen einer benutzerdefinierten Skalierungsgröße

So erstellen Sie eine benutzerdefinierte Skalierungsgröße

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Kopie.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Skalieren (oder auf die Schaltfläche Tool , falls Registerkarte Konfig.-> Optionen-> Schnellauswahllisten ausgewählt ist).

3. Klicken Sie im Dialogfeld Skalierung konfigurieren auf die Schaltfläche Neu.



4. Legen Sie für Ihre neue Skalierung eine Bezeichnung fest.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Wert, und legen Sie den Skalierungswert fest.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche Speichern, und bestätigen Sie mit OK.

Ihre neue Skalierung wird der Liste voreingestellter Skalierungen hinzugefügt.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Wiederherstellen des Systems

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-
Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



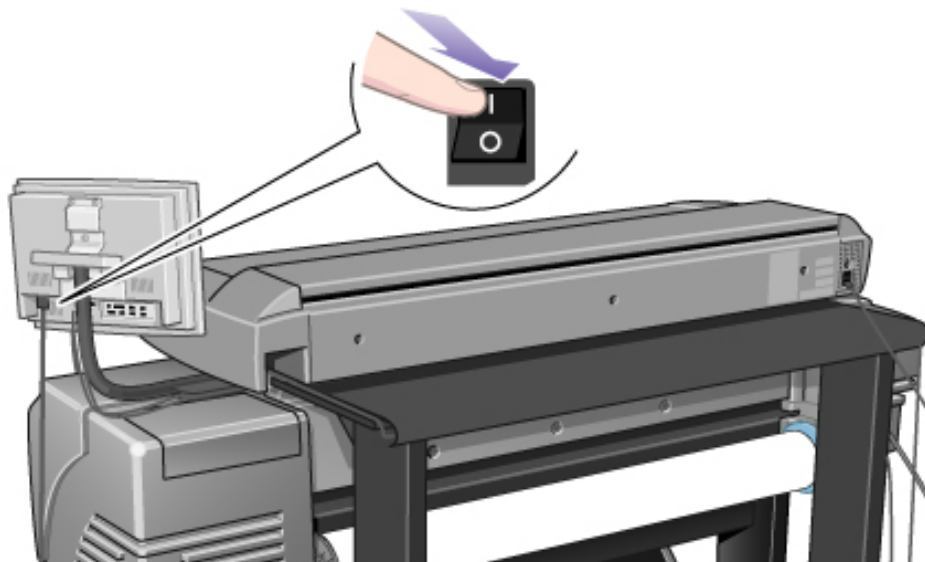
Vorgehensweise zum Wiederherstellen des Systems

Für diesen Vorgang benötigen Sie die im Lieferumfang Ihres Kopierers enthaltene CD zur Systemwiederherstellung.

Im Rahmen dieses Vorgangs wird der gesamte Inhalt von Ihrem Kopiersystem gelöscht.

So stellen Sie das Kopiersystem wieder her

1. Führen Sie die CD bei eingeschaltetem System in das Touch Screen-CD-Laufwerk ein.
2. Schalten Sie den Touch Screen aus und anschließend wieder ein.



Sobald der Wiederherstellungsvorgang gestartet wurde, wird er automatisch ausgeführt. In einem Menü werden unterschiedliche Optionen zur Verfügung gestellt - ignorieren Sie dies.

4. Entfernen Sie die CD aus dem Laufwerk, sobald der Wiederherstellungsvorgang abgeschlossen wurde.
5. Schalten Sie den Touch Screen aus und anschließend wieder ein.
6. Führen Sie einen Systemwartungsvorgang aus. Siehe:

[Vorgehensweise... Wartung](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Problem...](#) → Bei der Verschachtelung bleibt ein weißer Streifen frei

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Problem: Bei der Verschachtelung bleibt ein weißer Streifen frei

Wenn bei der Verschachtelung ein weißer Streifen frei

Sollte bei der Ausführung eines Verschachtelungsvorgangs auf Ihrem Medium noch ausreichend Platz für ein weiteres Bild vorhanden sein, sollten Sie sich vergewissern, dass Sie die Druckermedienbreite in Ihrer Kopiersystemsoftware festgelegt haben. Siehe:

[Vorgehensweise zum Festlegen der Druckermedienbreite](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Vorgehensweise... Wartung



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)

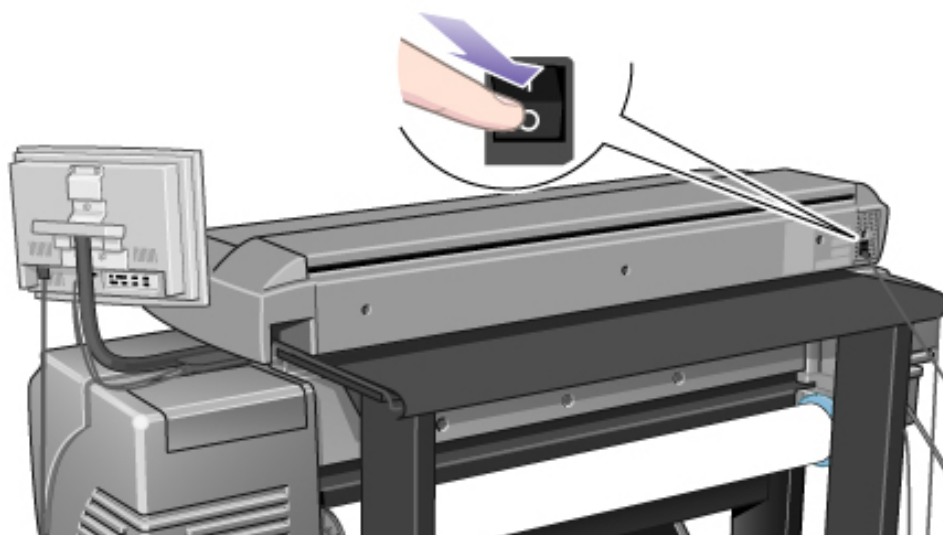


Wartungsarbeiten sollten in einem einzigen Durchgang ausgeführt werden. Beginnen Sie dabei mit dem [Reinigen des Scanbereichs](#) und beenden Sie den Vorgang mit dem [Ausrichten und Kalibrieren der Kamera](#).

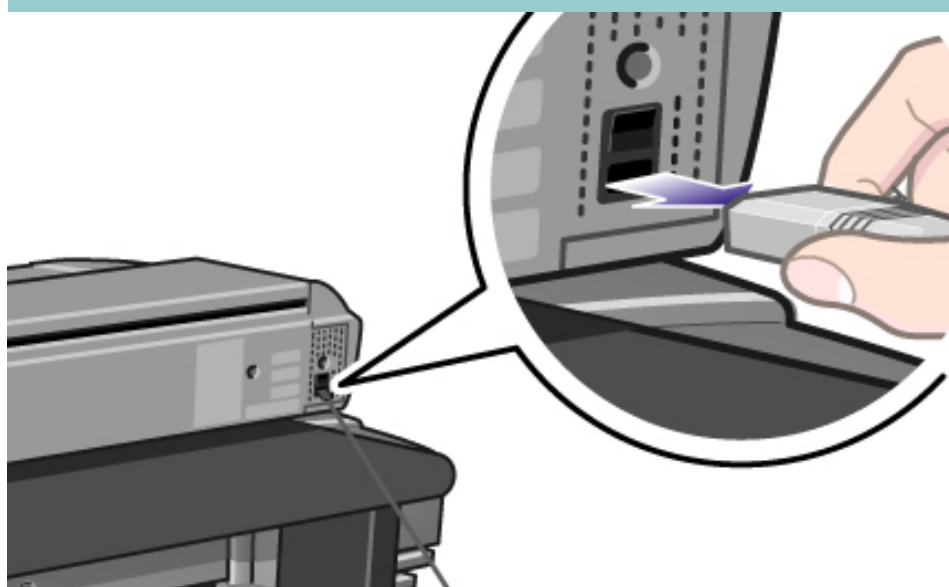
Der Wartungsvorgang für den Kopierer sollte einmal im Monat ausgeführt werden.

Reinigen des Scanbereichs

1. Schalten Sie den Kopierer aus.



2. Ziehen Sie das Netzkabel des Kopierers heraus.



3. Öffnen Sie die Kopiererabdeckung.

Fassen Sie die Abdeckung direkt unterhalb der Zufuhröffnung an, und heben Sie sie an, um den Scanbereich aufzudecken.

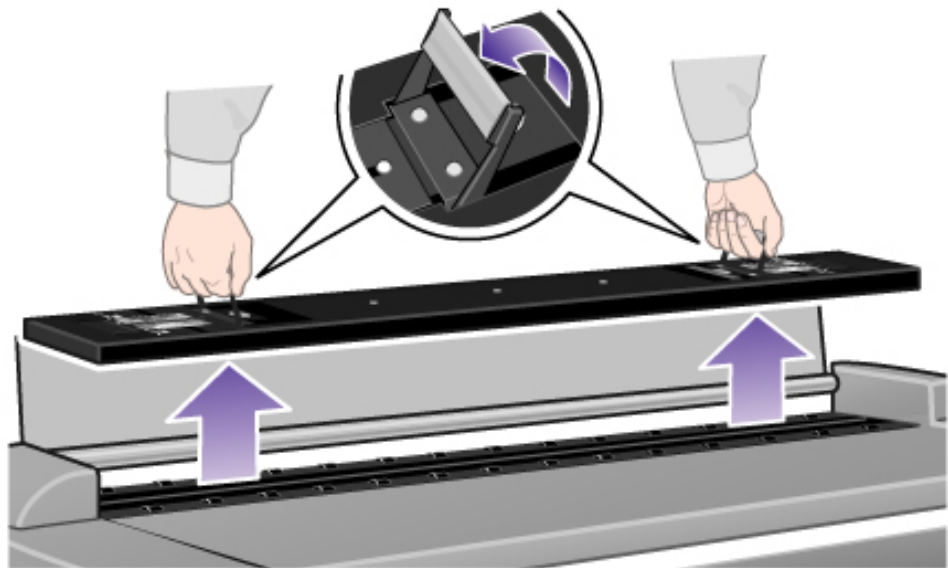


4. Entfernen Sie die Andruckplatte.

Drücken Sie die Andruckplatte herunter, und ziehen Sie gleichzeitig die Schieber rechts und links zur Mitte des Kopierers hin, bis die Sicherungshebel auf beiden Seiten des Kopierers herauspringen.



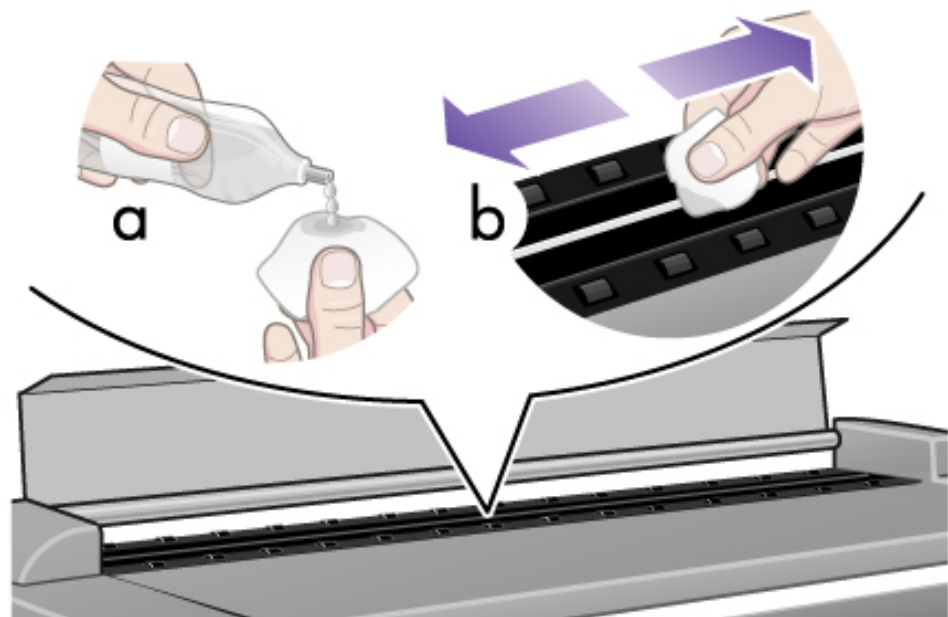
5. Heben Sie die Andruckplatte an den beiden Griffen heraus, nachdem sich die Schieber gelöst haben.



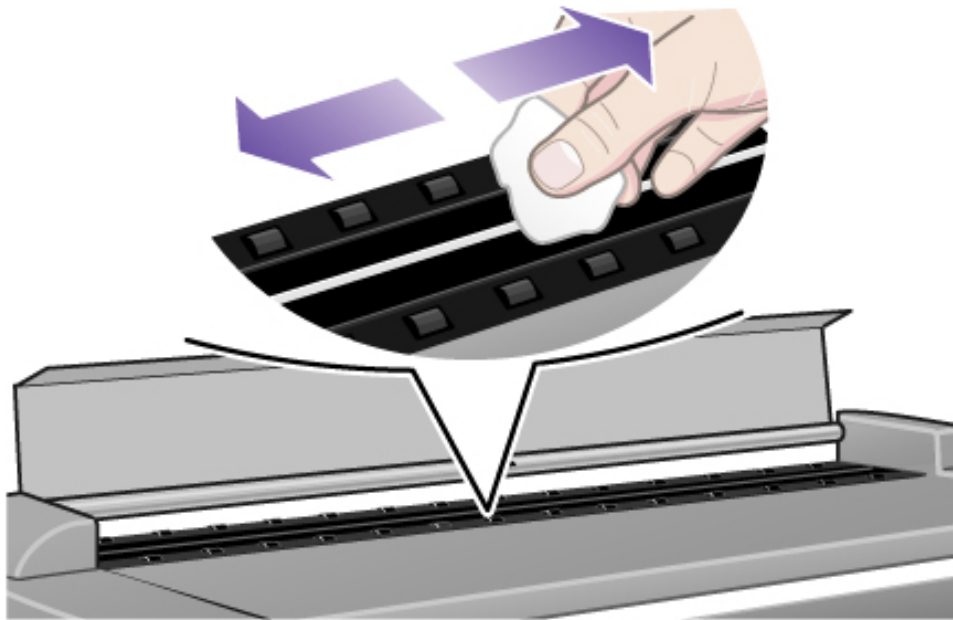
6. Wischen Sie die Glasplatte vorsichtig sauber.

Achtung: Verwenden Sie weder aggressive Reinigungsmittel noch Aceton oder Benzol oder andere Flüssigkeiten, die diese Chemikalien enthalten. Sprühen Sie Flüssigkeiten nicht direkt auf die Glasplatte oder auf andere Teile des Kopierers.

1. Reinigen Sie das Glas mit einem staubfreien Tuch und einem milden Glasreiniger.



1. Reiben Sie die Glasplatte mit einem staubfreien Tuch trocken. Ein solches Tuch ist im Wartungskit enthalten.



Die weiße Hintergrundplatte des Scanbereichs befindet sich auf der Rückseite der Andruckplatte.

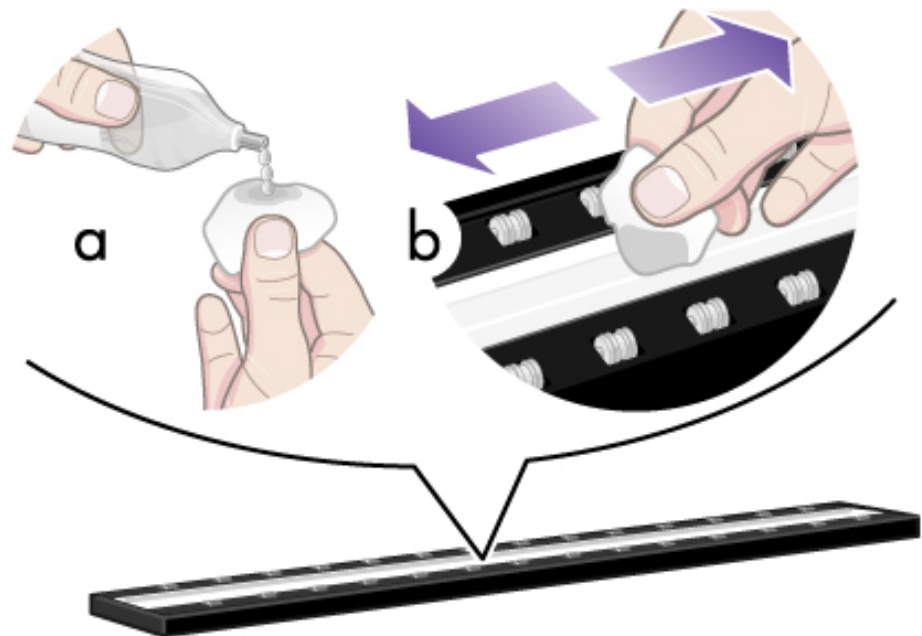
7. Drehen Sie die Andruckplatte (die Sie in Schritt 4 entfernt hatten) herum.



8. Reinigen Sie die weiße Platte.

Achtung: Verwenden Sie weder aggressive Reinigungsmittel noch Aceton oder Benzol oder andere Flüssigkeiten, die diese Chemikalien enthalten.

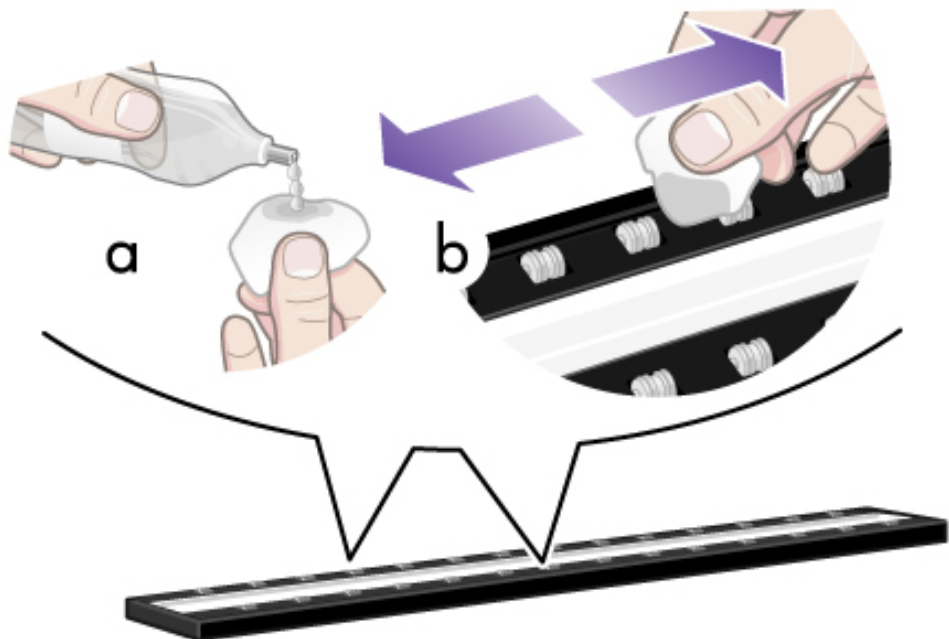
1. Reinigen Sie den weißen Metallbereich mit einem staubfreien Tuch und einem milden Glasreiniger.



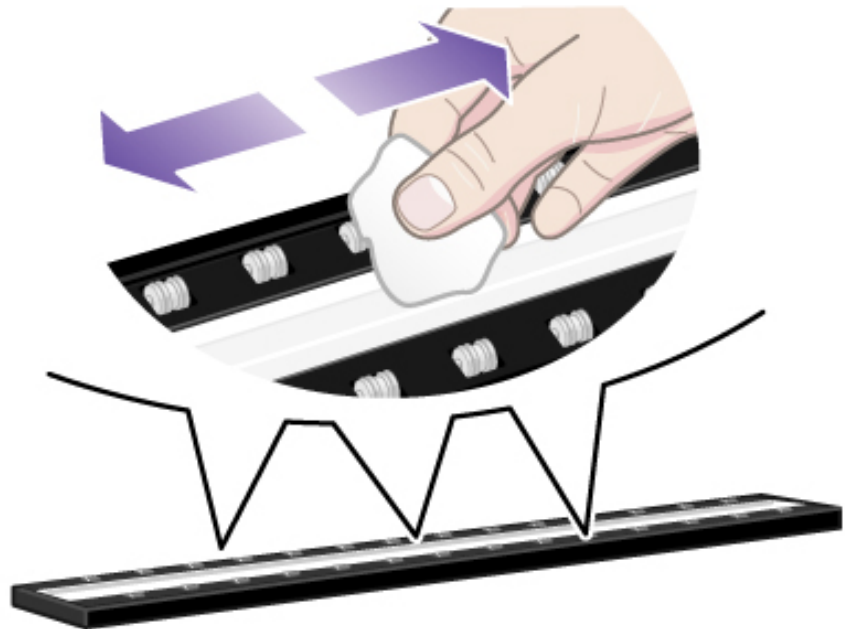
9. Reinigen Sie die Andruckrollen der Platte.

Achtung: Verwenden Sie weder aggressive Reinigungsmittel noch Aceton oder Benzol oder andere Flüssigkeiten, die diese Chemikalien enthalten.

1. Reinigen Sie die Rollen mit einem staubfreien Tuch und einem milden Glasreiniger.

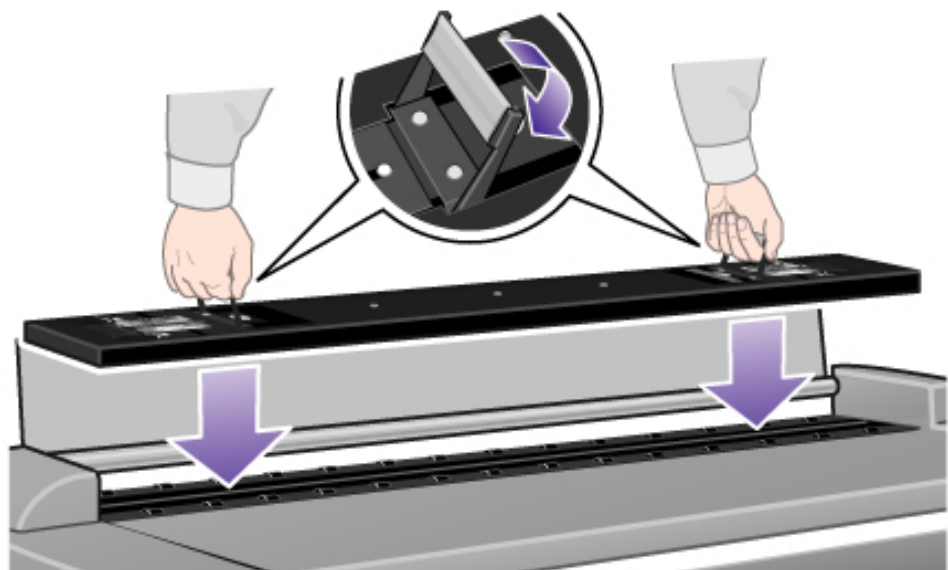


10. Reiben Sie die Platte und die Rollen mit einem weiteren staubfreien Tuch vollständig trocken.



11. Setzen Sie die Andruckplatte wieder ein.

1. Setzen Sie die Andruckplatte wieder in ihre ursprüngliche Position.
1. Drücken Sie die Sicherungshebel herunter, bis die beiden Schieber einrasten und die Platte sicher an ihrem Platz fixiert ist.



12. Schließen Sie die Kopiererabdeckung.



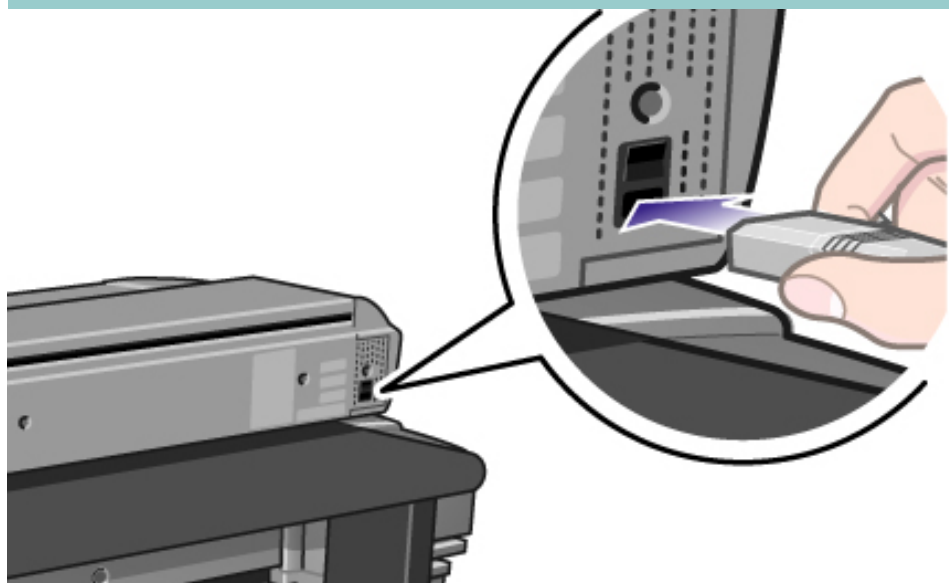
Fahren Sie mit dem [Ausrichten und Kalibrieren der Kamera](#) fort.

Ausrichten und Kalibrieren der Kamera

Bevor Sie die Kamera ausrichten und kalibrieren, sollten Sie sicherstellen, dass der erste Schritt der Scannerwartung, das Reinigen des Scanbereichs, vollständig durchgeführt wurde. Ein verunreinigter Scanbereich führt zu ungenauen Kalibrierungsergebnissen.

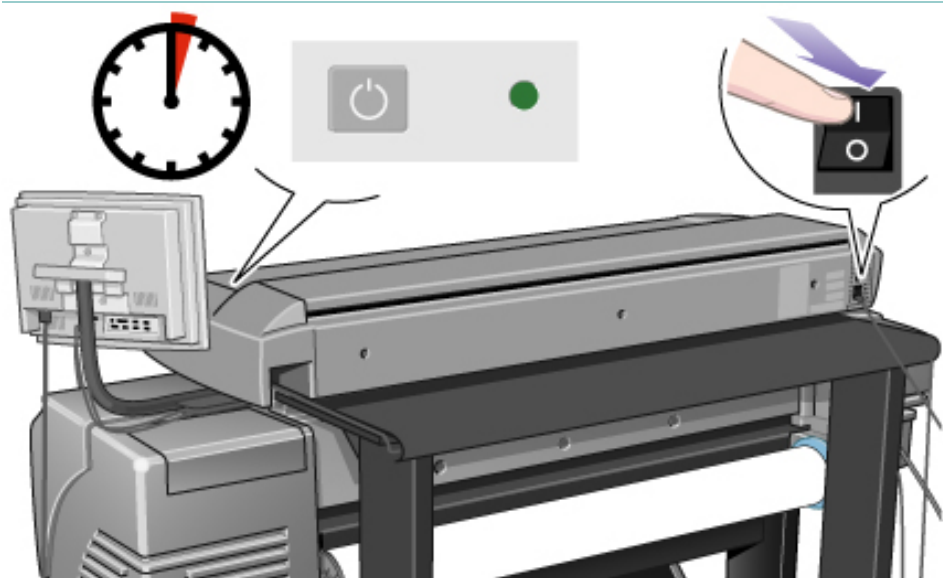
Die Ausrichtung und Kalibrierung der Kamera erfolgt vollautomatisch. Sie starten den Vorgang mithilfe eines Assistenten und müssen sich anschließend nicht mehr darum kümmern.

1. Stecken Sie das Netzkabel des Kopierers ein.



2. Schalten Sie den Kopierer ein.

Der Kopierer sollte Betriebstemperatur haben. Stellen Sie sicher, dass der Kopierer mindestens eine Stunde vor Beginn der Kameraausrichtung und -kalibrierung eingeschaltet wurde. Nach dem Einschalten des Kopierers kann es zu leichten Veränderungen der Lichtintensität und Kameraposition kommen; nach der Aufwärmphase sind Lichtbedingungen und Kamerahöhe stabil.

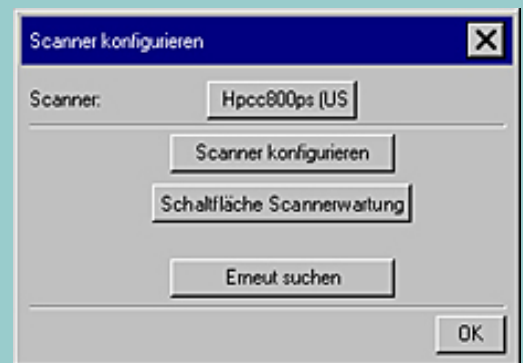


3. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfig.



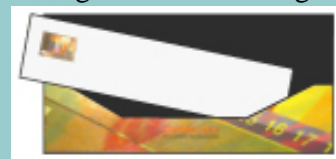
4. Betätigen Sie die Schaltfläche Scanner, um die Scannerkonfiguration vorzunehmen.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Scannerwartung, um den Scannerwartungs-Assistenten zu starten.



Dieser Assistent führt Sie in einzelnen Schritten durch den gesamten Wartungsprozess: Kameraausrichtung, Stitching und Kalibrierung.

6. Führen Sie das im Lieferumfang Ihres Systems enthaltene Wartungsblatt ein.



Der Assistent fordert Sie auf, das im Lieferumfang Ihres Scanners enthaltene Wartungsblatt einzuführen. Das Blatt muss mit der bedruckten Seite nach unten eingeführt werden. Richten Sie den mittleren Pfeil des Blattes am Mittelpunktspfeil des Scanners aus, und führen Sie das Blatt ein.

7. Entfernen Sie nach erfolgten Wartungsarbeiten das Wartungsblatt aus dem Kopierer, legen Sie es wieder in die Schutzhülle, und fügen Sie es in die Aufbewahrungsmappe ein. Bewahren Sie die Mappe an einem trockenen Ort ohne direkte Sonneneinwirkung auf.

Siehe auch:

[Infos zur Wartung des Kopierers](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Problem...](#) → Die Diagnose-LED blinkt

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

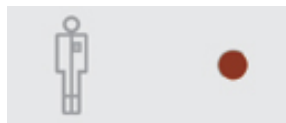
→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Problem: Die Diagnose-LED blinkt



Wenn die Diagnose-LED blinkt...

Die integrierte Diagnosevorrichtung hat einen Fehler entdeckt.

1. Der Scanbereich muss gereinigt werden. Reinigungsanweisungen finden Sie unter:

[Vorgehensweise... Wartung](#)

2. Sollte die Diagnoseanzeige nach der Ausführung von Wartungsarbeiten immer noch blinken, liegt möglicherweise ein Fehler bei der Kameraposition vor. Siehe:

[Infos zur HP-Kundenbetreuung](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Problem...](#) → Die Wartemodus-LED blinkt

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-
Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Problem: Die Wartemodus-LED blinkt



Wenn die Wartemodus-LED blinkt...

Wenn die Wartemodusanzeige blinkt (die Diagnoseanzeige hingegen nicht), ist eine erneute Ausrichtung erforderlich, jedoch nicht möglich.

1. Entfernen Sie die Vorlage aus dem Scanner.
2. Bringen Sie die Originalandruckplatte in die Normalposition (auch in dieser Situation ist die Ausgabe eines Scans möglich, allerdings nur in beeinträchtigter Qualität).

Sobald eine Ausrichtung wieder möglich ist, stellt die Wartemodusanzeige zwar das Blinken ein, leuchtet jedoch solange weiter, bis der Vorgang der Selbstanpassung abgeschlossen ist.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Problem...](#) → Wartemodus- und Diagnose-LEDs blinken

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Problem: Wartemodus- und Diagnose-LEDs blinken



HP Designjet-
Kopierer cc800ps

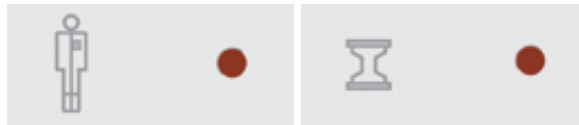
→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Wenn die Wartemodus- und Diagnose-LEDs blinken...

Wenn die Diagnose- und Wartemodusanzeigen gleichzeitig blinken, deutet das möglicherweise darauf hin, dass der Scanbereich gereinigt werden muss.

1. Reinigungsanweisungen finden Sie unter:

[Vorgehensweise... Wartung](#)

2. Führen Sie nach dem Reinigen des Scanners einen Neustart durch.

Sollten die Anzeigen danach immer noch blinken, liegt möglicherweise ein Fehler bei der Kameraposition vor. Siehe:

[Infos zur HP-Kundenbetreuung](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Problem...](#) → Es wurde kein Scanner gefunden

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP

Problem: Es wurde kein Scanner gefunden



HP Designjet-
Kopierer cc800ps

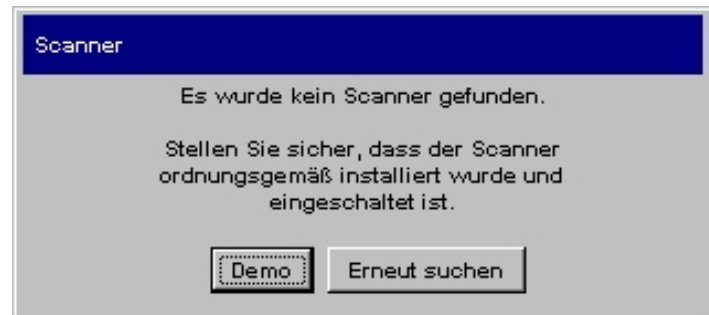
→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

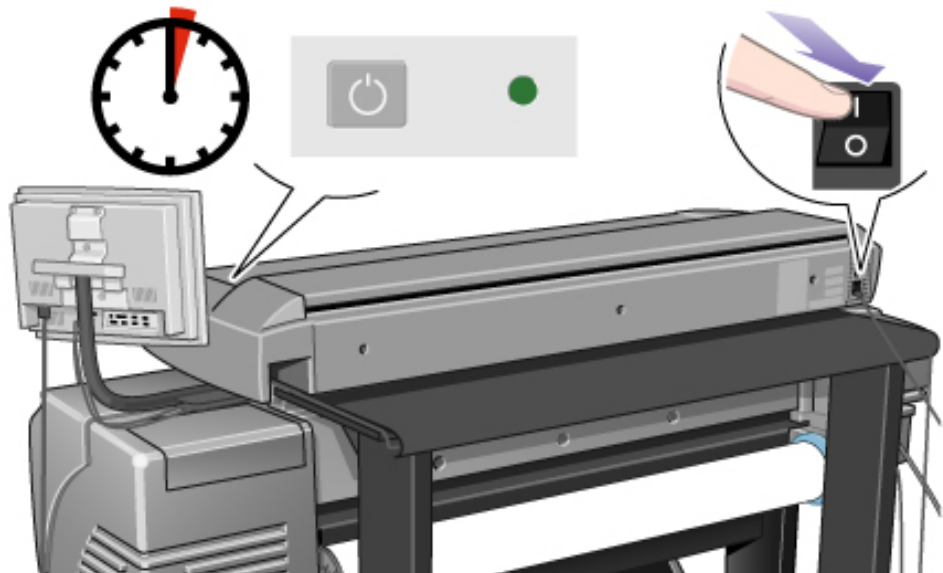
→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)

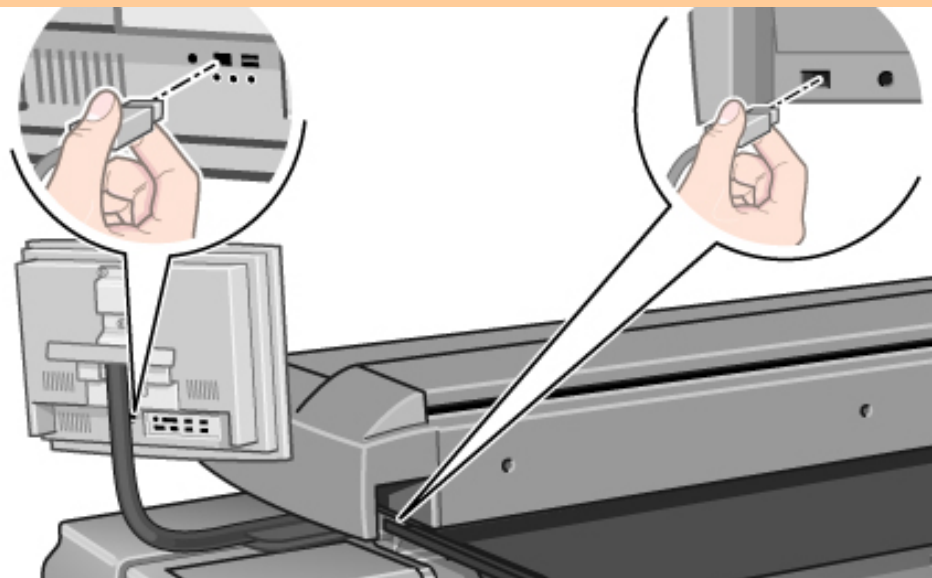


Wenn kein Scanner gefunden wurde...

1. Vergewissern Sie sich, dass der Scanner eingeschaltet ist.



2. Vergewissern Sie sich, dass das USB-Kabel zwischen dem Scanner und dem Touch Screen ordnungsgemäß befestigt ist.



3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Erneut suchen.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Problem: Anzeige einer Druckfehlmeldung

Wenn eine Druckfehlmeldung angezeigt wird...

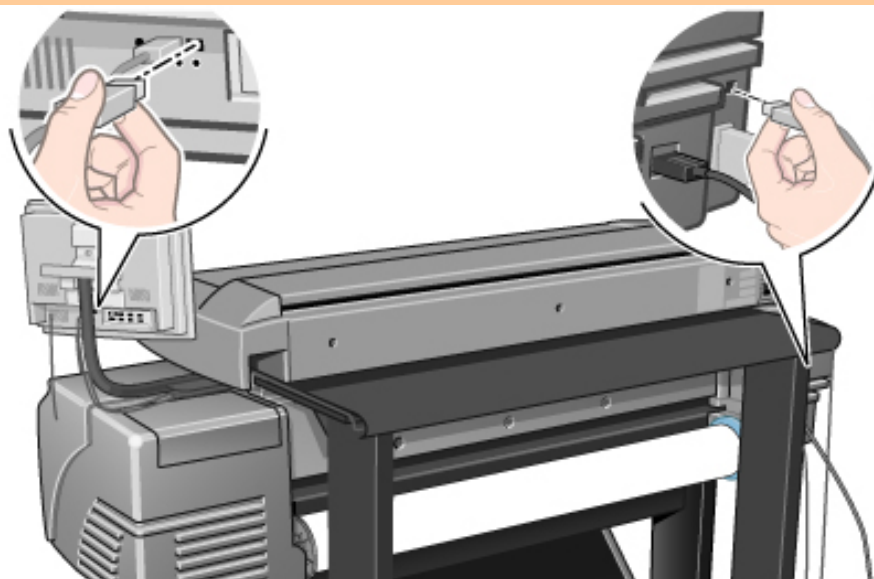
Der Drucker wurde nicht gefunden.

1. Wählen Sie die Registerkarte Ausgabe, und prüfen Sie, ob der Drucker links neben der Schaltfläche Drucker angezeigt wird. Ist dies nicht der Fall, siehe:



[Vorgehensweise zum Konfigurieren meines Druckers in der Kopiersystemsoftware](#)

2. Vergewissern Sie sich, dass der Drucker eingeschaltet ist.
3. Überprüfen Sie, ob die USB-Verbindungen zwischen Drucker und Touch Screen ordnungsgemäß eingesteckt sind.





[Druckanweisungen](#)



[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Problem...](#) → Ein Systemfehler ist aufgetreten

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Problem: Das System ist ausgefallen.

Wenn Ihr System nicht ordnungsgemäß ausgeführt wird...

Wenn Sie das Gerät über den Touch Screen einschalten und das Kopiersystem nicht gestartet wird, müssen Sie das System wiederherstellen. Verwenden Sie hierzu die im Lieferumfang Ihres Kopierers enthaltene CD zur Systemwiederherstellung. Siehe:

[Vorgehensweise zum Wiederherstellen des Systems](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Problem...](#) → Es wird eine falsche Oberflächensprache angezeigt

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



Problem: Die falsche Benutzeroberflächensprache ist eingestellt

Wenn die Benutzeroberfläche nicht die richtige Sprache anzeigt

Bei der Installation Ihres Kopiersystems wurde im letzten Schritt die falsche Sprache festgelegt.

Sie können die Sprache ändern. Siehe dazu:

[Vorgehensweise zum Ändern der Kopiersystemoberflächensprache](#)



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Scanausgabe in Datei

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-
Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)

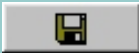


Vorgehensweise zum Scannen in eine Datei

So geben Sie einen Scan in eine Datei aus

1. Legen Sie die Kopiereinstellungen - [Vorlagentyp](#), [Eingabe-](#) und [Ausgabeformat](#) usw. genau wie bei normalen Kopiervorgängen fest. Ob Sie hier die Vorschauanzeige in Anspruch nehmen möchten, ist Ihnen überlassen.

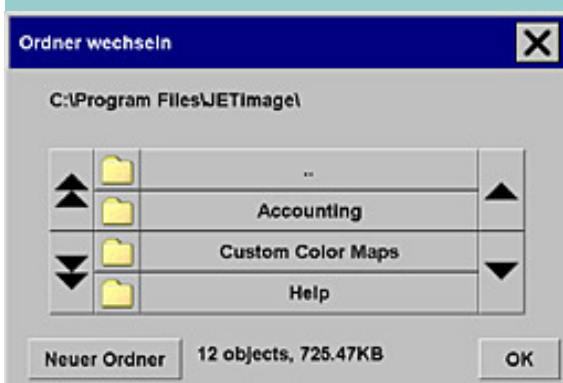
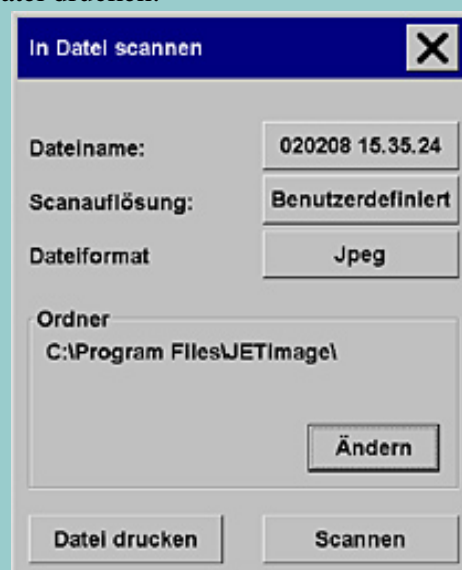
Ausgabeeinstellungen wie Ränder, Layout, Medienprofil usw. können später festgelegt werden, wenn Sie aus der Datei drucken.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche In Datei scannen , um das Dialogfeld In Datei scannen zu öffnen.

Der Standardname besteht aus dem aktuellen Datum und der aktuellen Uhrzeit.


Folgende Änderungen können vorgenommen werden:




1. Klicken Sie zum Ändern des Standardnamens auf die Schaltfläche Dateiname, und geben Sie einen neuen Namen ein.
1. Klicken Sie zur Auswahl eines anderen Ordners auf die Schaltfläche Ändern.



Im Dialogfeld Ordner wechseln haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

1. Auswählen des Festplattenordners mithilfe der Pfeile.
1. Anzeigen einer höheren Verzeichnisebene über die Schaltfläche "..".

1. Erstellen eines neuen Ordners im aktuellen Verzeichnis unter Verwendung der Schaltfläche Neuer Ordner.
1. Auswählen eines Ordners zur Verschiebung des Suchvorgangs auf die Verzeichnisebene des betreffenden Ordners.
4. Klicken Sie im Dialogfeld Ordner wechseln auf OK, wenn Sie den Zielordner für Ihre Datei ausgewählt haben.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Scannen , um den Scanvorgang in die Datei zu starten und das Bild zu speichern.

Falls ein neues Konto erstellt wurde, wird jedes Mal, wenn Sie die Schaltfläche Kopieren , die Schaltfläche In Datei scannen  oder die Schaltfläche Kopien sortieren  betätigen, die Dialogliste Konto eingeblendet, aus der Sie ein Konto auswählen können. Siehe:

[Infos zur Protokollierung](#)

Sämtliche Dateien werden mit den beim Anklicken der Schaltfläche In Datei scannen gültigen Einstellungen der Registerkarte Kopie gespeichert.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Kalibrieren des Touch Screens

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

→ [HP Designjet Online](#)



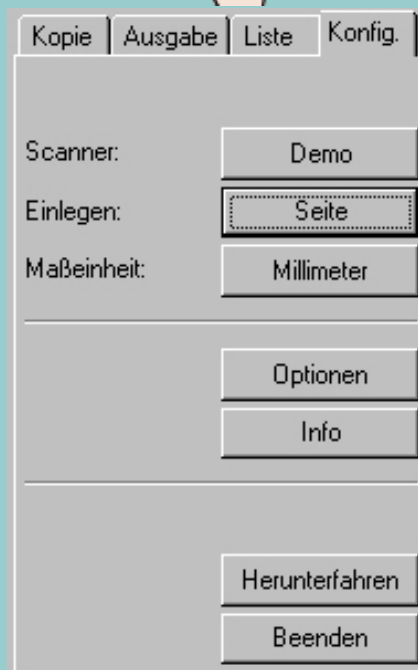
Vorgehensweise zum Kalibrieren des Touch Screens

So kalibrieren Sie den Touch Screen

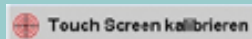
1. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfig.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Beenden, um auf den Active Desktop des Kopiersystems zuzugreifen.



3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Touch Screen kalibrieren, und befolgen Sie die auf dem Bildschirm eingeblendeten Anweisungen.





[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Sie sind hier: [Willkommen](#) → [Vorgehensweise...](#) → Herunterfahren des Systems

HP Deutschland

Produkte & Services

Support

Kaufen bei HP



HP Designjet-Kopierer cc800ps

→ [Vorgehensweise...](#)

→ [Problem...](#)

→ [Infos zu...](#)

→ [Alphabetischer Index](#)

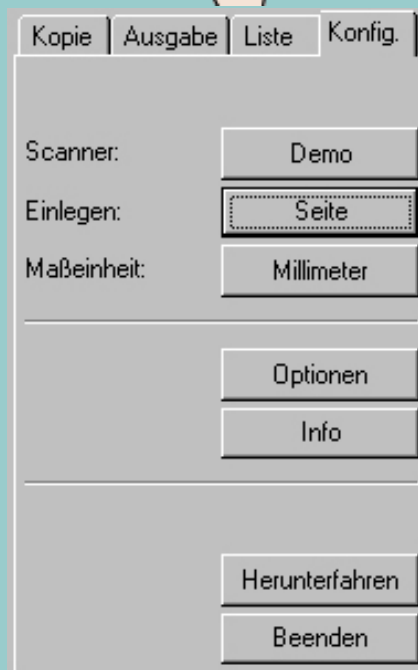
→ [HP Designjet Online](#)



Vorgehensweise zum Herunterfahren des Systems

So fahren Sie das System herunter

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfig.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Herunterfahren.



3. Wenn auf Ihrem Bildschirm die Meldung angezeigt wird, dass das System ausgeschaltet werden kann, schalten Sie den Touch Screen aus.
4. Schalten Sie den Kopierer aus.



[Druckanweisungen](#)

[Rechtliche Hinweise](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Bienvenido a *Copiadora HP Designjet cc800ps*



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

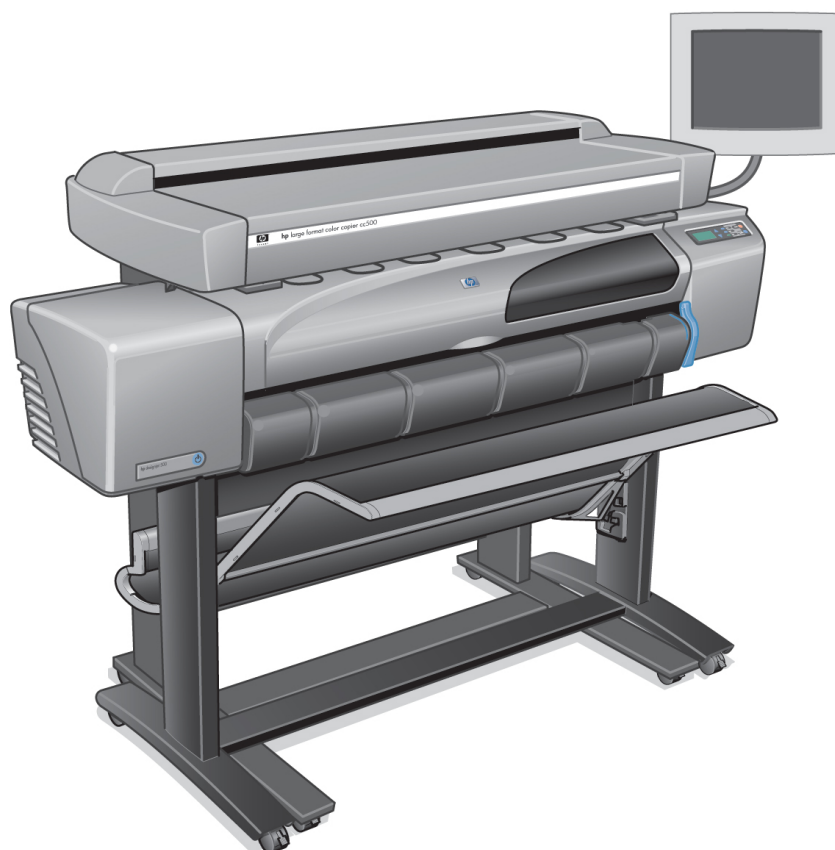
→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



En este CD le proporcionamos todo lo necesario para utilizar la *copiadora en color de gran formato HP Designjet*.

La información está organizada en tres categorías principales; para seleccionar un tema, basta con utilizar el bloque de "navegación" situado a la izquierda.



[¿cómo puedo...?](#)

...es una sección que le ayuda a llevar a cabo procedimientos como la carga de papel o la realización de copias, o que proporciona información sobre mantenimiento.

[¿cómo puedo...?](#)

[El problema es...](#)

...es una sección que le ayuda a resolver problemas que se pueden producir durante la copia o la digitalización.

[El problema es...](#)

[Acerca de...](#)

...es una sección con información de referencia, que incluye las especificaciones de la copiadora e información sobre los tipos de papel admitidos.

[Acerca de...](#)

También existe un índice alfabético, al que se puede acceder desde el bloque de "navegación", que le ayudará a encontrar los temas rápidamente.

Desde el bloque de navegación también puede acceder a información acerca de los servicios y las soluciones ofrecidos en el sitio web HP Designjet Online.

En la Guía de referencia rápida incluida con la copiadora también encontrará los procedimientos básicos e información importante para la solución de problemas.

Para obtener información para usuarios de la impresora HP Designjet, consulte la documentación incluida con la misma



Si hace clic en el símbolo anterior, que aparece en la barra de navegación de la izquierda, volverá al principio del tema actual.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

¿Cómo puedo... ? (explicación paso a paso de algunos procedimientos)



Copiadora hp
designjet cc800ps

- [¿cómo puedo...?](#)
- [el problema es...](#)
- [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



1. [¿Cómo puedo hacer copias?](#)

(copia rápida, selección de plantillas, tamaño de entrada y salida, escala)

1. [¿Cómo puedo utilizar las opciones y herramientas de copia?](#)

(presentación preliminar, listas, conjuntos de copias, número de copia...)

1. [¿Cómo puedo mantener y recuperar mi sistema?](#)

(limpieza, calibración, recuperación, actualizaciones del firmware, pantalla sensible al tacto, desactivación)

1. [¿Cómo se utilizan las herramientas de presentación preliminar?](#)

(creación de plantillas originales, contabilidad, crear perfiles para soportes)

1. [¿Cómo puedo configurar el sistema y las preferencias?](#)

(opciones de configuración del escáner, preferencias, opciones de la interfaz, inicio de sesión automático)

¿Cómo puedo hacer copias?

Seleccione un tema...

[...hacer copias \(copia rápida\)](#)

[...seleccionar la anchura del soporte de impresión](#)

[...seleccionar una plantilla original](#)

[...configurar el tamaño de entrada](#)

[...configurar el tamaño de salida](#)

[...realizar copias de soportes gruesos](#)

[...cambiar la altura de la ranura de inserción \(para soportes gruesos\)](#)

[...seleccionar un perfil de soporte](#)

[...configurar la calidad de salida](#)

[...cambiar la escala de las copias](#)

[...escanear en un archivo](#)

¿Cómo puedo utilizar las opciones y herramientas de copia?

Seleccione un tema...

[...utilizar las herramientas de presentación preliminar](#)

[...establecer el número de copias](#)

[...compaginar copias: conjuntos de copias](#)

[...anidamiento](#)

[...panelado](#)

[...configurar una lista de impresión](#)

[...imprimir desde archivos](#)

[...mantener la lista de impresión](#)

¿Cómo puedo mantener y recuperar mi sistema?

Seleccione un tema...

[...procedimientos de mantenimiento](#)

(limpieza, calibración)

[...actualización del firmware de la copiadora](#)

[...recuperar el sistema](#)

[...calibrar la pantalla sensible al tacto](#)

[...desactivar el sistema](#)

¿Cómo se utilizan las herramientas de presentación preliminar?

Seleccione un tema...

[...definir una plantilla original](#)

[...crear un tamaño a escala personalizada](#)

[...crear un perfil de soporte](#)

¿Cómo puedo configurar el sistema y las preferencias?

Seleccione un tema...

[...inicio de sesión automático \(en redes\)](#)

[...encendido y apagado automáticos](#)

[...definir las opciones de configuración del escáner](#)

[...crear, eliminar y desactivar una cuenta existente?](#)

[...seleccionar y activar una cuenta existente](#)

[...opciones de la interfaz de usuario y de la copiadora](#)

[...unidades de medida](#)

[...preferencias de carga](#)

[...cambiar el idioma de la interfaz](#)

[...definir la configuración de la impresora en el software](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Cómo resolver problemas

1. [El problema está relacionado con la copiadora](#)

(los indicadores de la copiadora parpadean)

1. [El problema es un error de software del sistema](#)

(software de copia, sistema, ayuda en línea, códigos de error)

1. [El problema está relacionado con la pantalla sensible al tacto](#)

1. [El problema está relacionado con el resultado impreso](#)

El problema está relacionado con la copiadora

Seleccione un tema...

[...el indicador LED de diagnóstico parpadea](#)

[...el indicador LED de espera parpadea](#)

[...los indicadores LED de diagnóstico y de espera parpadean](#)

El problema es un error de software del sistema

Seleccione un tema...

[...no se ha encontrado ningún escáner](#)

[...mensajes y códigos de error](#)

[...mensaje de error de impresión](#)

[...fallo en el sistema](#)

[...el idioma de la interfaz no es correcto](#)

El problema está relacionado con el resultado impreso

Seleccione un tema...

[...la imagen está recortada](#)

[...quedan espacios en blanco al utilizar el anidamiento](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp
designjet cc800ps

- [¿cómo puedo...?](#)
- [el problema es...](#)
- [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca de...

1. [Acerca de mi copiadora](#)

(mantenimiento, modos de funcionamiento, etc.)

1. [Acerca del software de mi copiadora hp designjet cc800ps](#)

(características, interfaz de usuario, opciones de la interfaz, contabilidad, WIDESystem)

1. [Acerca de las características y las opciones de copia y disposición](#)

(plantillas, márgenes, anidamiento y mosaico, presentación preliminar, listas, etc.)

1. [Acerca del soporte](#)

(desplazamiento del soporte, copias de papel grueso, tamaños de papel, calibración RIP)

1. [Acerca de la asistencia de mi copiadora hp designjet cc800ps](#)

(hp designjet online, atención al cliente de hp)

Acerca de mi copiadora

Seleccione un tema...

[...panel del operador e indicadores](#)

[...mantenimiento del escáner](#)

[...ranura de inserción](#)

[...modos de funcionamiento](#)

[...factor de corrección](#)

Acerca del software de la copiadora hp designjet cc800ps

Seleccione un tema...

[...software de la copiadora hp designjet](#)

[...interfaz de usuario](#)

[...opciones de la interfaz de usuario y de la copiadora](#)

[...contabilidad](#)

[...WIDESystem](#)

Acerca de las características y las opciones de copia
y disposición

Seleccione un tema...

[...tamaño de las copias](#)

[...plantillas originales](#)

[...configuración de la calidad de la copia](#)

[...márgenes de salida](#)

[...áreas no imprimibles](#)

[...opciones de configuración del escáner](#)

[...opciones de panelado y mosaicos](#)

[...anidamiento](#)

[...presentación preliminar y marco del papel](#)

[...listas](#)

Acerca de la asistencia de la *copiadora hp designjet cc800ps*

Seleccione un tema...

[...atención al cliente hp](#)

[...www.designjet.hp.com](#)

Acerca del soporte

Seleccione un tema...

[...realizar copias de soporte grueso](#)

[...tamaños de papel](#)

[...calibrar los ajustes del RIP](#)

[...equilibrado de grises avanzado](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

índice alfabético



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



[A](#) - [B](#) - [C](#) - [D](#) - [E](#) - [F](#) - [G](#) - [H](#) - [I](#) - [J](#) - [K](#) -
[L](#) - [M](#) - [N](#) - [O](#) - [P](#) - [Q](#) - [R](#) - [S](#) - [T](#) - [U](#) - [V](#) -
[W](#) - [Z](#)

A

[accesos directos a menús](#)

[acercar, herramienta](#)

actualizar

[firmware](#)

[alejar, herramienta](#)

anchura

[soporte de impresión](#)

[tamaño de entrada](#)

[tamaño de salida](#)

[anchura del soporte de impresión](#)

anidamiento

[acerca de](#)

[cómo](#)

[espacio en blanco](#)

área no imprimible

atención al cliente

aumentar las imágenes

B

Balance de color CMY

blanco y negro, modos

C

calibración de la pantalla sensible al tacto

calibración, acerca de

calibración

pantalla sensible al tacto

calida de salida

carga central del papel

carga de papel

acerca de

central

cómo

lado

lateral

carga lateral del papel

cargar (papel), botón

compaginar copia

configuración

acerca de las opciones de la copiadora

**acerca de las opciones de la interfaz de
usuario**

anchura del soporte de impresión

idioma

impresora

opciones de la copiadora

opciones de la interfaz de usuario

precisión vertical, acerca de

preferencias de carga

unidades de medida

configuración de impresión

impresión

configuración de la impresora

copia espejo

copiadora

opciones de configuración,

copiar

espejo

soporte grueso

copias

compaginar

múltiples

realizar

copias de seguridad durante el escaneado

copias, configurar el número

cuenta

activa, acerca de

archivos de registro

crear una nueva

cuenta total, acerca de

desactivar

eliminar

seleccionar y activar

D

[dar nombre y escanear hoja](#)

[designjet online](#)

desplazamiento del soporte

[configuración](#)

[grosos extraordinarios, acerca de](#)

[detener, botón](#)

E

[editor del registro, iniciar sesión](#)

[error, códigos](#)

[escala](#)

[miniatura, copia](#)

[personalizado](#)

[espacio en blanco](#)

F

[factor de corrección](#)

[ficha Lista](#)

[firmware, actualización](#)

G

grosos extraordinarios, acerca de

H

herramienta mover imagen

**herramienta para cambiar el tamaño del
marco del papel**

**herramienta para cambiar la posición del
marco del papel**

I

idioma

cambiar

imagen recortada

imagen recortada

imagen, descripción general

impresión de la hoja de color

imprimir desde archivo

listas

imprimir desde archivos

cómo

inicio de sesión automático

interfaz de usuario

configurar, acerca de

configurar, método

L

lado de carga

lista de impresión

configuración

eliminar

mantenimiento

número de copias

propiedades

seleccionar todos

ver archivo

listas

eliminar archivo

listas de selección rápida

longitud

tamaño de entrada

tamaño de entrada automático

tamaño de salida

tamaño de salida automático

M

mantenimiento

acerca de

rendimiento

marco del papel

acerca de

márgenes

acerca de

márgenes de salida

acerca de

mensajes, códigos de error

menús, accesos directos

Modo RGB

modos de funcionamiento, acerca de

mosaico

acerca de

mostrar tamaño de papel en listas

N

número de copias

O

opciones de disposición

anidamiento, acerca de

mosaico, acerca de

panelado, acerca de

panelado, cómo,

P

panel del operador

panelado

acerca de

cómo

Perfilado, suavizado y difuminado 2D

píxel a píxel, vista

plantilla original

acerca de

definición

selección

preferencias de carga

presentación preliminar

marco del papel, acerca de

resolución

R

ranura de inserción

acerca de

altura, cambiar

recuperación del sistema

regla

resolución

presentación preliminar

restablecer, botón

S

series de papel

software de la copiadora

acerca de

cambiar el idioma

soporte grueso

acerca de

altura de la ranura de inserción

copiar

intersección de las cámaras, acerca de

soporte

anchura, impresora

series de papel

tamaños

T

tamaño

opciones preestablecidas

relaciones

tamaño de entrada

anchura

longitud

longitud automática

tamaño de las copias

acerca de

tamaño de salida

anchura

[longitud](#)

[longitud automática](#)

[soporte de impresión](#)

tamaños de papel

[acerca de](#)

[temporizador de encendido y apagado
automáticos](#)

[tipo de original, acerca de](#)

tipo de papel

[seleccionar](#)

[tonos de gris, modo](#)

U

[unidades de medida](#)

V

[velocidad del escáner](#)

W

WIDESystem

[acerca de](#)

[encendido y apagado automáticos del
sistema](#)

WYSIWYG

Z

zoom de todo, herramienta



[instrucciones de impresión](#)



[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

- [¿cómo puedo...?](#)
- [el problema es...](#)
- [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca de www.designjet.hp.com

HP DesignJet Online es un "club de usuarios" gratuito en World Wide Web que se ofrece exclusivamente a los usuarios de impresoras HP DesignJet. Una vez que se haya registrado, el usuario tiene acceso ilimitado a una serie de servicios útiles, y hacemos hincapié en "útiles", ya que no se trata de una página Web orientada a las ventas.

- Acceso directo a HP y a la información que desee, cuando la necesite.

- ¡Regístrese ahora!

[Vaya al sitio Web HP DesignJet Online.](#)

La comunicación de hp con los usuarios incluye:

- Un boletín trimestral enfocado a dar consejos sobre utilización, instrucciones técnicas y ejemplos de las aplicaciones de HP DesignJet en todo el mundo.
- Información completa sobre los contactos de los Centros de atención al cliente de HP en todo el mundo.
- Una herramienta en línea de resolución de problemas de HP DesignJet.
- Un calendario de los eventos y programas relacionados con HP DesignJet.
- Acceso en línea a vídeos de formación y documentos de usuario seleccionados.
- Además de información inmediata sobre nuevos productos.

Y, por último...

- La comunicación entre usuarios incluye la oportunidad de ganar premios enviando sus experiencias más positivas con HP DesignJet, además de un foro de discusión entre usuarios donde pueden compartir sus conocimientos y pedir consejo a sus compañeros profesionales.
- HP DesignJet Online está disponible en inglés, alemán, francés, italiano, español y portugués, japonés, chino, coreano y taiwanés.



[instrucciones de impresión](#)



[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [acerca de...](#) → panel del operador e indicadores de la copiadora

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar

Acerca del panel del operador y de los indicadores de la copiadora

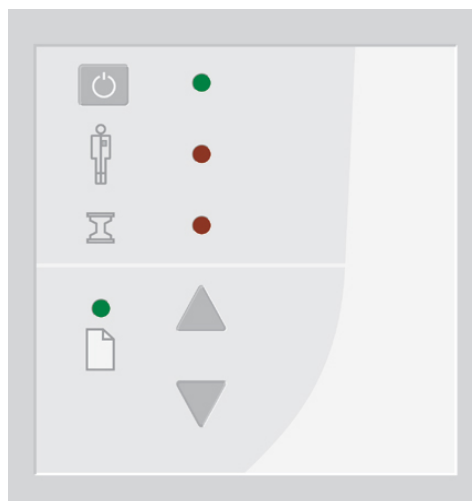


Copiadora hp designjet cc800ps

- [¿cómo puedo...?](#)
- [el problema es...](#)
- [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



El panel del operador de la copiadora (arriba) está dividido en dos zonas principales:

...[El área de control del escáner](#), con una tecla y 3 indicadores LED.

...[El área de control del papel](#), con dos teclas y 1 indicador LED.

Área de control del escáner

- Botón y LED de encendido y apagado



Al enchufar el escáner a la red eléctrica se enciende por primera vez y la luz del LED es verde. A continuación, puede utilizar el interruptor de encendido del escáner para controlar su estado:

Para apagar el escáner, pulse el interruptor durante 1 segundo hasta que la luz del LED sea roja.

Para encender el escáner, pulse el interruptor hasta que la luz del LED sea verde.

- LED de diagnóstico



Parpadea cuando el sistema de diagnóstico integrado detecta un error. Si los indicadores "Diagnóstico" y "Espera (calentamiento)" parpadean simultáneamente es posible que sea necesario limpiar el área de escaneado. Para obtener instrucciones de limpieza, consulte:

[...¿Cómo puedo...? Procedimientos de mantenimiento](#)

Reinicie el escáner después de limpiarlo.

Si los indicadores de diagnóstico y espera siguen encendidos después de limpiar y reiniciar el escáner, es posible que el error esté en la posición de la cámara y que sea necesaria la intervención de un servicio profesional.

- LED de espera



El LED de espera está iluminado cuando el escáner está encendido, y permanece así durante la fase de diagnóstico interno y estabilización.

El indicador de espera indica el estado del procedimiento de ajuste automático del escáner, que consta del ajuste de la intersección y del perfil de iluminación. Si el escáner no ajusta automáticamente la intersección y la iluminación, los perfiles pueden cambiar con el tiempo debido a los cambios térmicos que se producen en él. El funcionamiento del indicador de espera es el siguiente:

1. Cuando está apagado, el ajuste automático está actualizado y el escáner está preparado para digitalizar.
1. Cuando el indicador de espera está encendido el escáner está en fase de calentamiento o ajuste automático. Es posible ordenar una digitalización, pero la calidad puede verse afectada (el indicador de espera se apaga cuando finaliza el ajuste). Para permitir que el escáner se ajuste automáticamente, no extraiga el original ni cambie la posición original de la placa de presión mientras el indicador de espera está encendido.
1. Cuando el indicador de espera parpadea (y el indicado de diagnóstico está apagado) es necesario volver a ejecutar el ajuste, pero no es posible; debe retirar del escáner el original y volver a colocar en la posición original la placa de presión (en esta situación también es posible ordenar una digitalización, pero la calidad puede verse afectada). Cuando sea posible reajustar el dispositivo el indicador de espera dejará de parpadear y permanecerá encendido hasta que el ajuste automático finalice.
1. El indicador de espera permanece encendido durante el proceso de calibración básica para indicar que no se debe retirar el original mientras dure. Por ese mismo motivo, el teclado del escáner permanece deshabilitado durante la calibración básica.

Área de control del papel

- Tecla de avance y retroceso del papel



Utilice el área de control del papel al insertar el documento.

La tecla de avance del papel mueve el dibujo hasta la posición de digitalización inicial. Si seleccionó en el software la opción de carga automática, el proceso se realizará automáticamente en cuanto el original entre en la ranura de inserción. Es posible configurar un factor de retardo para la carga automática del papel, lo que le permitirá disponer de tiempo para colocar correctamente el original.

Si pulsa la tecla de avance del papel durante la digitalización se detendrá el proceso y el original avanzará en el escáner mientras mantenga pulsada la tecla.

La tecla de retroceso detiene el proceso de digitalización actual e invierte el original. Mientras mantiene la tecla pulsada, el original avanza en el escáner en sentido contrario al normal.

- Indicador de papel preparado



El indicador Papel listo se ilumina nada más insertar y colocar correctamente el original en la ranura de inserción. Después, puede mover el original a la posición de digitalización inicial mediante la tecla de avance del papel o la función de carga automática.

El indicador Papel listo se ilumina en color verde cuando se utiliza un papel de grosor normal y en color amarillo cuando se utiliza un papel grueso.

El indicador permanece encendido mientras es posible controlar el escáner desde el ordenador. Durante la digitalización parpadea el indicador Listo. Al finalizar la digitalización el indicador Listo deja de parpadear, indicando que es posible repetir el proceso desde el ordenador o finalizar el mismo expulsando el dibujo del escáner.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca del mantenimiento de la copiadora

Si desea reducir el tiempo necesario para el mantenimiento del escáner, evite que se el polvo se pose en él. Cubra la copiadora con la funda de plástico contra el polvo mientras no lo utilice.



Precaución: asegúrese de que la copiadora esté APAGADA si utiliza la funda del escáner.

Leer un tema de mantenimiento...

...[Acerca de](#)

...[¿Por qué?](#)

...[¿Cuándo?](#)

Acerca de

La calibración de la copiadora debe convertirse en un hábito si valora la obtención de resultados con la máxima calidad y precisión. Con demasiada frecuencia, tan sólo con haber calibrado la copiadora se podría haber evitado la impresión de resultados incorrectos en papel muy caro.

La calibración es el proceso de configuración del escáner para que conozca las condiciones de color, de forma que su rendimiento esté de acuerdo con un estándar establecido. Al calibrar el escáner con el estándar de color ANSI IT8 se minimizan las desviaciones de color entre las muestras de color de referencia ANSI IT8 (en la hoja de referencia de calibración IT8) y los valores de referencia de color conocidos.

El asistente para calibración permite seleccionar espacios de color sRGB y NTSC. El estándar sRGB permite que la coincidencia entre los colores de la pantalla sensible al tacto, la copiadora y la impresora sea óptima.

¿Por qué?

La calibración del escáner garantiza la estabilidad del color resultante, la capacidad de reproducirlo y la posibilidad de predecir el resultado. Las fuentes de luz, así como otros componentes del escáner, pueden cambiar con el tiempo, lo que afecta al modo en que el escáner interpreta los colores y su linealidad. Si no se realizase la calibración, el resultado producido por la copiadora hace seis meses sería distinto al resultado producido hoy y, probablemente, los errores serían evidentes. Algunos escáneres monocromo permiten realizar una calibración básica. Esta calibración reduce el ruido en el área dinámica y garantiza la obtención de digitalizaciones estables y limpias. Al realizar una digitalización a gran resolución, hasta la más diminuta partícula de polvo puede producir la aparición de motitas no deseadas en el resultado. La calibración puede ayudar a reducir la aparición de este tipo de ruido y garantiza que las digitalizaciones resultarán siempre limpias.

¿Cuándo?

Se recomienda realizar el proceso de mantenimiento de la copiadora al menos una vez al mes.

Del mismo modo, el mantenimiento preventivo debería realizarse cada dos años (debe llevarlo a cabo un ingeniero de mantenimiento).

La calibración periódica del escáner (una vez al mes) permite garantizar que todos los archivos se crearán según la misma combinación de colores. De este modo, los resultados obtenidos serán predecibles y no será necesario dedicar tiempo y dinero a realizar experimentos hasta obtener el resultado correcto.

La calibración de color de la copiadora debe realizarse de forma regular, y se recomienda calibrar el dispositivo justo antes de crear nuevos perfiles de soporte mediante la calibración de círculo cerrado. La calibración de la copiadora es esencial para que el proceso de coincidencia de color funcione correctamente.

Consulte:

[¿Cómo puedo...? Procedimientos de mantenimiento](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

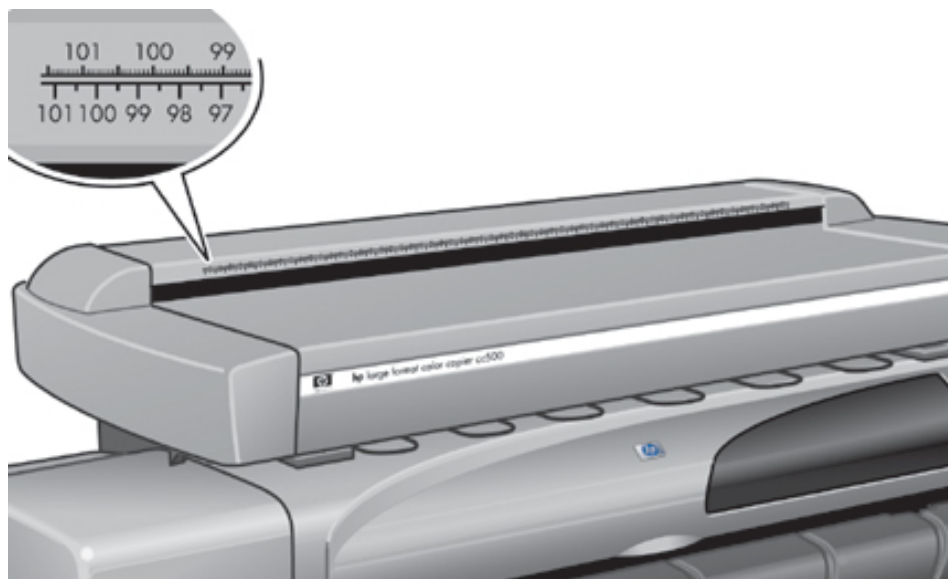
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

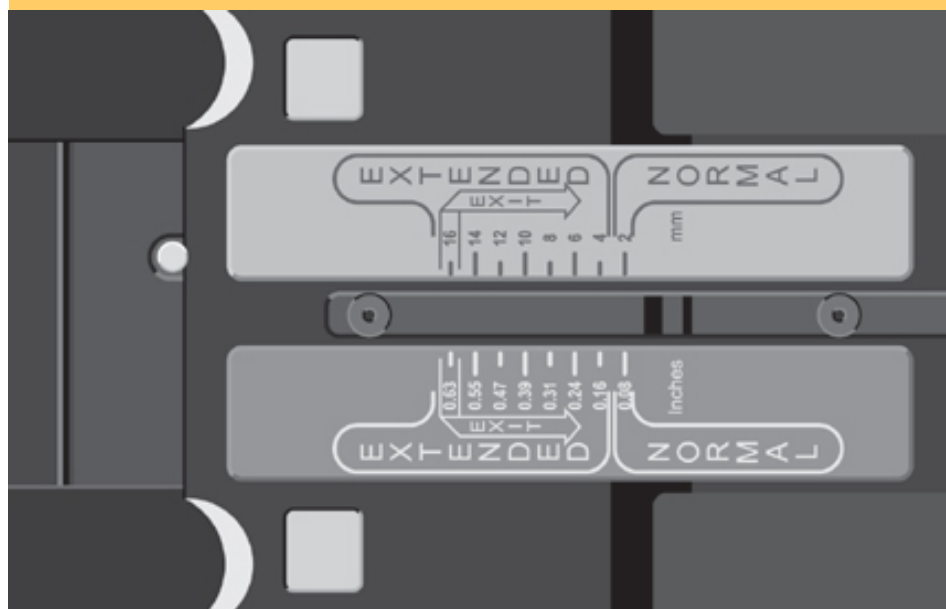


Acerca de la ranura de inserción de la copiadora



La ranura de inserción...

La copiadora HP Designjet cc800ps fué diseñada de forma que fuera posible variar la altura de la ranura de inserción entre 0 y 15 milímetros. La posición Normal (paso 0: 2 mm / 0,08 pulgadas) se detecta mediante un sensor instalado en el escáner.



La ranura de inserción de originales incluye una regla graduada para pulgadas y milímetros. Esta regla corresponde a la carga de originales alineada a la derecha. Justo debajo de la regla encontrará marcas para a los tamaños estándar habituales, que le ayudarán a colocar el original en la carga central opcional.

El método de carga (a la derecha o centrada) se puede seleccionar desde el software de la copiadora HP Designjet. La anchura del área de digitalización también se configura desde la aplicación, ya sea en tamaños estándar, pulgadas o milímetros.

Puede utilizar la regla impresa en la parte superior de la ranura de inserción para medir las dimensiones del dibujo original una vez insertado en el escáner. Después, sólo tendrá que introducir la medida en el campo correspondiente a la anchura del cuadro de diálogo de tamaño de papel de la aplicación actual del escáner. Para cambiar la altura de la ranura de inserción, consulte:

...[¿Cómo puedo cambiar la altura de la ranura de inserción?](#)



[!\[\]\(9dfdaff1d86ba3c1f8353b4d1b61b8c5_img.jpg\) instrucciones de impresión](#)

[!\[\]\(83f22ed94ec5517769dd76d702c6bfd8_img.jpg\) información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca de los modos de funcionamiento de la copiadora

La copiadora puede utilizarse en los siguientes modos de funcionamiento:

...[Modo RGB](#)

...[Modo de tonos de gris](#)

...[blanco y negro, modos](#)

...[Perfilado 2D, Suavizado 2D y Difuminado 2D](#)

Modo RGB

Modo de color verdadero de 24 bits con 16,8 millones de colores. Utilice el modo de color verdadero para reproducir con la máxima precisión todos los tonos de color. Este modo crea archivos de gran tamaño, especialmente al digitalizar formatos grandes.

Modo de tonos de gris

En el modo de tonos de gris se digitaliza en nivel de gris real de cada píxel (se reconocen 256 niveles y se asigna un byte a cada píxel). Como resultado, se obtienen archivos en tonos de grises que son 8 veces mayores que los archivos sin comprimir digitalizados con la misma resolución en el modo de líneas (Line). Por ejemplo, un dibujo de tamaño E-Size digitalizado en el modo de tonos de gris a 300 ppp ocupa 150 MB, mientras que el mismo archivo comprimido y digitalizado en el modo de líneas ocuparía entre 0,4 y 1 MB.

Blanco y negro, modos

En estos modos la copiadora utiliza un único bit para cada píxel digitalizado, cuyo valor puede ser negro (1) o blanco (0), según el nivel de gris esté por debajo o por encima del umbral especificado.

Es posible utilizar umbrales de nivel fijo y adaptativos 2D.

Los modos de copia utilizan un proceso adaptativo dual en 2D con diferentes combinaciones de ADL+ Error Diffusion Halftoning (Tonos medios de difusión de errores ADL+), 2D-Background suppression (eliminación de fondos 2D), 2D-Auto edge enhancement (mejora automática de bordes 2D) y 2D-Adaptive thresholding (umbral adaptativo 2D). Estos modos de copia son especialmente adecuados para digitalizar documentos de gran formatos destinados a reimpresión. La opción ADL+ Error Diffusion Halftoning permite ver tonos de gris en el resultado impreso al agregar tonos de gris en las zonas entre el blanco y negro. Los modos de copia se describen en la tabla siguiente.

Modo de copia	Procesamiento de imágenes	Uso
Copia normal en blanco y negro	ADL+ Error diffusion halftoning	Copia en tonos medios para imprimir todos los originales normales
	2D-Auto edge enhancement	
	2D-Adaptive background suppression	
Copia adaptativa en blanco y negro	ADL+ Error diffusion halftoning	Copia en tonos medios para la impresión de originales en tonos sepia, planos y otros originales con elementos de fondo y de primer plano altamente distorsionados en los que los tonos que forman el "ruido" de la imagen son parecidos a los tonos que forman los datos de la misma, por lo que resulta difícil distinguirlos.
	2D-Adaptive thresholding	
	2D-Adaptive background suppression	
Copia de fotografías en blanco y negro	ADL+ Error diffusion halftoning	Copia en tonos medios para la impresión de tonos de gris continuos, como en las fotografías.

Perfilado 2D, Suavizado 2D y Difuminado 2D

El software permite configurar y controlar manualmente los filtros de perfilado, suavizado y atenuación, lo que permite disfrutar de numerosas posibilidades para combinar estos efectos y obtener resultados muy mejorados.

Por ejemplo, supongamos que tiene una imagen con detalles que desea perfilar (como texto o líneas). Sin embargo, la imagen también contiene grandes áreas de colores o tonos de gris concentrados, por lo que si la perfilamos aparecerá ruido no deseado en la imagen digitalizada. Si se utilizan simultáneamente los filtros de perfilado y suavizado, es posible lograr bordes perfilados sin crear el efecto de ruido. Ambos filtros se pueden configurar con diferentes niveles para controlar los efectos hasta el más mínimo detalle.

El modo de digitalización B/W Copy Normal incorpora la función 2D-Auto edge enhancement, que realiza automáticamente y en tiempo real el perfilado de la imagen.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp designjet cc800ps

- [¿cómo puedo...?](#)
- [el problema es...](#)
- [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca de las opciones de configuración del escáner

Seleccione un tema...

...[Configuración para grosores extraordinarios](#)

...[carga de papel](#)

...[Factor de corrección en el escaneado](#)

Configuración para grosores extraordinarios

- Intersección de las cámaras con originales gruesos

No siempre se escanean soportes de grosor estándar. Es posible que necesite escanear originales gruesos, como mapas o pósters pegados en un cartón. Aunque algunos modelos de escáner fueron diseñados para digitalizar originales muy gruesos, otros requieren una "ampliación especial para soportes gruesos". Es posible que para digitalizar originales gruesos sea necesario ampliar el área de inserción del escáner, lo que puede afectar al control automático del dispositivo de las líneas de separación entre las cámaras, lo que se denomina Intersección. Cuando el original es rígido y no se puede doblar las variaciones en la intersección son mayores. La opción Intersección de las cámaras permite ajustar los parámetros de entrelazado para digitalizar originales gruesos y rígidos.

- Utilizar tratamiento de papel para mayores grosores

La digitalización de originales gruesos puede producir resultados distorsionados en los bordes superior e inferior, donde el borde coincide con los rodillos del escáner. Puede anular esta distorsión si permite que el escáner pase por alto el borde inicial y el final. Esta es la opción predeterminada en una de las posiciones de papel grueso. Utilice la casilla de verificación Utilizar tratamiento de papel para mayores grosores para activar o desactivar la digitalización de ambos bordes.

Carga de papel

- Manuao o Automática

Si utiliza la carga manual deberá situar el original en la ranura y pulsar el botón de avance del escáner.

Si utiliza la carga automática, el escáner detectará y cargará el original nada más insertarlo.

Consulte:

...[¿Cómo puedo definir las opciones de configuración del escáner?](#)

- Lado o Centro

Puede cargar el original en el escáner desde la parte central o desde el lateral. La carga central resulta útil cuando el original tiene un tamaño estándar (A4, A3, E-size, etc). Es, además, altamente recomendable para digitalizar originales gruesos, como una cartulina, porespán, etc. La carga lateral resulta útil si se desea utilizar la regla dibujada junto a la ranura de inserción del escáner para medir la anchura del original.

Consulte:

...[¿Cómo puedo configurar las preferencias?](#)

- Factor de retardo

Es posible configurar un factor de retardo para la carga automática del papel, lo que le permitirá disponer de tiempo para colocar correctamente el original.

Consulte:

...[¿Cómo puedo definir las opciones de configuración del escáner?](#)

Factor de corrección en el escaneado

Esta opción permite ajustar el valor de precisión vertical del escáner, y está relacionado principalmente con la realización de copias en las que la relación entre las longitudes del original debe ser proporcional. Esto sucede, por ejemplo, en dibujos de ingeniería, mapas y en algunos tipos de posters artísticos.

Durante el escaneado la imagen original se digitaliza mientras pasa por el escáner. Al pasar la imagen sobre las cámaras se digitalizan pequeñas áreas de la misma, de una en una. La precisión vertical depende directamente de la velocidad a la que se realice este proceso. Si la precisión vertical no es la adecuada, las líneas verticales de la imagen digitalizada serán más largas o más cortas que esas mismas líneas en el original. La precisión de la exploración vertical se ajusta y configura mecánicamente durante la fabricación del escáner. Este valor es extremadamente preciso y resulta más que adecuado para la mayoría de los propósitos.

Sin embargo, si requiere mayor precisión, puede modificar el valor de precisión vertical entre 0 y -1% y 1%. Los valores positivos indican que aumenta la distancia entre líneas de exploración, mientras que los negativos indican que se reduce esa misma distancia. Al salir del cuadro de diálogo Configuración del escáner, el valor modificado se almacena en la memoria no volátil del escáner, y sólo se puede modificar si se vuelve a realizar el proceso de configuración.

El procedimiento adecuado para ajustar la precisión consiste en digitalizar un original preciso y medir la distancia vertical entre los puntos de la imagen en un sistema CAD o GIS. A continuación, debe compararlos con las medidas físicas correspondientes entre los puntos del original. Debe realizar la digitalización con la misma resolución que utilizará posteriormente en el resultado final.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Acerca del software de la copiadora hp designjet

Copiadora hp
designjet cc800ps→ [¿cómo puedo...?](#)→ [el problema es...](#)→ [acerca de...](#)→ [índice alfabético](#)→ [hp designjet online](#)

La aplicación fue diseñada para actuar como interfaz entre la copiadora y la impresora en la realización de copias de gran formato. El software de la copiadora es una herramienta profesional muy poderosa, que permite obtener fácilmente copias con colores corregidos y vivos y que, además, aprovecha las funciones de mejora monocromática del escáner para la realización de copias en blanco y negro de gran calidad.

Éstas son algunas de las características principales del software de la copiadora:

- La configuración de copia se almacena en plantillas y opciones predefinidas de gran utilidad (con la aplicación se incluyen plantillas estándar ya probadas para diferentes tipos de original). Las plantillas estándar abarcan la mayoría de las necesidades de copia.
- La calidad del color resultante se controla relacionando las características de color del escáner, la impresora y el tipo de papel utilizado. Estos factores se almacenan en el sistema como perfiles de soporte.
- La aplicación incluye perfiles de papel estándar, ya probados, que se adaptan a los tipos de papel y de impresoras de gran formato más populares. Sólo tiene que seleccionar su impresora y el tipo de soporte para que se activen los parámetros del perfil de soporte correspondiente.
- También puede crear perfiles de soporte personalizados para impresoras o soportes de impresión especiales, y configurar las opciones Nivel de tinta y Equilibrado de grises en presentaciones que utilicen el RIP de Contex definidas para impresoras que utilicen el formato RTL.
- Realización de copias de originales en color con funciones avanzadas para el ajuste de tonos, como los niveles de blanco y negro, el balance de color, el perfilado, el difuminado, la saturación y la claridad.
- Control de mejora adaptativa 2D dual avanzado para copias en blanco y negro. Permite utilizar las funciones de mejora avanzadas en los modelos de escáner que no incluyen el procesamiento por hardware gracias a la emulación por software.
- La función de presentación preliminar en pantalla permite controlar la calidad de la final imagen con las opciones seleccionadas antes de realizar la copia.
- Una función de contabilidad que permite realizar un seguimiento del uso de papel y del número de copias realizado para cada cuenta de usuario o de facturación.
- Flexibilidad adicional gracias al proceso de copia en dos pasos mediante las opciones de escaneado en archivo e impresión desde un archivo.
- Opciones de diseño avanzadas: la utilización de técnicas de panelado permite combinar secciones de imágenes de gran formato para crear ampliaciones enormes, y la función de anidamiento permite economizar la utilización de papel de impresión caro.
- Puede realizar copias en dos impresoras simultáneamente para ahorrar tiempo. Para ello, debe definir ambas en las opciones de configuración de la impresora.
- Presentación preliminar de filtros de imagen: la presentación preliminar de la copia cargada en el software de la copiadora permite ajustar las opciones principales de la imagen (los parámetros de la plantilla original) al tiempo que se ven los efectos de los cambios "antes y después" en una pantalla dividida. La pantalla dividida y el modo de presentación preliminar de filtros de imagen se

activan automáticamente al seleccionar la opción de modificación de una plantilla original.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [acerca de...](#) → interfaz de usuario del software de la copiadora

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar

Acerca de la interfaz de usuario del software de la copiadora



Copiadora hp designjet cc800ps

- [¿cómo puedo...?](#)
- [el problema es...](#)
- [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca de...

...[La sección de visualización está formada por...](#)

...[La sección de control de la imagen incluye las siguientes fichas...](#)

...[Escribir nombres y números](#)

Consulte:

...[Acerca de las opciones de la interfaz de usuario y de la copiadora](#)

...[Acerca del panel del operador y de los indicadores de la copiadora](#)

La sección de visualización está formada por...

- La barra de herramientas Imagen, situada en la parte superior, que contiene las herramientas necesarias para mover, alinear y ampliar la imagen, y para mover el marco de papel y cambiar su tamaño.
- La ventana de presentación preliminar, en la que puede ver una presentación preliminar de la imagen y ajustar las opciones para obtener el resultado deseado.

Consulte:

...[¿Cómo se utilizan las herramientas de presentación preliminar?](#)

La sección de control de la imagen incluye las siguientes fichas...

- Copia: opciones de copia principales. Las opciones disponibles en esta ficha bastan para la mayoría de los usuarios y para las tareas de copia más habituales.
- Salida: opciones de copia secundarias, que suelen estar relacionadas con la impresora, el soporte de impresión y la disposición.
- Lista: selección de archivos de imagen guardados para imprimirlos individualmente o en modo batch.
- Configurar: opciones relacionadas con el escáner y las preferencias del sistema, como la calibración, el comportamiento de la interfaz, las unidades de medida preferidas (milímetros, pulgadas, etc.), la carga central o lateral, etc.

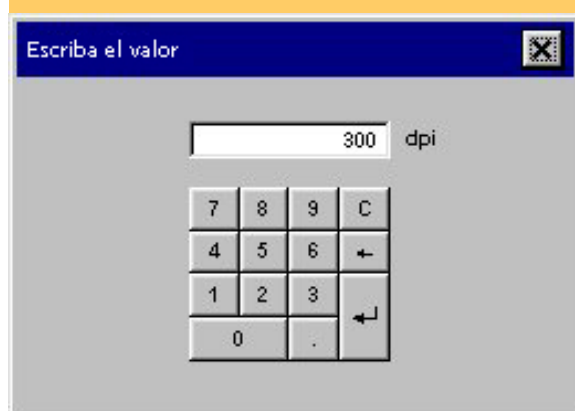
Incluye tres características avanzadas:

- Opción Disposición en la ficha Salida.
- Opción Contabilidad en la ficha Salida.
- Ficha Lista.

Escribir nombres y números

En algunos cuadros de diálogo y en los campos de algunas opciones del software de la copiadora es necesario introducir valores o textos. Normalmente, suelen estar relacionados con las opciones de personalización o de creación de nuevas configuraciones preestablecidas. El software de la copiadora incorpora dos tipos de teclados en pantalla: un teclado para texto y un teclado para valores. Aparecen en la interfaz de la pantalla sensible al tacto cada vez que es necesario introducir información escrita para establecer una opción.

La tecla de retorno acepta el texto introducido y vuelve al cuadro de diálogo anterior.





[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

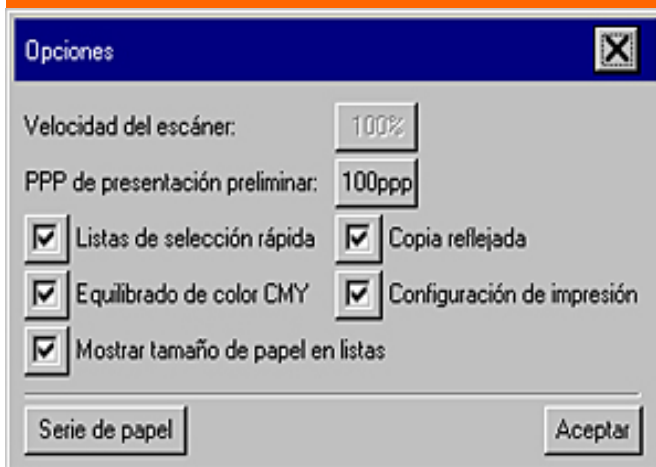
→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca de las opciones de la interfaz de usuario y de la copiadora

Opciones de la interfaz de usuario y de la copiadora



Acerca de...	... Mostrar tamaño de papel en listas
... Velocidad del escáner	... Copia reflejada
... PPP de presentación preliminar	... Configuración de impresión
... Listas de selección rápida	... Serie de papel
... Balance de color CMY	

Velocidad del escáner

En ocasiones, el rendimiento de la estación de trabajo hace que el escáner realice repetidas "copias de seguridad" durante la digitalización para garantizar el procesamiento continuo de los datos digitalizados. Si desea evitar la creación de estas copias de seguridad, puede reducir la velocidad de digitalización máxima y adaptar así el rendimiento del escáner al de la estación de trabajo.

PPP de presentación preliminar

Determina la resolución de la imagen (entre 50 y 300 ppp) para la presentación preliminar en pantalla. Al reducir la resolución aumenta la velocidad de la presentación preliminar.

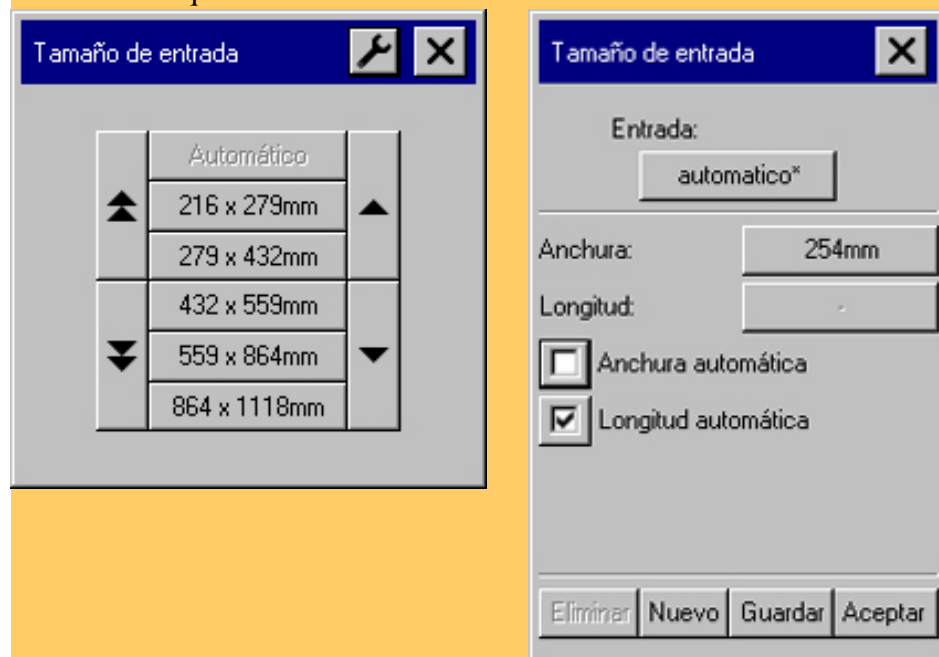
Listas de selección rápida

Esta opción determina el comportamiento de la interfaz en lo que respecta a la configuración de los valores de Tipo de original, Tamaño de entrada, Tamaño de salida, Escala, Impresora, Contabilidad y Escáner. Según el orden predeterminado para los cuadros de diálogo, en primer lugar se abre un cuadro de diálogo de configuración determinado, desde el que se accede mediante un botón al cuadro de diálogo de listas de fácil utilización. Si la opción Listas de selección rápida está seleccionada, este orden se invierte: en primer lugar se muestran los cuadros de diálogo de listas con los valores estándar y predefinidos actuales para las diferentes opciones. Desde la lista de valores predefinidos se puede elegir si se desea ir al cuadro de diálogo específico (predeterminado) mediante el botón de herramientas.



Use esta opción si habitualmente utiliza el software de la copiadora con las opciones estándar y personalizadas predefinidas. Deje esta opción desactivada si habitualmente tiene que realizar ajustes en las opciones en cada trabajo de impresión y no suele utilizar las listas de valores predefinidos.

A continuación se muestra el comportamiento del botón Tamaño de entrada cuando la opción Listas de selección rápida está activada y cuando está desactivada. El botón Herramientas que aparece a la izquierda en el cuadro de diálogo Tamaño de entrada abrirá el cuadro de diálogo Configuración del Tamaño de entrada a la derecha, y el botón Tamaño de entrada que aparece en el cuadro de diálogo Configuración del Tamaño de entrada activará el cuadro de diálogo Tamaño de entrada a la izquierda.



Balance de color CMY

Si activa esta opción se indicará al software de la copiadora que muestre los valores de color como Cian, Magenta y Amarillo, y no como Rojo, Verde y Azul, al establecer las opciones para Tipo de original.

Mostrar tamaño de papel en listas

Cuando esta opción está activada el software de la copiadora muestra las dimensiones del tamaño de papel, y no los nombres predeterminados (como E-0, A3, etc.), siempre que sea posible.

Copia reflejada

Invierte la imagen durante la entrada.

Configuración de impresión

Cuando esta opción está activada el software de la copiadora imprime junto a la copia un resumen de todas las opciones de configuración.

Serie de papel

En la ficha Configuración del cuadro de diálogo puede determinar qué tipos de tamaños de papel predefinidos desea que aparezcan en la lista de tamaños predefinidos.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)
 → [el problema es...](#)
 → [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca de las cuentas

La función Contabilidad realiza un seguimiento de las actividades relacionadas con la realización de copias. Se puede utilizar para registrar los gastos en copias y para facturar el trabajo a los clientes. La función Contabilidad registra información acerca de las digitalizaciones, impresiones y copias realizadas en el sistema y del uso del papel. La información se guarda en un formato muy sencillo, que permite cargarla en hojas de cálculo y bases de datos.

Acerca de:



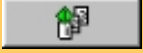
...[Cuenta activa](#)

...[Cuenta Total](#)

...[Criterio de contabilidad](#)

...[Archivos de registro de contabilidad](#)

Cuenta activa

El nombre de la cuenta activa aparece en el botón Cuenta en la ficha Salida. Si creó una nueva cuenta, deberá seleccionar una cuenta para todas las actividades de copia, escaneado e impresión; cada vez que pulse el botón Copiar,  el botón Escanear en archivo  o el botón Compaginar copia  se abrirá el cuadro de diálogo Cuenta para que seleccione una cuenta. Sólo puede haber una cuenta activa en cada momento (además de la cuenta Total). Consulte:

...[¿Cómo puedo crear, eliminar y desactivar una cuenta existente?](#)

Cuenta Total

La cuenta Total permanece activa en segundo plano de forma permanente. Se utiliza para registrar todas las actividades del sistema. Todas las actividades que se registran en la cuenta activa se registran también en la cuenta Total. La cuenta Total no se puede eliminar, reiniciar ni desactivar.

Criterio de contabilidad

Las cuentas registran las siguientes actividades: Copiar, Compaginar copia, Escanear en archivo, Imprimir desde archivo. El sistema de cuentas registra el número de veces que el sistema escanea, imprime y copia originales (escaneado e impresión directas). La opción Escanear en archivo únicamente actualiza los campos de escaneado, Imprimir desde archivo únicamente actualiza los campos de impresión, y Copiar y Compaginar Copia actualizan ambos campos. A partir de los valores de las opciones Tamaño de entrada y Tamaño de salida se calcula el número total de pies o metros cuadrados utilizados en las actividades de digitalización e impresión. Al calcular la superficie de papel utilizado se utiliza el valor de Anchura del soporte, que se configura en el cuadro de diálogo Salida -> Impresora -> área no imprimible.

En la siguiente tabla se muestra el modo en el que las diferentes acciones realizadas por el software actualizan los campos de Contabilidad:

<i>Acción</i>	<i>Campos de la cuenta</i>					
	<i>Trabajos</i>			<i>Superficie</i>		
	<i>Escanear</i>	<i>Imprimir</i>	<i>Copiar</i>	<i>Escanear</i>	<i>Imprimir</i>	<i>Papel</i>
<i>Copiar</i>	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
<i>Compaginar copia</i>	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí
<i>Escanear en archivo</i>	Sí	No	No	Sí	No	No
<i>Imprimir desde archivo</i>	No	Sí	No	No	Sí	Sí

Archivos de registro de contabilidad

El software de la copiadora crea archivos de registro especiales que podrá integrar directamente en sus sistemas de facturación y contabilidad. Los datos de las cuentas están organizados en archivos, lo que permite cargarlos fácilmente en hojas de cálculo y en bases de datos.

Encontrará los archivos de datos de cuentas en la carpeta de archivos Contabilidad del software de la copiadora. Existe un archivo para cada cuenta. Los nombres de los archivos son: .csv. Puede ver estos archivos (.csv) con editores de texto estándar, como el Bloc de notas de Microsoft, y cargarlos en las aplicaciones de bases de datos y hojas de cálculo más utilizadas.

Los archivos contienen líneas de campos separados por comas. Cada línea representa una acción, y los campos de dicha línea contienen los valores registrados durante la acción. Las acciones que desencadenan la creación de una nueva línea son: Copiar, Compaginar copia, Escanear en archivo, Imprimir desde archivo.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

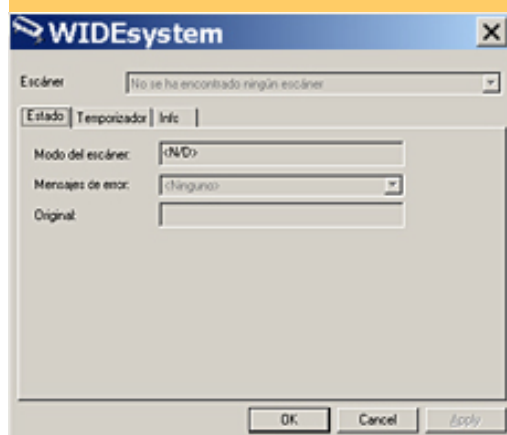


Acerca de WIDEsystem

WIDEsystem fue diseñada para...

WIDEsystem es una aplicación diseñada para supervisar y controlar las funciones de la copiadora y que incluye los controladores que necesita su sistema. Sus funciones principales permiten:

- Ver el estado del sistema de la copiadora, denominado Modo del escáner, para lo que debe salir del sistema de la copiadora y, en Active Desktop, seleccionar el icono del escáner WIDEsystem en la bandeja del sistema. Los mensajes de estado indican el tiempo de calentamiento restante, los errores de conexión de la interfaz y si el escáner está preparado para la digitalización.

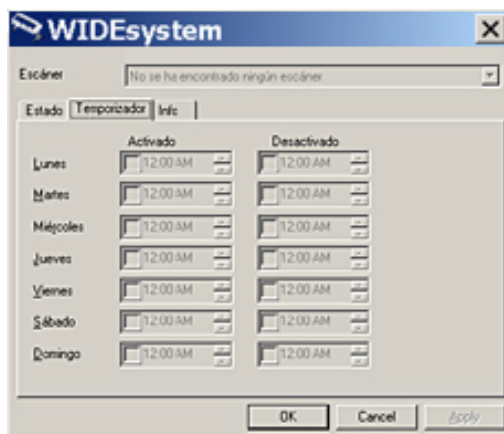


- Ver mensajes de error relacionados con el Modo del escáner actual.
- Ver el estado de carga del original (el soporte) que se va a escanear.

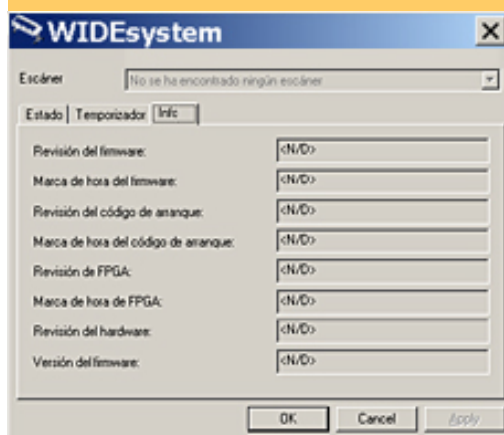
Configurar el temporizador de la copiadora para establecer la hora de inicio y desconexión automático para cada día de la semana. La copiadora proporciona el rendimiento óptimo después de una hora de calentamiento, aproximadamente (puede variar según las condiciones del entorno de trabajo). Además, si utiliza la función de impresión desde listas de un gran número de copias, podrá dejar el sistema en funcionamiento por las noches y durante los fines de semana. Cuando llegue la hora de desconexión del sistema, la copiadora cambiará al modo de espera (el indicador LED de encendido aparecerá de color rojo) y el icono de WIDEsystem en Active Desktop aparecerá amarillo.

Si llega la hora de apagar el equipo mientras se está realizando una digitalización, el proceso de apagado automático se retrasa 15 minutos. Si encendió la copiadora manualmente, deberán transcurrir 3 horas hasta que cambie al modo de espera. Consulte:

[¿Cómo puedo configurar el temporizador de encendido y apagado de la copiadora?](#)



- Ver información del sistema de la copiadora acerca de las revisiones del firmware y del hardware. Esta información le permitirá realizar un seguimiento de las actualizaciones realizadas y resulta útil para las tareas de mantenimiento.



- Iniciar una exploración del bus de interfaz SCSI o USB.





**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca del tamaño de la copia

Seleccione un tema...

...[Descripción general](#)

...[Opciones de tamaño: relaciones](#)

...[Configuración del tamaño de entrada y salida](#)

...[Uso de los tamaños preestablecidos](#)

Descripción general

Las opciones Tamaño de entrada, Tamaño de salida y Escala juntas determinan el área de captura de la imagen y el tamaño de la copia resultante. Las tres están relacionadas, y cualquier cambio que se realice en una de ellas hará que las otras dos se modifiquen automáticamente según un orden predefinido. Puede seleccionar los tamaños en una lista que contiene tamaños estándar y tamaños personalizados predefinidos. En Tamaño de entrada también puede dejar que el escáner detecte automáticamente el tamaño del original, una opción que resulta muy útil si no se conoce el tamaño con antelación. Si el tamaño de entrada y el de salida son diferentes, el software de la copiadora siempre mantiene la relación de aspecto de la imagen.

Normalmente se configura como valor de Tamaño de entrada el tamaño del original, pero también pueden utilizarse valores menores para copiar únicamente zonas seleccionadas del mismo. Las opciones Tamaño de salida y Escala permiten realizar copias aumentadas, reducidas o iguales al original.

Opciones de tamaño: relaciones

Los valores de los campos Entrada, Salida y Escala están relacionados, por lo que los cambios realizados en cualquiera de ellos implican ajustes automáticos en los restantes.

La primera vez que configure un valor de tamaño, o justo después de pulsar Restablecer:

- al cambiar el valor de Entrada se ajusta el valor de Salida.
- al cambiar el valor de Salida se ajusta el valor de Escala.
- al cambiar el valor de Escala se ajusta el valor de Salida.

Puede utilizar las opciones Anchura automática y Longitud automática para calcular el tamaño de entrada y especificar un valor para el tamaño de salida. En tal caso, el valor del campo Escala se establecerá como Automático hasta que en una vista previa inicial se detecte el tamaño de entrada del original y se pueda calcular la escala correcta.

NOTA: si el tamaño de entrada y el de salida son diferentes, el software de la copiadora siempre mantiene la relación de aspecto de la imagen.

Los valores de los tamaños también cambian cuando se ajusta el marco del papel con la herramienta Cambiar el tamaño del marco de papel.

Configuración del tamaño de entrada y salida

El valor del tamaño de entrada determina el alcance del área de captura de imágenes del escáner.

Puede utilizar la opción de tamaño de entrada variable si desea capturar partes concretas del original y obtener copias impresas de detalles concretos de la imagen. Es posible que también desee imprimir pequeñas zonas de partes complicadas del dibujo a modo de prueba, antes de enviar la copia completa a la impresora.

El tamaño de salida está relacionado con el resultado impreso. Si desea realizar una copia exactamente del mismo tamaño que el original, configure tanto Tamaño de salida como Tamaño de entrada con el tamaño del original o configure uno de ellos con el tamaño del original y la escala al 100%. Si desea ampliar un original, configure el tamaño de salida de forma que sea mayor que el tamaño de entrada, y al contrario si desea obtener una copia reducida. La escala también permite reducir el aumento y la reducción.

Uso de los tamaños preestablecidos

El software de la copiadora incluye la mayoría de las opciones de tamaño para el original y la copia, así como una gran variedad de tamaños estándar predefinidos. Sin embargo, es posible que en algún encargo necesite realizar copias de originales de un tamaño especial, o que alguno de sus clientes habituales necesite utilizar en su material original un tamaño estándar que no sea "muy estándar" comparado con el resto del mundo. En estos casos, puede ahorrar mucho tiempo si guarda en configuraciones de tamaño predefinidas la definición del tamaño especial, de forma que pueda recuperarlo cuando lo necesite.

Al crear un tamaño predefinido, podrá utilizarlo en la lista de tamaños de entrada predefinidos y en la lista de tamaños de salida predefinidos, ya que la lista de tamaños predefinidos es común a ambas opciones. Por descontado, esto significa que el nuevo tamaño predefinido puede crearse de igual modo desde los cuadros de diálogo Tamaño de entrada y Tamaño de salida y el resultado será el mismo: una nueva definición de tamaño añadida a la lista compartida de tamaños predefinidos.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Acerca de las plantillas originales

Copiadora hp
designjet cc800ps[→ ¿cómo puedo...?](#)[→ el problema es...](#)[→ acerca de...](#)[→ índice alfabético](#)[→ hp designjet online](#)

La configuración de mejora de imágenes correspondiente a un método de captura o de digitalización se guarda en una plantilla de original, que permite obtener resultados óptimos con documentos del tipo al que hace referencia. La elección de copia en color o en blanco y negro determina qué métodos y ajustes de mejora corresponden a la plantilla.

En lo que respecta a la mayoría de las tareas de copia, el software de la copiadora HP Designjet incluye ya plantillas de original estándar con la configuración predeterminada óptima. Por ejemplo, un folleto suele estar formado por una combinación de fotografías y texto, mientras que los mapas suelen estar formados por líneas.

Para ver una descripción de las plantillas disponibles, seleccione...

...[Plantillas para copias en color](#)

...[Plantillas para copias en blanco y negro](#)

...[Acerca de la configuración de las plantillas originales](#)

Para realizar pequeños cambios en una plantilla original estándar o para definir una plantilla propia. Consulte:

...[¿Cómo puedo definir una plantilla original?](#)

Plantillas para copias en color

Plantilla	Aplicación
Fotografías en color	Fotografías y pósters
Folleto	Documentos con texto y fotografías
Mapa	Mapas y gráficos con un alto nivel de detalle

Plantillas para copias en blanco y negro

Plantilla	Aplicación
Normal	Dibujos, texto y documentos que contengan elementos en blanco y negro o en tonos de gris.
Planos	Planos: originales en los que los elementos del fondo y los de primer plano aparecen distorsionados. Los tonos que generan ruido en la imagen son muy parecidos a los tonos de los datos de la imagen, por lo que resulta difícil diferenciarlos.
Sepia	Originales color sepia con las mismas distorsiones que se describen para los elementos de primer plano y del fondo en los planos.
Fotografías en blanco y negro Imágenes fotográficas con muchos tonos de gris.	

Acerca de la configuración de las plantillas originales

- Método

El método se refiere a la forma en la que el escáner captura y digitaliza la imagen. La configuración predeterminada del método para las plantillas originales incorporadas es la óptima para el tipo de original correspondiente, por lo que no debería tener que cambiarla.

- Claridad

También puede acceder a esta opción desde la ficha Copia. El valor predeterminado para la opción Claridad es cero, que funciona correctamente en la mayoría de los documentos. Puede cambiar este valor para que la copia resulte más clara (un valor positivo) o más oscura (un valor negativo) y compensar así los originales apagados o desvaídos.

- Saturación

La saturación indica la intensidad de un matiz o, en otras palabras, la fuerza de un color. Si la saturación es alta el matiz de color será más intenso que para el mismo color con un valor de saturación menor. Un valor positivo aumenta la saturación, mientras que un valor negativo la reduce.

- Rojo, verde y azul

Puede ajustar el balance de color de la copia durante el proceso de captura de la imagen mediante los controles independientes para cada uno de los tres canales de color: rojo, verde y azul. Las modificaciones realizadas en cualquier color afectan al balance de color general. Normalmente, lo mejor es mantener los tres canales con el mismo nivel. Sin embargo, puede utilizar la vista previa para experimentar los efectos que producen los cambios en los niveles.

Seleccione valores negativos para reducir el contenido general de un color, y

valores positivos para aumentar el contenido general de dicho color.

- Nivel de blanco y negro

El Nivel de negro se utiliza para cambiar los tonos de gris más oscuros a negro real.

Por ejemplo, si copia un folleto en el que se combinen imágenes y texto, el texto con frecuencia se digitaliza con un color que, aunque los usuarios lo ven como negro, en realidad es un tono oscuro de gris. Cuando la impresora analiza los datos de tonos de gris, imprime el texto original con un diseño de medios tonos y, como resultado, el texto aparecerá formado por puntos separados, y no de color negro sólido.

Si aumenta el valor de Nivel de negro, podrá hacer que el texto se copie en negro real y que aparezca más nítido.

Use con precaución la opción Nivel de negro, ya que puede modificar otros colores oscuros (no sólo los grises) a negro, lo que haría que aparecieran puntos oscuros en la imagen.

Nivel de blanco se utiliza si el fondo del original no es totalmente blanco. Si desea que dicho fondo aparezca totalmente blanco, puede reducir el valor de Nivel de blanco. Como sucede con Nivel de negro, debe utilizar Nivel de blanco con precaución. Los cambios en el valor de Nivel de blanco también pueden afectar a otros colores claros.

Tanto Nivel de negro como Nivel de blanco actúan como valores de "corte", que afectan únicamente a los píxeles situados por encima o por debajo de un determinado valor. Los puntos de corte se definen según una escala de menor a mayor luminosidad, graduada de 0 a 255. De forma predeterminada, el color negro corresponde al valor 0 y el blanco a 255.

Ejemplo:

realizó una copia de un original y desea mejorarlo, haciendo que el texto aparezca más negro y el fondo más blanco:

1. aumente el nivel de negro por encima de cero (por ejemplo, hasta 25) para que los píxeles con menor luminosidad se vuelvan negros.
1. Reduzca el valor de blanco por debajo de 255 (por ejemplo, hasta 230) para que los píxeles con mayor luminosidad (entre 230 y 255) se vuelvan blancos.

Puede utilizar la opción Perfilar para que la calidad de las líneas de la copia sea mayor. La función Perfilar identifica los bordes de la imagen y los intensifica.

- Perfilar y Difuminar

La función Difuminar mezcla los colores para eliminar así el "ruido" no deseado durante la digitalización de la imagen. Muchas imágenes se crean con técnicas de mezclado, que se utilizan para representar los diferentes colores existentes en el original, y que con frecuencia crean "ruido" innecesario en la imagen. Esta función suaviza las transiciones no deseadas entre diferentes colores. Cuando se realizan

copias en blanco y negro, la función Difuminar suaviza la difusión de los grises, eliminando las transiciones bruscas entre los tonos de gris.

No crea que la función Difuminar es la opuesta a la función Perfilar. La función Perfilar sólo actúa en los bordes de las imágenes, mientras que la función Difuminar actúa sobre todas las áreas de color o de tonos de gris y las suaviza.

SUGERENCIA: la utilización conjunta de las funciones Perfilar y Difuminar con frecuencia mejora la calidad de las imágenes, ya que primero elimina el ruido existente y luego perfila el resultado.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Acerca de la configuración de la calidad de la copia



Copiadora hp designjet cc800ps

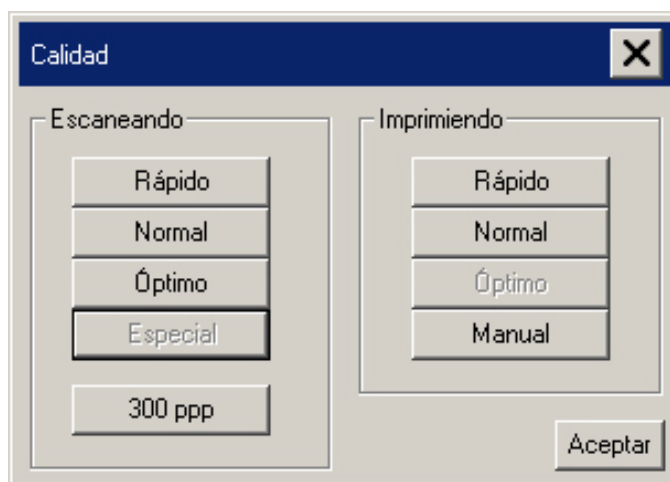
→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Configuración de la calidad de escaneado e impresión...

Al pulsar el botón Especial verá dos secciones independientes en las que podrá configurar las opciones de calidad del escáner y de la impresora. Para cada uno de los dispositivos puede seleccionar las opciones Rápido, Normal y óptimo. Al pulsar el botón Especial que aparece debajo de Escaneado podrá configurar la resolución de escaneado, y al pulsar el botón Manual que aparece debajo de Impresión hará que el software del sistema de la copiadora no envíe a la impresora las propiedades de calidad de impresión, lo que le permitirá utilizar los controles de calidad del dispositivo de impresión sin que interfieran con las opciones del programa.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca de los márgenes de salida

Configurar los márgenes de salida

Los valores de los márgenes se restarán del valor Tamaño de salida seleccionado en la ficha Copia. El efecto de los márgenes en la copia se mostrará visualmente en la ventana de presentación preliminar WYSIWYG.

Por ejemplo, puede utilizar los márgenes para imitar los del original, para recortar bordes de baja calidad o para crear bordes blancos alrededor de las imágenes copiadas para enmarcarlas posteriormente. Es posible que para algún trabajo deba utilizar un estándar determinado para los márgenes, y esta opción le permitirá definir dicho estándar para todas las copias

En muchos casos deberá dejar en blanco el valor de las cuatro opciones Márgen para capturar la imagen original completa, sin recortar ninguno de sus bordes. Aunque el valor de los campos Márgen sea cero, aparecerá un pequeño marco alrededor de la imagen de entrada y la de salida en la presentación preliminar WYSIWYG.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca de las áreas no imprimibles

Opción Tener en cuenta el área no imprimible

El valor Márgenes que se configura en el cuadro de diálogo Salida corresponde a los "márgenes de salida" de la copia. Sin embargo, la impresora también crea sus propios márgenes. El espacio de los márgenes de la impresora, que se denomina "área no imprimible", depende del modelo de impresora y no se puede cambiar. Piense en los márgenes de la impresora como en el margen mínimo, ya que aparecerán en el resultado final tanto si lo desea como si no.

La opción Tener en cuenta el área no imprimible se encuentra en el cuadro de diálogo Márgenes, y permite compensar los márgenes de la impresora, que no es posible controlar de otro modo. Si selecciona esta opción ahorrará papel al reducir al mínimo el espacio ocupado por márgenes innecesarios. Cuando esta opción está activada, se indica a la aplicación que reste a los márgenes de salida configurados los márgenes de la impresora, de forma que los márgenes de la copia sean los especificados por el usuario. Si desea duplicar el original sin utilizar márgenes debe desactivar esta opción para que no se utilicen márgenes de salida.

Para utilizar la opción debe escribir los valores correspondientes al área no imprimible de su impresora (que encontrará especificados en la documentación de la misma). Para ello, pulse el botón Salida -> Impresora -> área no imprimible.

A continuación encontrará algunas instrucciones de uso de la opción Tener en cuenta el área no imprimible

Si activa la opción Tener en cuenta el área no imprimible:

1. También habrá seleccionado un margen de salida que será, como mínimo, igual a los márgenes de la impresora. El programa actualizará automáticamente los valores de los campos Margen de la ficha Salida para reflejar la situación. Si el valor de los márgenes de salida es cero o inferior a los márgenes de la impresora se utilizarán los márgenes de la impresora y se utilizará el valor correspondiente para actualizar los márgenes de salida.
2. Si el valor configurado en los campos Márgenes es mayor que los márgenes de la impresora, los últimos se restan a los primeros, de forma que el software de la copiadora añada únicamente el espacio que falta en los márgenes de la impresora. De este modo, el margen total, medido desde el borde físico del papel, será el especificado en la opción Márgenes del cuadro de diálogo Salida.
3. El efecto de recorte en el original siempre está determinado por el valor que aparece en el botón Margen del cuadro Salida, tanto si se calculó automáticamente como si no fue así. El efecto de recorte será el mismo que aparece en la presentación preliminar WYSIWYG.

Si no activa la opción Tener en cuenta el área no imprimible:

1. Los márgenes de salida que configure se sumarán a los de la impresora y se

aplicarán midiendo desde los bordes físicos del papel.

2. Tal como se muestra en la presentación preliminar, sólo los márgenes de salida especificados recortarán la copia.

Normalmente, la precisión de los márgenes debe ser mayor si las copias se realizan en hojas de papel de tamaño estándar introducidas manualmente en la impresora. Cuando las copias se realizan en rollos de papel, lo normal será que tenga que recortar el resultado de cualquier modo.

Ejemplos:

Si copia una fotografía original que no tiene márgenes, configure los márgenes de salida en cero y desactive la opción Tener en cuenta el área no imprimible. Imprima la copia en un rollo o una hoja de papel mayor que el tamaño de salida especificado para que aparezca la imagen completa, ya que de otro modo los márgenes obligatorios de la impresora recortarán la copia.

Supongamos que imprime un póster de tamaño D-size y desea un margen de 2 cm en la copia y los márgenes de la impresora son de 1 cm. La copia del póster se realizará en una hoja de tamaño D-size. Ahora sí puede activar la opción Tener en cuenta el área no imprimible. Configure los márgenes de salida en 2 cm y el margen final desde los bordes físicos del papel será también de 2 cm. El uso de la opción Tener en cuenta el área no imprimible ahorra papel en aquellos trabajos en los que resulta posible utilizar márgenes y en los que es aceptable que la imagen aparezca ligeramente recortada en el resultado final.





Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)
 → [el problema es...](#)
 → [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca de las opciones de paneles y mosaicos

La opción Panelado permite crear ampliaciones de gran tamaño. Cuando se utiliza esta opción la imagen se imprime dividida en secciones de formato ancho, como "paneles", que posteriormente se unen para reconstruir la imagen original. Esta posibilidad crea una "impresora virtual" que permite realizar copias de ancho ilimitado. El software de la copiadora HP Designjet facilita la utilización de la opción Panelado, pues incluye en los bordes de los paneles líneas de corte y marcas de unión de gran precisión, lo que permite conectar los paneles de forma que las uniones sean prácticamente inapreciables.

La opción Mosaico es similar a la utilización de paneles, pero permite seleccionar los paneles manualmente y dividir la imagen de forma vertical y horizontal.

Consulte:

...[Opciones](#)

...[Montaje de los paneles](#)

Opciones

1. Anchura: permite configurar la anchura de los paneles.

La anchura incluye el área de superposición. El panel puede ser casi tan ancho como el área imprimible de la impresora. Para obtener paneles de tamaño máximo, utilice como anchura el mismo valor que para el campo Anchura del soporte de la impresora (en Salida->Impresora->área no imprimible) menos las áreas no imprimibles izquierda y derecha de la impresora.

Este valor debe coincidir con el área imprimible indicada en la documentación de su impresora. El software de la copiadora calculará el tamaño del último panel. Si necesita calcular paneles de anchos especiales (por ejemplo, para dividir la imagen en paneles de la misma anchura), debe recordar añadir un espacio adicional para la superposición de los paneles, como en el siguiente ejemplo.

2. Superposición: determina el ancho de las áreas de superposición, es decir, de los bordes de dos paneles adyacentes que contienen la misma imagen.

Cuanto mayor sea un panel mayor deberá ser el área de superposición.

3. Marcas de unión: pequeñas flechas de color gris impresas en los bordes del panel como guía para conectar los paneles.

Las marcas de unión apenas serán visibles en la copia final. El tamaño de las flechas varía. Cuando mayor sea el valor de Superposición mayor será el tamaño de la flecha impresa. El tamaño máximo de las flechas es de 1 pulgada (2,54 cm.) de alto.

4. Mosaico: permite determinar la longitud de los paneles.

Las secciones se unirán horizontal y verticalmente. La opción Mosaico es útil para imprimir en una única hoja, pero también puede utilizarla si desea crear secciones pequeñas en rollos. Cuando la opción Mosaico está desactivada, el panel se imprime de forma continua, desde el borde inferior al superior. Cada panel tiene la longitud de la imagen, y los paneles sólo se conectan en los lados.

5. Longitud: configura la longitud de los paneles cuando la opción Mosaico está activada.

Montaje de los paneles

Las bandas o los mosaicos representan secciones que deben montarse para formar una imagen completa. A menos que disponga de una mesa enorme, la mejor opción es colocar las secciones en el suelo en el orden correcto.

Si activa la opción Marcas de unión el software de la copiadora le facilitará el trabajo imprimiendo las siguientes marcas en los paneles para que las utilice como referencia:

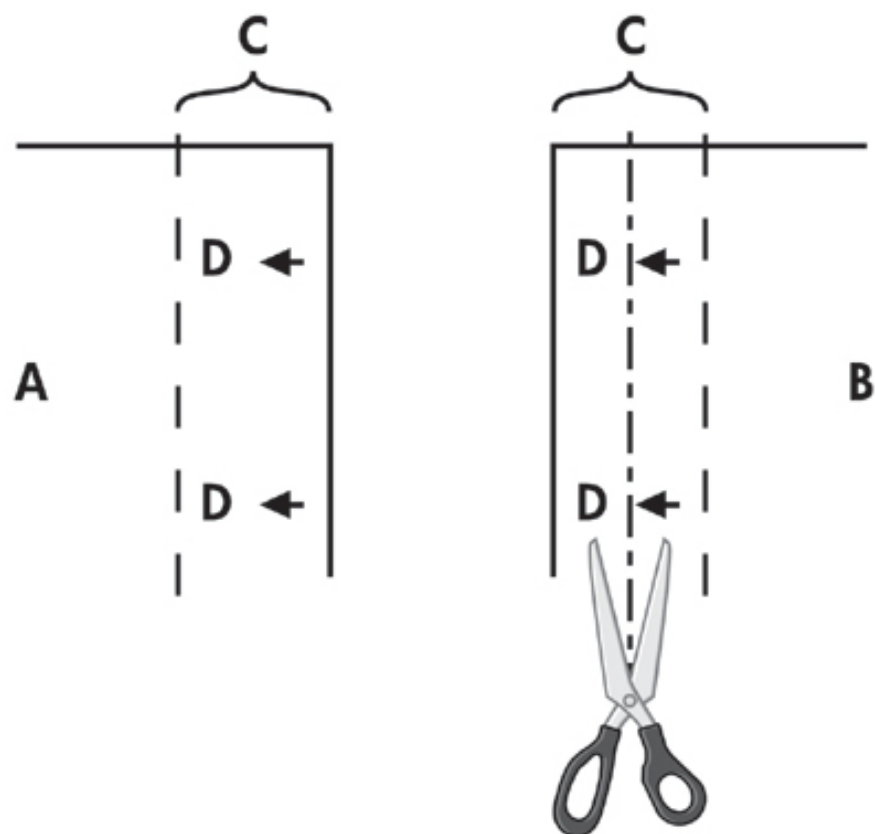
1. Línea de corte: una línea que aparece impresa en el lado izquierdo de los paneles que deben unirse con el situado inmediatamente a su izquierda. Es decir, todos los paneles de una fila menos el primero (el situado a la izquierda).

Utilice una cuchilla afilada, unas tijeras u otro instrumento de corte para recortar el borde derecho de la línea (y eliminar así la propia línea). La línea de corte quedará en el centro del área de superposición, por lo que si realiza cortes irregulares los datos eliminados de la imagen aparecerán en el área de superposición del panel adyacente.

2. Flechas de las marcas de unión: después de recortar los bordes por la línea de corte, únalos el panel superponiendo el panel situado a la derecha al panel situado a la izquierda.

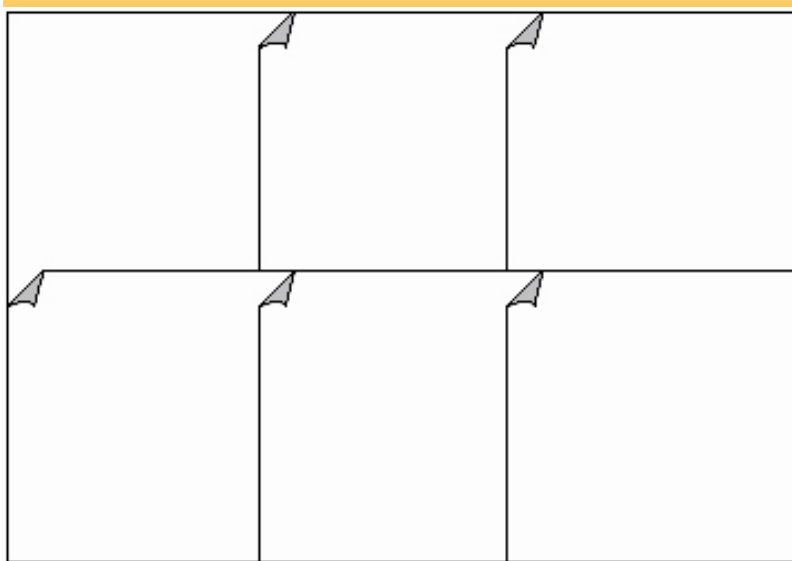
El segundo panel de una fila se superpone al primero, el tercero al segundo y así sucesivamente. Use las marcas de unión y pegue los paneles mediante uniones perfectas (vea la siguiente ilustración).

Para unir los paneles, coloque las flechas impresas en el panel superior encima de las flechas impresas en el panel inferior.



Si selecciona la opción Mosaico se imprimirán líneas de corte y marcas de unión (D) para las conexiones horizontal (como se muestra más arriba) y vertical.

Para unir los paneles, superponga el borde del panel situado a la derecha (B) al borde del panel situado a su izquierda (A). El segundo panel de una fila se superpone al primero, el tercero al segundo y así sucesivamente, como se muestra en la ilustración. La unión vertical se realiza (únicamente para los mosaicos) colocando la primera fila en el nivel inferior y superponiendo el borde inferior de las filas superiores con los paneles de la fila inferior.





[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca del anidamiento

Anidamiento

Con frecuencia tendrá que realizar copias de originales que ocupen únicamente una parte del ancho disponible en la impresora. La impresión de varias copias pequeñas en papel de gran formato (ya sean hojas o rollos) normalmente supone un considerable desperdicio de papel, ya que cada nueva copia se imprime en una nueva hoja a partir del borde izquierdo del papel.

La opción Anidamiento permite incluir varias copias, una junto a otra, para optimizar el uso del ancho del rollo o de la hoja y ahorrar papel. Anidamiento es una opción ideal para la realización de múltiples copias, de copias contiguas y de listas de impresión de archivos si algunas de estas copias pueden colocarse una junto a otra en la salida impresa. También resulta útil para crear composiciones de vistas previas de gran tamaño, para presentar de forma conjunta un grupo de imágenes.

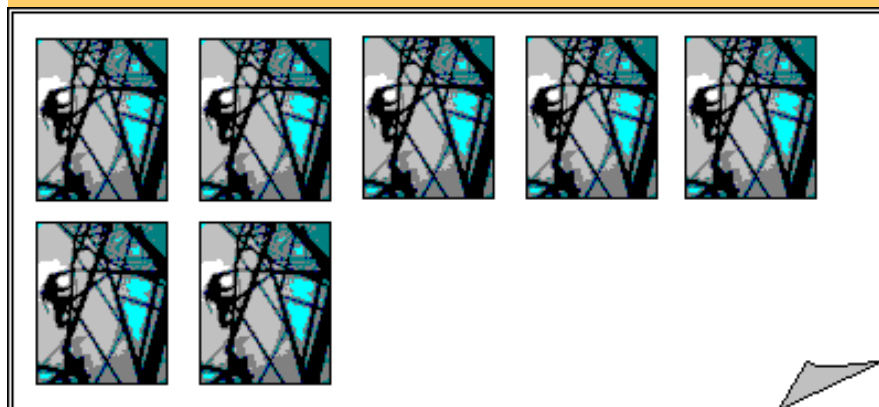
Las opciones disponibles son las siguientes.

1. Optimizado: el software de la copiadora encontrará la mejor solución, de forma que se reduzca al mínimo el uso de papel.

Si no selecciona la opción Optimizado las copias se sitúan una junto a otra en el orden de entrada. Sin embargo, si no utiliza la opción Optimizado a veces es más fácil recortar la impresión resultante, ya que las imágenes se alinean una junto a otra. A cambio, se utilizará más papel. Si desea optimizar económicamente el resultado, seleccione la opción Optimizado.

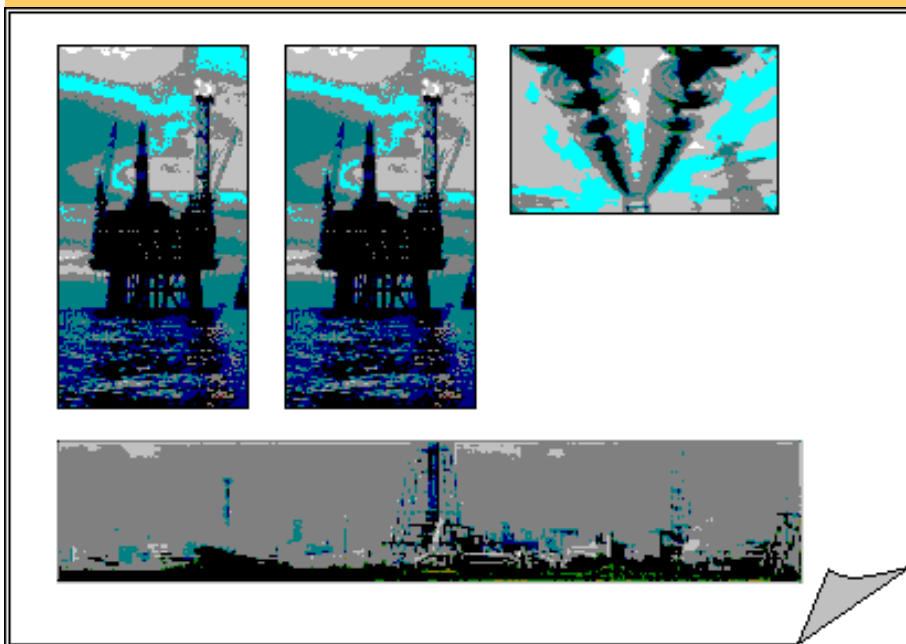
2. Espaciado: determina el espacio vacío que debe haber como mínimo entre cada imagen agrupada.

A continuación puede ver un ejemplo en el que se seleccionaron varias copias de una misma imagen configurando el número de copias (Copia->Copias) en 7 y, a continuación, activando la función de agrupamiento. En este caso, el resultado de activar o no la opción Optimizado será el mismo.



A continuación puede ver un anidamiento optimizado de un grupo de 2 archivos impresos desde la lista de impresión (ficha Lista). Una de las imágenes se

configuró para realizar 2 copias. El anidamiento optimizado generará siempre el mismo resultado, sin importar el orden de los archivos en la lista de impresión.



Consulte:

[...¿Cómo puedo utilizar el anidamiento?](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [acerca de...](#) → presentación preliminar y marco del papel

[hp españa](#)
[productos y servicios](#)
[soporte](#)
[cómo comprar](#)


**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



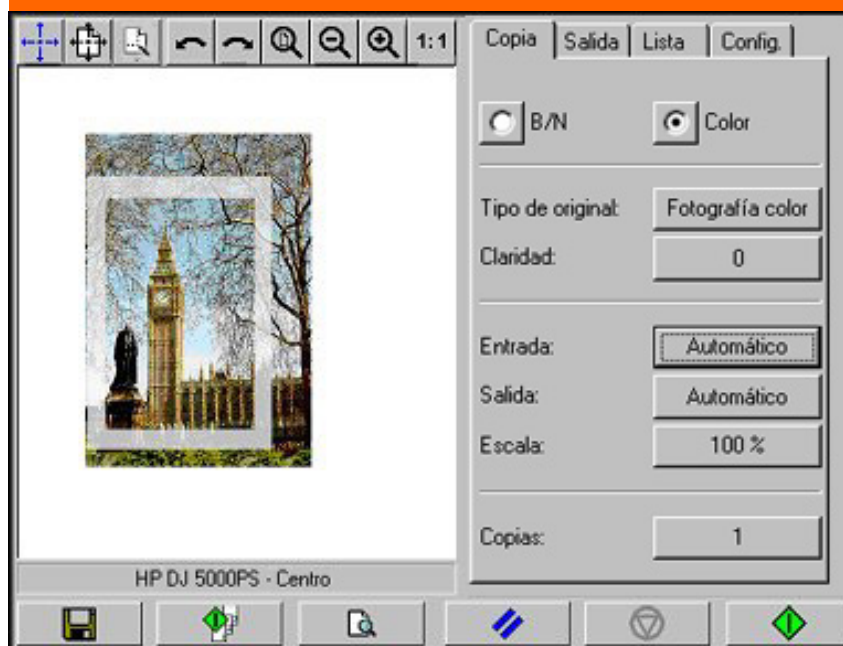
Acerca de la presentación preliminar y el marco del papel

Presentación preliminar...

No es absolutamente necesario crear una presentación preliminar. Si sabe que la configuración elegida funcionará correctamente con el original actual puede omitir la presentación preliminar. Puede pulsar el botón Presentación preliminar en cualquier momento, y siempre generará una presentación preliminar actualizada de la imagen completa con la configuración activa en ese momento. De este modo, puede controlar visualmente las nuevas opciones seleccionadas antes de pulsar el botón Copiar y enviar el resultado a la impresora.

La presentación preliminar de la copia cargada en el software de la copiadora permite ajustar las opciones principales de la imagen (los parámetros de la plantilla original) al tiempo que se ven los efectos de los cambios "antes y después" en una pantalla dividida.

El marco del papel...



La opción Marco del papel define el área de la imagen que se copiará. Su tamaño se determina configurando las opciones de tamaño en la ficha Copia del cuadro de diálogo. El software de la copiadora permite colocar el marco de papel directamente en la vista previa para poder definir visualmente el área que se copiará. En la ventana de vista previa el marco del papel cumple dos funciones:

1. Rodea el área del original que se copiará.
2. Muestra cómo los márgenes recortarán la imagen en el resultado final.

Para poder ver y utilizar el marco debe haber cargado antes una vista previa de la imagen pulsando el botón Presentación preliminar de la copia. El tamaño y el grosor del marco del papel en la ventana de vista previa están definidos por las

opciones Tamaño de entrada, Tamaño de salida y Márgenes.

Obtendrá una imagen WYSIWYG (Lo que ve es lo que se imprime) de la copia.



Los límites exteriores visibles del marco están determinados por la opción Tamaño de entrada. El área que aparece dentro del marco muestra la imagen que se copiará.

El grosor del marco representa los márgenes en relación con el tamaño de la copia y muestra cómo recortan la imagen. Cuando el valor de los márgenes es cero se muestra un pequeño marco para mostrar el área de captura.





Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca de las listas

Creación e impresión de listas

Si desea imprimir una o varios archivos puede incluirlos en una lista. La posibilidad de seleccionar varios archivos permite crear los archivos de copia durante el horario de trabajo y configurar el programa para que imprima las copias durante la noche. Puede definir para cada original el número de copias que desea obtener, ya sea configurando el número de copias de todo el conjunto (cuántas veces se imprimirá la lista completa), configurando el número de copias de cada original individualmente o mediante ambas opciones.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [acerca de...](#) → atención al cliente hp

[hp españa](#)
[productos y servicios](#)
[soporte](#)
[cómo comprar](#)

Acerca de atención al cliente de HP



Copiadora hp designjet cc800ps

[¿cómo puedo...?](#)
[el problema es...](#)
[acerca de...](#)
[índice alfabético](#)
[hp designjet online](#)

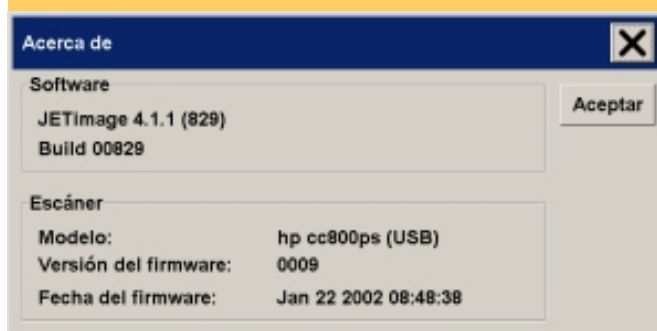

Como su socio estratégico de soporte, hacemos que nuestro negocio sea ayudarle a que su negocio funcione sin problemas. El centro de atención al cliente de HP ofrece un prestigioso servicio de soporte para garantizarle que obtenga el máximo de su copiadora *HP Designjet cc800ps*.

Atención al cliente de HP proporciona soporte técnico basado en la experiencia, y aporta nuevas tecnologías para ofrecer a nuestros clientes la atención que se merecen. Atención al cliente de HP ofrece un amplio rango de servicios, desde facilitar soporte técnico en línea hasta participar en foros de usuarios en línea, permitiéndole maximizar la productividad de las soluciones de impresión. Para obtener más información sobre el centro de atención al cliente de HP, visite nuestra página Web en:

www.hp.com/go/support

Qué hacer antes de llamar

1. Revise la sección "El problema es...".
2. Consulte toda la documentación para el usuario que tenga:
 1. Si tiene instalados controladores de software de otros fabricantes, consulte su documentación del usuario.
 1. Si el problema parece estar relacionado con la aplicación de software, en primer lugar póngase en contacto con el proveedor de software.
3. Si sigue experimentando problemas, consulte el folleto *Servicios de asistencia de HP* que se suministró con esta copiadora. Este documento contiene una extensa lista de diversos servicios de soporte disponibles para ayudarle a resolver problemas.
4. Si llama a una de las oficinas de Hewlett-Packard, tenga la siguiente información disponible para ayudarnos a contestar a sus preguntas más rápidamente:
 1. La versión del software y la versión y la fecha del firmware de la copiadora (pulse el botón *Acerca de*, en la ficha *Configurar*).



1. La copiadora que está utilizando (el número de producto y el número de serie, que figuran en la etiqueta situada en la parte posterior de la copiadora).
1. La impresora que está utilizando con la copiadora (el número de producto y el número de serie, que figuran en la etiqueta situada en la parte posterior de la impresora).
1. Cualquier software o equipo especial que esté utilizando (por ejemplo, programas de cola de impresión, redes, cajas de conmutación, módem o controladores de software especiales).
1. El cable que esté utilizando (el número de referencia) y dónde lo adquirió.
1. El nombre y la versión del software que esté utilizando.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca de las copias de soporte grueso

Existen varios factores que afectan a la realización de copias de soportes gruesos:

...[Posiciones de grosor del soporte](#)

...[Modificar los parámetros de intersección](#)

...[Resolver la distorsión en los bordes](#)

...[Compatibilidad de originales gruesos](#)

Consulte:

...[¿Cómo puedo realizar copias de soportes gruesos?](#)

...[Acerca de la ranura de inserción de la copiadora](#)

Posiciones de grosor del soporte

Los ajustes automáticos del perfil de luminosidad del escáner, de la intersección, etcétera sólo se realizan cuando la ranura de inserción se encuentra en la posición Normal. En las posiciones de mayor grosor se almacena y utiliza el último ajuste automático realizado. Por ello, de vez en cuando debe volver a la posición normal, especialmente al encender el escáner, para permitir que se realice el ajuste automático.

La posición normal también proporciona la mayor velocidad de digitalización. En las posiciones de mayor grosor de papel la velocidad de digitalización se reduce automáticamente. Consulte:

...[¿Cómo puedo cambiar la altura de la ranura de inserción?](#)

Modificar los parámetros de intersección

Si utiliza originales gruesos y rígidos se apoyarán sobre los rodillos del escáner, lo que hará que exista una pequeña separación entre el original y la placa de cristal, que puede producir cambios en la intersección de las imágenes en los puntos situados entre las cámaras (en los píxeles superpuestos). Para corregirlo deberá modificar los parámetros de intersección. Dichos parámetros se modifican desde los cuadros de diálogo Configuración del escáner de la aplicación.

Resolver la distorsión en los bordes

Durante la digitalización de originales gruesos pueden producirse distorsiones cuando el borde frontal coincide con los rodillos de salida o cuando el borde final sobrepasa los rodillos de entrada. Para evitarlo, en las posiciones de mayor grosor se omiten de forma predeterminada los bordes inicial y final.

Compatibilidad de originales gruesos

Para facilitar la digitalización de originales gruesos en las posiciones de mayor grosor es importante insertar los originales alineados con el centro, de forma que resulte más fácil mantener el apoyo del original durante el proceso. Debe hacerse tanto a la entrada como a la salida del escáner. Si digitaliza con frecuencia originales gruesos, es posible unir al escáner mesas de apoyo diseñadas especialmente.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [acerca de...](#) → tamaños de papel[hp españa](#)[productos y servicios](#)[soporte](#)[cómo comprar](#)

Acerca de los tamaños de papel admitidos

Copiadora hp
designjet cc800ps→ [¿cómo puedo...?](#)→ [el problema es...](#)→ [acerca de...](#)→ [índice alfabético](#)→ [hp designjet online](#)

Seleccionar por:

...[Series](#)...[Superficie \(tamaño\)](#)

Series

Series	Nomb.	Anch.	Lngtd.	Anch.	Lngtd.	Suprf.	Suprf.	Relacn.	Píxeles
		cuadr.	cuadr.	mm.	mm.	pda. ²	mm. ²	aspecto	300 ppp
ANSI	A	8,5	11	216	279	93,5	60322	1,29	8,03
ANSI	B	11	17	279	432	187,0	120645	1,55	16,05
ANSI	C	17	22	432	559	374,0	241290	1,29	32,10
ANSI	D	22	34	559	864	748,0	482580	1,55	64,20
ANSI	E	34	44	864	1118	1496,0	965159	1,29	128,40
ARCH	A	9	12	229	305	108,0	69677	1,33	9,27
ARCH	B	12	18	305	457	216,0	139355	1,50	18,54
ARCH	C	18	24	457	610	432,0	278709	1,33	37,08
ARCH	D	24	36	610	914	864,0	557418	1,50	74,16
ARCH	E	36	48	914	1219	1728,0	1114836	1,33	148,32
ARCH	30	30	42	762	1067	1260,0	812902	1,40	108,15
ISO A (JIS A)	A4	8,3	11,7	210	297	96,7	62370	1,41	8,30
ISO A (JIS A)	A3	11,7	16,5	297	420	193,3	124740	1,41	16,60
ISO A (JIS A)	A2	16,5	23,4	420	594	386,7	249480	1,41	33,19
ISO A (JIS A)	A1	23,4	33,1	594	841	774,3	499554	1,42	66,46
ISO A (JIS A)	A0	33,1	46,8	841	1189	1549,9	999949	1,41	133,03
ISO B	B4	9,8	13,9	250	353	136,8	88250	1,41	11,74
ISO B	B3	13,9	19,7	353	500	273,6	176500	1,42	23,48
ISO B	B2	19,7	27,8	500	707	547,9	353500	1,41	47,03
ISO B	B1	27,8	39,4	707	1000	1095,9	707000	1,41	94,06

Suprf. (tamaño)

<i>Series</i>	<i>Nomb.</i>	<i>Anch. cuadr.</i>	<i>Lngtd. cuadr.</i>	<i>Anch. mm.</i>	<i>Lngtd. mm.</i>	<i>Suprf. pda.²</i>	<i>Suprf. mm.²</i>	<i>Relacn. aspecto</i>
<i>ANSI</i>	<i>A</i>	<i>8,5</i>	<i>11</i>	<i>216</i>	<i>279</i>	<i>93,5</i>	<i>60322</i>	<i>1,29</i>
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A4</i>	<i>8,3</i>	<i>11,7</i>	<i>210</i>	<i>297</i>	<i>96,7</i>	<i>62370</i>	<i>1,41</i>
<i>ARCH</i>	<i>A</i>	<i>9</i>	<i>12</i>	<i>229</i>	<i>305</i>	<i>108,0</i>	<i>69677</i>	<i>1,33</i>
<i>ISO B</i>	<i>B4</i>	<i>9,8</i>	<i>13,9</i>	<i>250</i>	<i>353</i>	<i>136,8</i>	<i>88250</i>	<i>1,41</i>
<i>ANSI</i>	<i>B</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>279</i>	<i>432</i>	<i>187,0</i>	<i>120645</i>	<i>1,55</i>
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A3</i>	<i>11,7</i>	<i>16,5</i>	<i>297</i>	<i>420</i>	<i>193,3</i>	<i>124740</i>	<i>1,41</i>
<i>ARCH</i>	<i>B</i>	<i>12</i>	<i>18</i>	<i>305</i>	<i>457</i>	<i>216,0</i>	<i>139355</i>	<i>1,50</i>
<i>ISO B</i>	<i>B3</i>	<i>13,9</i>	<i>19,7</i>	<i>353</i>	<i>500</i>	<i>273,6</i>	<i>176500</i>	<i>1,42</i>
<i>ANSI</i>	<i>C</i>	<i>17</i>	<i>22</i>	<i>432</i>	<i>559</i>	<i>374,0</i>	<i>241290</i>	<i>1,29</i>
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A2</i>	<i>16,5</i>	<i>23,4</i>	<i>420</i>	<i>594</i>	<i>386,7</i>	<i>249480</i>	<i>1,41</i>
<i>ARCH</i>	<i>C</i>	<i>18</i>	<i>24</i>	<i>457</i>	<i>610</i>	<i>432,0</i>	<i>278709</i>	<i>1,33</i>
<i>ISO B</i>	<i>B2</i>	<i>19,7</i>	<i>27,8</i>	<i>500</i>	<i>707</i>	<i>547,9</i>	<i>353500</i>	<i>1,41</i>
<i>ANSI</i>	<i>D</i>	<i>22</i>	<i>34</i>	<i>559</i>	<i>864</i>	<i>748,0</i>	<i>482580</i>	<i>1,55</i>
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A1</i>	<i>23,4</i>	<i>33,1</i>	<i>594</i>	<i>841</i>	<i>774,3</i>	<i>499554</i>	<i>1,42</i>
<i>ARCH</i>	<i>D</i>	<i>24</i>	<i>36</i>	<i>610</i>	<i>914</i>	<i>864,0</i>	<i>557418</i>	<i>1,50</i>
<i>ISO B</i>	<i>B1</i>	<i>27,8</i>	<i>39,4</i>	<i>707</i>	<i>1000</i>	<i>1095,9</i>	<i>707000</i>	<i>1,41</i>
<i>ARCH</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>42</i>	<i>762</i>	<i>1067</i>	<i>1260,0</i>	<i>812902</i>	<i>1,40</i>
<i>ANSI</i>	<i>E</i>	<i>34</i>	<i>44</i>	<i>864</i>	<i>1118</i>	<i>1496,0</i>	<i>965159</i>	<i>1,29</i>
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A0</i>	<i>33,1</i>	<i>46,8</i>	<i>841</i>	<i>1189</i>	<i>1549,9</i>	<i>999949</i>	<i>1,41</i>
<i>ARCH</i>	<i>E</i>	<i>36</i>	<i>48</i>	<i>914</i>	<i>1219</i>	<i>1728,0</i>	<i>1114836</i>	<i>1,33</i>



Está en: [bienvenida](#) → [acerca de...](#) → calibrar los ajustes del RIP

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar

Acerca de calibrar los ajustes del RIP



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

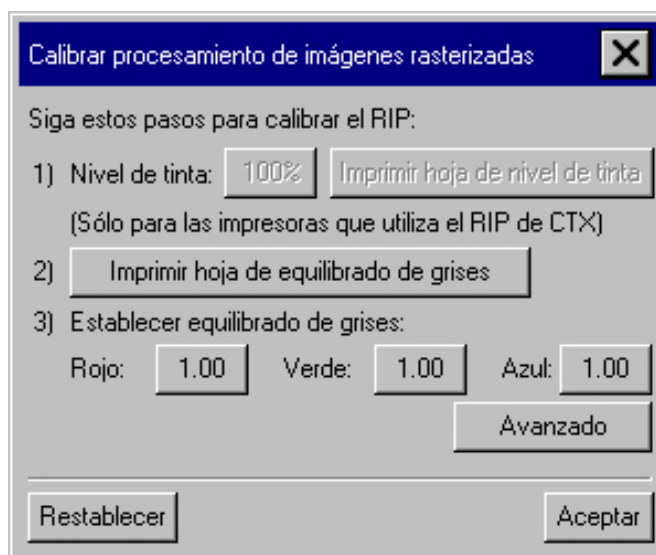
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Utilice esta característica si el papel que utiliza no está disponible en su lista de perfiles y desea ajustar la calidad del resultado final. El cuadro de diálogo Calibrar RIP permite ajustar dos parámetros: [Nivel de tinta](#) y [Equilibrado de grises](#).



Nivel de tinta

Puede ajustar el nivel de tinta si utiliza una configuración de impresora con RIP CMYK, RIP CMY o RIP CMYKcm.

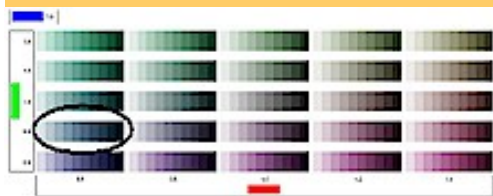
Para evaluar si es necesario reducir el valor de Nivel de tinta, utilice una hoja del papel deseado impresa en su impresora. La hoja Hoja de nivel de tinta resultante será parecida a la que se muestra a continuación:



Las zonas de color de la hoja representan diferentes intensidades de colores complementarios a los colores básicos de la impresora. Para imprimir estos colores se necesita más de un color básico de la impresora, por lo que se envía al soporte una importante cantidad de tinta. Sólo debe bajar el nivel de tinta del 100% si se produce un refilado en alguna de las nueve zonas de color (3x3) o si el papel se arruga demasiado. La décima zona de color de la hoja es de color negro. Si reduce el nivel de tinta, asegúrese de que la zona negra no sea más clara cuando vuelva a imprimir la hoja. Puede realizar ajustes e imprimir la hoja tantas veces como necesite, hasta que obtenga resultados satisfactorios.

Equilibrado de grises

La configuración del equilibrado de grises permite ajustar los valores de gama para el rojo, el verde y el azul. El objetivo es garantizar que el color gris aparezca totalmente neutro al imprimirse. Para facilitar la configuración del equilibrado de grises para su impresora, puede pulsar el botón Imprimir hoja de equilibrado de grises para imprimir un conjunto de escalas de gris en los que cambian las combinaciones de gama. Una vez impresa la hoja, podrá determinar a simple vista cuál es la escala más neutra, leer los valores de gama indicados en la hoja e introducirlos en las opciones de Equilibrado de grises. A continuación puede ver la Hoja de equilibrado de grises:



La Hoja de equilibrado de grises muestra una matriz en la que el valor rojo está en el eje inferior y el valor verde en el izquierdo. Cada elemento de la matriz está formado por una fila de diferentes tonos, tal y como aparecen con los valores de gama correspondiente. El valor del color azul está fijo y es 1,0.

Seleccione la fila de tonos óptima y utilice los valores de gama para configurar las opciones en el cuadro de diálogo. Para ello, comience en el centro de la hoja (1,0, 1,0, 1,0), y desplácese, paso a paso, hacia arriba y hacia abajo o hacia la izquierda y hacia la derecha. Si cree que el valor óptimo se encuentra entre dos zonas, puede introducir libremente valores intermedios (por ejemplo, introduzca 1,1 en lugar de 1,0 o 1,2). En el ejemplo anterior, si la fila que presenta el mejor equilibrio es la que aparece dentro de un círculo, deberá configurar en Gray Balance los valores rojo = 0,6, verde = 0,8 y azul = 1,0.

Si no logra obtener resultados satisfactorios con los valores estándar de Equilibrado de grises, deberá utilizar la opción de calibración Equilibrado de grises avanzado.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp
designjet cc800ps

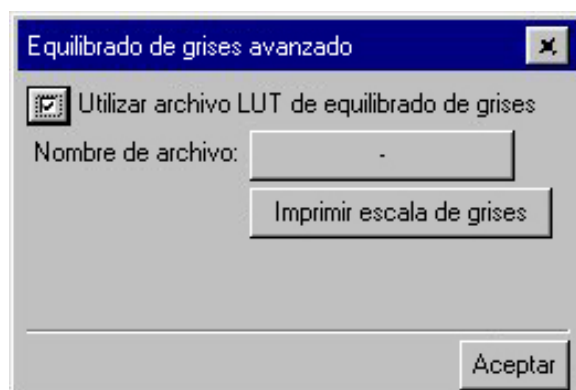
→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Acerca del equilibrado de grises avanzado



Equilibrado de grises avanzado

La calibración Equilibrado de grises avanzado es necesaria si no se obtienen resultados satisfactorios con las opciones estándar de Equilibrado de grises. Mientras que la opción Equilibrado de grises ajusta la forma de curvas de gama sencillas, la opción Equilibrado de grises avanzado permite ajustar la forma de las curvas RGB sin restricciones mediante el archivo LUT.

Cuando se realiza una calibración Equilibrado de grises avanzado, el objetivo es modificar de forma interactiva las curvas de rojo, verde y azul para que toda la escala de grises impresa aparezca neutral para el ojo humano.



Está en: [bienvenida](#) → [acerca de...](#) → imprimir las páginas de ayuda

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Imprimir las páginas de ayuda

Para imprimir las páginas de ayuda...

La impresora predeterminada en la copiadora es la impresora de gran formato. Recomendamos utilizar el CD "Utilización de la copiadora" para imprimir las páginas de la ayuda, ya que el contenido es exactamente igual al de la ayuda en línea y se abrirá en su explorador.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Avisos legales

[Aviso](#)

[Marcas registradas](#)

Aviso

La información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso.

Hewlett-Packard no ofrece garantía alguna con respecto a este material, incluyendo, aunque sin limitarse a, las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para fines específicos.

Hewlett-Packard no se hace responsable de los errores que pueda contener este documento ni de los daños accidentales o circunstanciales derivados del suministro, interpretación o uso de este material.

Se prohíbe la copia, impresión o traducción a otro idioma de cualquier parte de este documento sin el consentimiento previo y por escrito de Hewlett-Packard Company.

Marcas registradas

HP, Hewlett-Packard, el logotipo de HP, DesignJet y Jetdirect son marcas registradas de Hewlett-Packard Company.

Todas las demás marcas comerciales aquí mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Hewlett-Packard Company

División Comercial de Productos de Inyección de Tinta

Avda. Graells, 501

08190 Sant Cugat del Vallès

Barcelona

España



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → utilizar las herramientas de vista previa

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar

¿Cómo se utilizan las herramientas de presentación preliminar?



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)


→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



El botón Presentación preliminar  carga una nueva presentación preliminar de la copia cada vez que lo pulsa.

La imagen cargada siempre utiliza la última configuración realizada, y en ella se pueden ver los efectos de dichas opciones de configuración. Esta característica permite ajustar la configuración y ver simultáneamente el efecto que producen los cambios, antes de enviar la copia a imprimir.

Desea...

...[Para ver la imagen completa...](#)

...[Para ampliar un área concreta...](#)

...[Para reducir el área ampliada...](#)

...[Vista píxel a píxel...](#)

...[Para cambiar el tamaño del marco del papel...](#)

...[Para mover la imagen...](#)

...[Para situar el marco del papel...](#)

...[Para alinear la imagen...](#)

Para ver la imagen completa...



Puede utilizar la herramienta Zoom de todo para ver originales de gran formato en la ventana de vista previa. Independientemente del nivel de ampliación inicial, la herramienta Zoom de todo cambia el tamaño de la imagen para que se ajuste exactamente al tamaño de la ventana de presentación preliminar.

Para ampliar un área concreta...



Use la herramienta Acercar cuando necesite ver algún detalle para realizar cambios que mejoren la configuración y para realizar la alineación. La ampliación se realiza inmediatamente, y el eje de ampliación está situado en el centro de la ventana de presentación preliminar. Si necesita ampliar aún más la imagen, vuelva a pulsar el botón Acercar hasta que vea el nivel de detalle deseado.

Para reducir el área ampliada...



La herramienta Alejar reduce el tamaño de la imagen en la ventana de presentación preliminar. Si necesita reducir aún más la imagen, vuelva a pulsar el botón Alejar hasta que obtenga el campo de visión deseado.

Vista píxel a píxel...

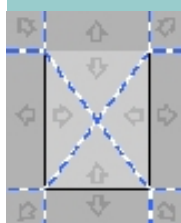


Utilice la herramienta 1:1 para ver la imagen de forma que cada píxel digitalizado corresponda a un píxel de la pantalla.

Para cambiar el tamaño del marco del papel...



La herramienta Cambiar tamaño del marco de papel permite cambiar el tamaño del marco de papel de forma interactiva en la ventana presentación preliminar.



Al activar la herramienta Cambiar tamaño del marco del papel, ésta divide en secciones las áreas que rodean el marco del papel. Al pulsar en una sección, el lado o la esquina más próximos cambian de tamaño para ajustarse a la nueva posición.

Para mover la imagen...



Existen dos formas para utilizar la herramienta Mover imagen:

- Arrastrar: arrastrarla a cualquier posición en la ventana de imagen. Imagine que agarra la imagen y la arrastra en el interior de la ventana.
- Centrar: pulse en un punto de la ventana para que se coloque en el centro de la ventana de vista previa. La imagen se ajusta, de forma que el punto que seleccionó quede situado en el centro de la pantalla. Este método resulta especialmente útil para ampliar los detalles de una imagen. Permite seleccionar un punto importante y colocarlo en el centro de la pantalla antes de realizar la ampliación.

Para situar el marco del papel...

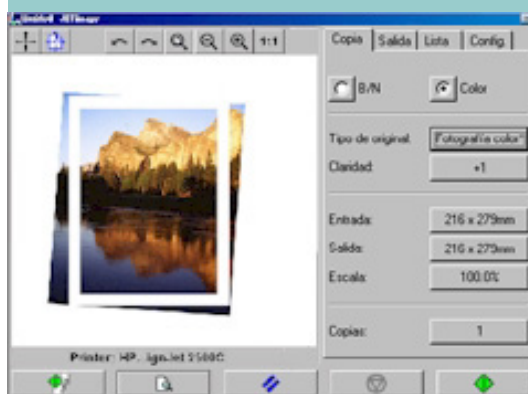


Existen tres formas para utilizar la herramienta Cambiar la posición del marco de papel:

- Arrastrar: arrastrándolo a cualquier posición en la pantalla. Imagine que agarra el marco y lo arrastra sobre la imagen.
- Centrar: pulse en un punto de la ventana para que sea el nuevo centro del marco del papel. El marco cambia de posición para que el punto seleccionado quede en el centro. Este método resulta especialmente útil para realizar pruebas de bandas para enviar las a la impresora. Permite cambiar la posición del marco de forma rápida y continúa para situarlo en las áreas importantes para las que desee realizar pruebas.
- Arrastrar los bordes: permite cambiar el tamaño del marco del papel, y es una alternativa a la herramienta Cambiar el tamaño del marco de papel.

Para alinear la imagen...

Si introdujo el original ligeramente descentrado, la imagen aparecerá torcida en la ventana de presentación preliminar. Para corregirlo no es necesario volver a cargar el original y comenzar de nuevo.




Utilice los bordes del marco del papel como referencia para volver a alinear la imagen.



- Pulse Alinear por la izquierda para inclinar la imagen hacia la izquierda.



- Pulse Alinear por la derecha para inclinar la imagen hacia la derecha.
- Pulse el botón Copiar  para imprimir la imagen con la alineación que aparece en la ventana de presentación preliminar.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → actualizar el firmware

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar

¿Cómo puedo actualizar el firmware de la copiadora?



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)


→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Para actualizar del firmware de la copiadora...

1. Seleccione la ficha Configurar y, a continuación, el botón Salir.
2. Inserte el disquete de actualización de firmware en la unidad de disco o el CD de firmware en la unidad de CD-ROM.
3. En Active Desktop, seleccione el botón Actualizar el sistema para iniciar el proceso de actualización.
4. Extraiga el disquete o el CD cuando finalice el proceso.
5. Seleccione el botón Copiadora Designjet para reiniciar el software de la copiadora.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → configurar la anchura del soporte de impresión

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)




¿Cómo puedo configurar la anchura del soporte de impresión?

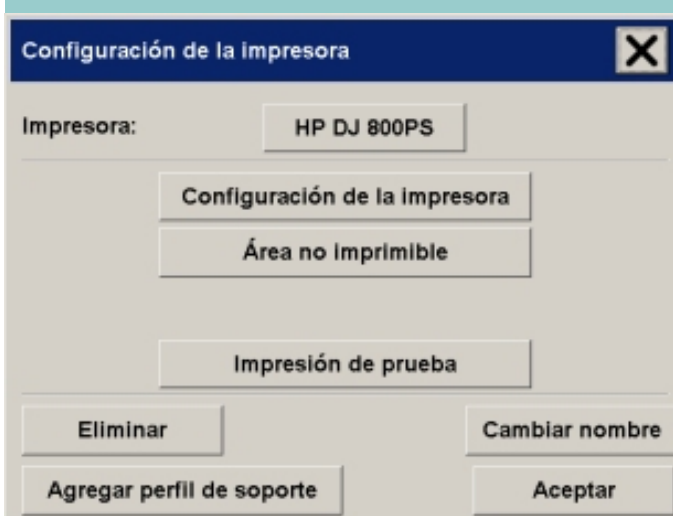
Para seleccionar la anchura del soporte de impresión...

1. Pulse en la ficha Salida.

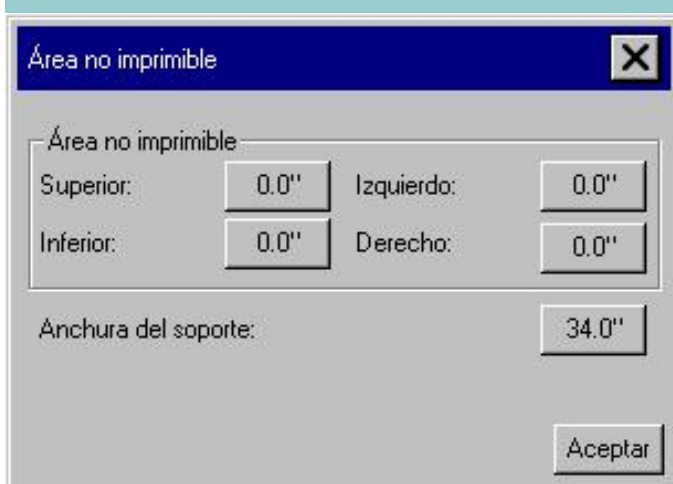


2. Pulse el botón Impresora.

3. Pulse el botón área no imprimible (o bien, pulse el botón de herramientas  y, a continuación, el botón área no imprimible si está seleccionada la opción Configurar->Opciones->Listas de selección rápida).



4. Pulse el botón Anchura del soporte para introducir un nuevo valor y pulse el botón Retorno para confirmarlo.



5. Seleccione Aceptar para finalizar.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

¿Cómo puedo configurar el tamaño de entrada?



Copiadora hp designjet cc800ps

- [¿cómo puedo...?](#)
- [el problema es...](#)
- [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

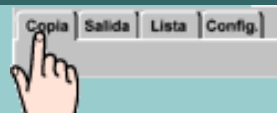


Consulte:

...[Acerca del tamaño de la copia](#)


Para seleccionar el tamaño de entrada...

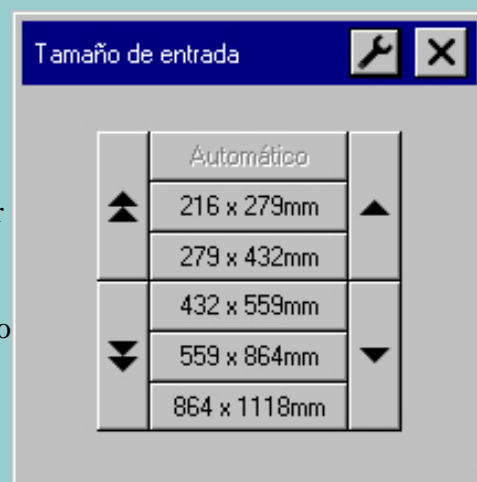
1. Pulse en la ficha Copia.



2. Pulse el botón Tamaño de entrada para abrir el menú Tamaño de entrada.

Puede seleccionar la opción Detección automática del tamaño de entrada, seleccionar tamaños estándar o seleccionar tamaños personalizados preestablecidos. Pulsar el botón Tamaño de entrada del cuadro de diálogo para ver la lista de tamaños disponibles.

3. Seleccione un tamaño de entrada o utilice el botón de herramientas  para abrir el cuadro de diálogo de configuración Tamaño de entrada.

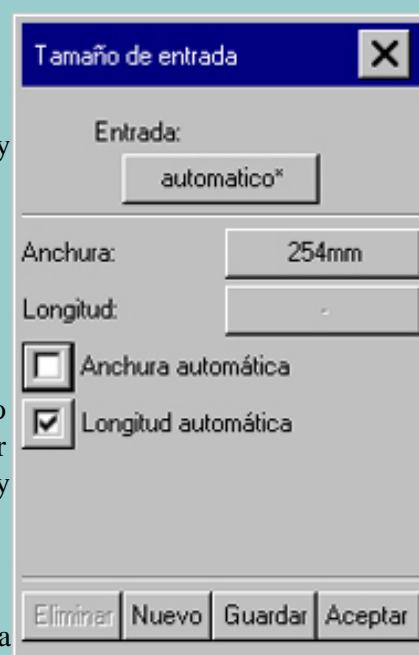


4. Para establecer el tamaño de entrada puede:

1. Seleccionar los botones Anchura y Longitud para especificar el tamaño. Puede calcular el ancho del original con la regla que se encuentra en la ranura de inserción del escáner.

1. Seleccionar Anchura automática o Longitud automática para permitir que el escáner detecte la anchura y la longitud del documento insertado.

1. Pulsar el botón Tamaño de entrada del cuadro de diálogo para ver la lista de tamaños disponibles.



Puede activar simultáneamente Anchura automática y Longitud automática para que el escáner detecte automáticamente las dimensiones del tamaño de entrada. Para detectar automáticamente el tamaño se realiza una digitalización previa del original y una copia, por lo que el proceso es más lento que cuando el tamaño se configura manualmente.

5. Pulse Aceptar para volver a la ficha Copia.

También puede utilizar un factor de escala para determinar el tamaño de salida. Consulte:

[...cambiar la escala de las copias](#)

Consulte:

[...¿Cómo puedo configurar el tamaño de salida?](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → configurar el tamaño de salida

[hp españa](#)
[productos y servicios](#)
[soporte](#)
[cómo comprar](#)

¿Cómo puedo configurar el tamaño de salida?



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

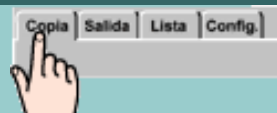


Consulte:

...[Acerca del tamaño de la copia](#)


Para seleccionar el Tamaño de salida...

1. Pulse en la ficha Copia.



2. Pulse el botón Tamaño de salida para abrir el menú Tamaño de salida.

Puede seleccionar la opción Detección automática del tamaño, seleccionar tamaños estándar o seleccionar tamaños personalizados preestablecidos.

3. Seleccione un tamaño de salida o utilice el botón de herramientas  para abrir el cuadro de diálogo de configuración Tamaño de salida.



4. Para establecer el tamaño de salida puede:

1. Seleccionar los botones Anchura y Longitud y escribir los valores correspondientes para especificar el tamaño. Puede calcular el ancho del original con la regla que se encuentra en la ranura de inserción del escáner.



1. Seleccionar Anchura automática o Longitud automática para permitir que el escáner detecte la anchura y la longitud del documento insertado.

1. Pulsar el botón Tamaño de salida del cuadro de diálogo para ver la lista de tamaños disponibles.

Puede activar simultáneamente Anchura automática y Longitud automática para que el escáner detecte automáticamente las dimensiones del tamaño de salida. Para detectar automáticamente el tamaño se realiza una digitalización previa del original y una copia, por lo que el proceso es más lento que cuando el tamaño se configura manualmente.

5. Pulse Aceptar para volver a la ficha Copia.

También puede utilizar un factor de escala para determinar el tamaño de salida. Consulte:

[...cambiar la escala de las copias](#)

Consulte:

[...¿Cómo puedo configurar el tamaño de entrada?](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → utilizar el anidamiento

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



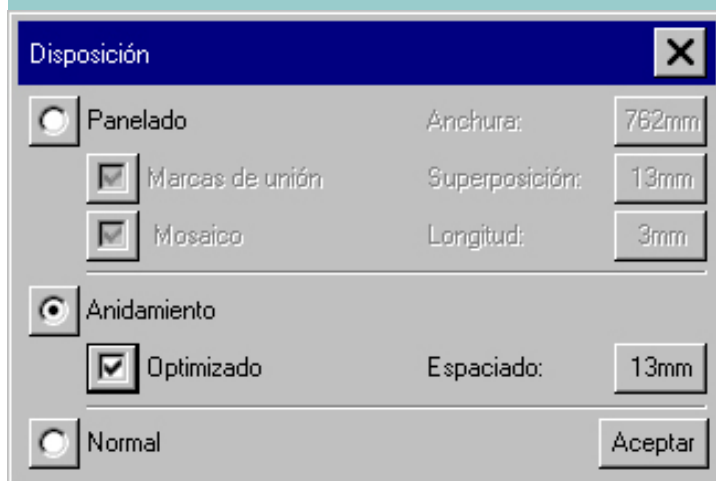
¿Cómo puedo utilizar el anidamiento?

Para utilizar el anidamiento...

1. Pulse en la ficha Salida.



2. Pulse el botón Disposición.



3. Seleccione la opción Anidamiento.

4. Configure las opciones de anidamiento.



5. Modifique en las fichas Copia y Salida opciones como Tipo de original, Márgenes, Claridad, Perfil de soporte, etc., al igual que para las copias normales, o seleccione en la lista de impresión los archivos que desea copiar.

Para que el agrupamiento tenga sentido, deberá elegir una de las múltiples funciones de copia:

1. Ficha Copia: seleccione más de una copia.

1. Compaginar copia

1. Imprimir varios archivos o conjuntos desde la ficha Lista->Lista de impresión.

6. Pulse el botón Copiar  (o el botón Imprimir  si imprime desde un archivo) para imprimir las copias anidadas.

Si se imprimen varios conjuntos, el anidamiento se realiza para cada uno de ellos, pero no para todos ellos en conjunto. Cada nuevo conjunto comenzará en una nueva banda y el anidamiento se realizará individualmente.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [el problema es...](#) → quedan espacios en blanco al utilizar el anidamiento

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



El problema es que quedan espacios en blanco al utilizar el anidamiento

Si queda demasiado espacio en blanco al utilizar
el anidamiento...

Si hay espacio suficiente para incluir otra imagen en el soporte mediante
anidamiento, asegúrese de que el soporte de impresión esté correctamente
configurado en el software del sistema de copia. Consulte:

...[¿Cómo puedo configurar la anchura del soporte de impresión?](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)


→ [hp designjet online](#)

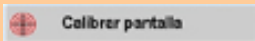


El problema está relacionado con la pantalla sensible al tacto

Si tiene problemas al pulsar los botones de la pantalla...

Tendrá que volver a calibrar la pantalla sensible al tacto.

1. Seleccione la ficha Configurar  y el botón Salir para salir del software de la copiadora.

2. En el escritorio activo, seleccione Calibrar pantalla  y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Realice la calibración de la pantalla desde la misma posición en la que la utilizará al trabajar con la copiadora. Debe hacerlo así para ajustar el ángulo de utilización de la pantalla sensible al tacto, ya que puede afectar al rendimiento.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → configurar la calidad de salida

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



¿Cómo puedo configurar la calidad de salida?

Para configurar la calidad de salida de la copiadora y de la impresora...

1. Pulse en la ficha Salida.



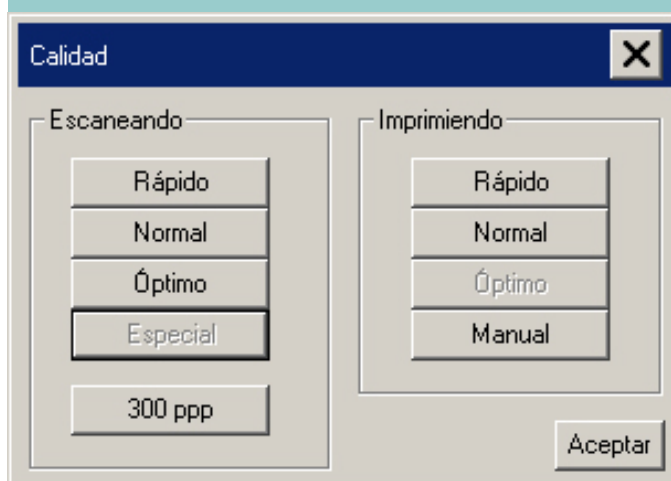
2. Pulse el botón Calidad.

3. Seleccione un nivel de calidad de salida o seleccione el botón Especial para crear uno nuevo.



4. Seleccione un nivel de calidad de salida para el escaneado o pulse el botón Especial para definir los ppp de salida de la copiadora, o bien, si el botón PPP está activo, utilícelo para cambiar el valor.

5. Para imprimir, seleccione un nivel de calidad o pulse Manual para permitir que la impresora controle el nivel de calidad.



6. Escriba un valor y pulse la tecla de retorno.

7. Pulse Aceptar para finalizar.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → configurar las preferencias

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)

¿Cómo puedo configurar las preferencias?

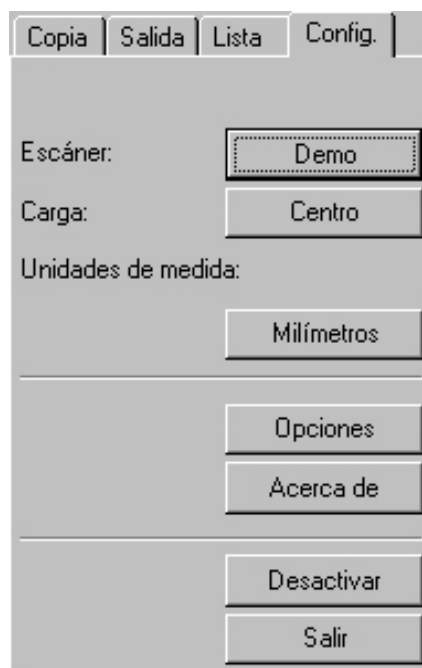


**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Seleccione un tema...

...[Unidades de medida](#)

...[Preferencias de carga](#)

...[Opciones de la interfaz de usuario y de la copiadora](#)

Unidades de medida

Antes de comenzar a configurar cualquier parámetro de tamaño debe determinar la unidad de medida (pulgadas, milímetros o unidades del escáner) que desea utilizar en la aplicación.

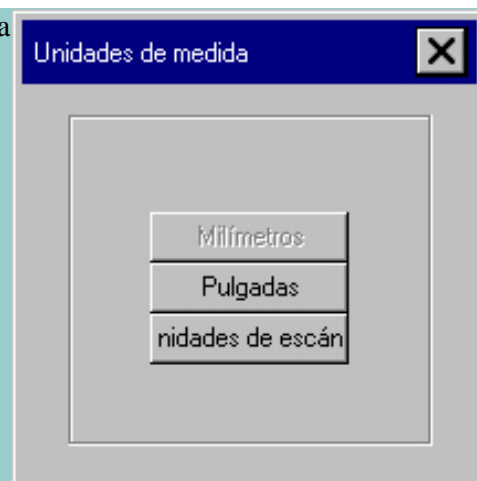
Para configurar sus unidades de medida preferidas:

1. Pulse en la ficha Configurar.



2. En el cuadro de diálogo Configurar, pulse el botón Unidades de medida.

3. Seleccione las unidades de medida deseadas: milímetros, pulgadas o unidades del escáner.



Preferencias de carga

Para configurar las preferencias de carga:

1. Pulse en la ficha Configurar.



2. Pulse el botón Carga.

3. Seleccione Centro o Lado para el tipo de carga:



1. Carga central: la flecha dibujada en el escáner indica el punto central. Inserte el original de forma que su centro quede alineado con la flecha. A lo largo de la ranura de inserción verá las marcas correspondientes a los tamaños estándar.
1. Carga lateral: el borde del documento se inserta de forma que quede alineado con el punto cero (marcado con un "0") situado en el lateral de la ranura de inserción del escáner.

Consulte:

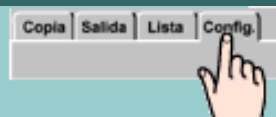
...Acerca de [Carga del papel](#)

Si desea examinar otras opciones de carga, consulte:

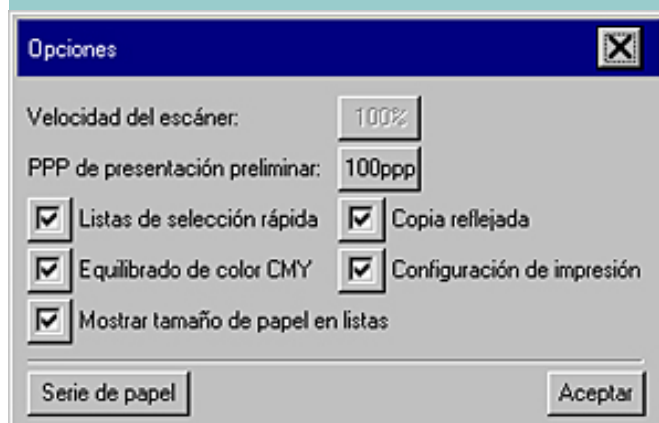
...[¿Cómo puedo definir las opciones de configuración del escáner?](#)

Opciones de la interfaz de usuario y de la copiadora

1. Pulse en la ficha Configurar.



2. Pulse el botón Opciones.



Para ver una descripción de estas opciones, consulte:

...[Acerca de las opciones de la interfaz de usuario y de la copiadora](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → definir las opciones de configuración del escáner

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)

¿Cómo puedo definir las opciones de configuración del escáner?



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Seleccione un tema...

...[Para acceder a las opciones de configuración del escáner...](#)

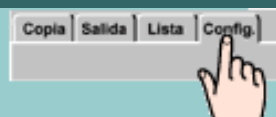
...[Carga de papel](#)

...[Desplazamiento del soporte](#)

...[Configuración para grosores extraordinarios](#)

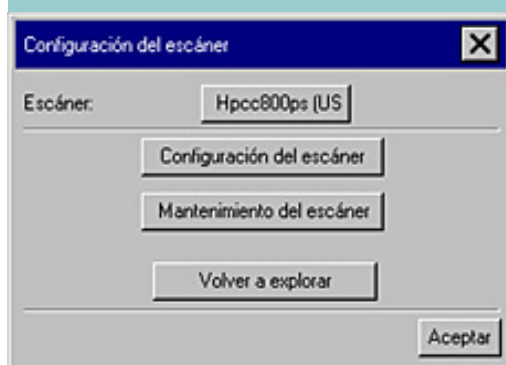
Para acceder a las opciones de configuración del escáner...

1. Pulse en la ficha Configurar.

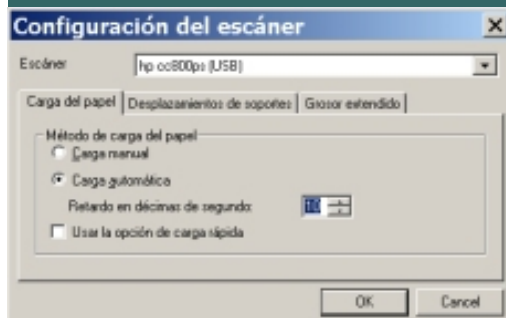


2. Pulse el botón Escáner.

3. Pulse el botón Configuración del escáner.



Carga de papel



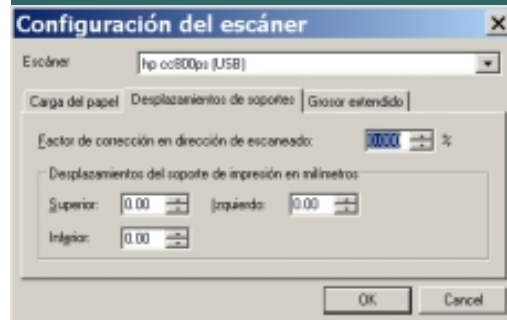
1. Seleccione Carga manual o Carga automática.

2. Configure el factor de retardo para la carga automática del papel, lo que le permitirá disponer de tiempo para colocar correctamente el original.

Consulte:

...Acerca de [Carga del papel](#)

Desplazamiento del soporte



1. Para aumentar la precisión, puede modificar el valor de precisión vertical entre 0 y -1% y 1%.

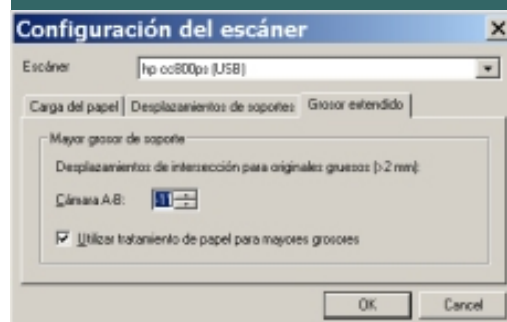
Los valores positivos indican que aumenta la distancia entre líneas de exploración, mientras que los negativos indican que se reduce esa misma distancia.

Al salir del cuadro de diálogo Configuración del escáner, el valor modificado se almacena en la memoria no volátil del escáner, y sólo se puede modificar si se vuelve a realizar el proceso de configuración.

Consulte:

...Acerca del [Factor de corrección en el escaneado](#)

Configuración para grosores extraordinarios



En condiciones normales, el soporte sólo afecta a la intersección si es demasiado rígido. Si el soporte es flexible, la intersección será correcta, sea cual sea su grosor.

1. Si las líneas aparecen desiguales, active la casilla de verificación Ajustar para mayor grosor de soporte.
2. Cambiar el valor de cada cámara del escáner. Normalmente, sólo se utilizan valores positivos.
3. Realice algunas pruebas de digitalización y vuelva a cambiar los valores

hasta que las líneas aparezcan correctamente y esté satisfecho con el resultado.

4. Pulse Aceptar para aceptar la configuración.

Consulte:

...Acerca de [Configuración para grosores extraordinarios](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

¿Cómo puedo compaginar copias y crear conjuntos de copias?



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)


→ [hp designjet online](#)



La función Compaginar copias permite agrupar las copias en conjuntos y, a continuación, enviar un determinado número de dichos conjuntos a la impresora. Todas las opciones de mejora y presentación preliminar disponibles para un único documento también están disponibles cuando se utiliza Compaginar copiar.

Compaginar copias: conjuntos de copias

1. Inserte en el escáner el primer documento del conjunto.
2. Configure las opciones de copia en la ficha Copia.

Si lo desea, puede pulsar el botón Presentación preliminar  para realizar pruebas y ajustes en pantalla.

3. Pulse el botón Compaginar copia. 


A continuación se escaneará (capturará) el original, igual que cuando se copia una única hoja, pero se guardará en espera en el sistema, en lugar de enviarlo directamente a la impresora.

4. Siga insertando los originales que forman parte del conjunto y pulse cada vez en el botón Compaginar copia  hasta que todos los originales hayan sido escaneados.

Puede ajustar las opciones para cada copia del conjunto, igual que cuando se copia un único documento.




5. Pulse el botón Copias, en la ficha Copia, para configurar el número de conjuntos.

El número de copias indica cuántos conjuntos se enviarán a la impresora (cada uno contendrá todos los originales que lo forman).

6. Pulse el botón Imprimir conjunto compaginado  para activar el trabajo de impresión completo.

En cualquier momento puede cancelar la sesión si pulsa el botón Restablecer.



Si creó una nueva cuenta, cada vez que pulse el botón Copiar,  el botón Escanear en archivo  o el botón Compaginar copia  se abrirá el cuadro de diálogo para que seleccione una cuenta en la lista. Consulte:

...[Acerca de las cuentas](#)

SUGERENCIA: si los trabajos requieren un alto nivel de control y flexibilidad, use el botón Escanear en archivo  y la ficha Lista para crear e imprimir los conjuntos de impresión.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → cambiar el idioma de la interfaz

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

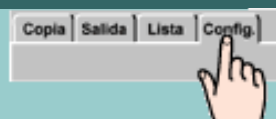
→ [hp designjet online](#)



¿Cómo puedo cambiar el idioma de la interfaz del sistema de la copiadora?

Para cambiar el idioma de la interfaz...

1. Pulse en la ficha Configurar.



2. Pulse el botón Salir para salir del software del sistema de la copiadora.

3. En Active Desktop, seleccione el botón Cambiar el idioma.

4. Seleccione uno de los idiomas disponibles.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → configurar mi impresora en el software del sistema de copia

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar

¿Cómo configuro mi impresora en el software del sistema de copia?



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)




En condiciones normales, no necesitará utilizar este procedimiento, la impresora debería configurarse automáticamente al instalar el sistema. Sólo debe utilizar este procedimiento si la impresora no está disponible en la ficha Salida.

Para configurar la impresora...

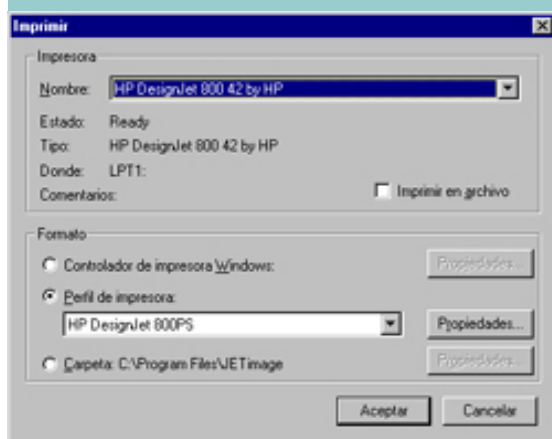
1. Pulse en la ficha Salida.

2. Pulse el botón
Impresora.

3. Pulse el botón Configuración de la impresora (o bien, pulse el botón de herramientas  y, a continuación, el botón Configuración de la impresora, si está seleccionada la opción Configurar->Opciones->Listas de selección rápida).

4. Active el botón de opción Perfil de impresora en la sección de la ventana

dedicada al formato.



5. Seleccione Aceptar para finalizar.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → realizar copias de soportes gruesos

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar

¿Cómo puedo realizar copias de soportes gruesos?



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Es posible que para digitalizar originales gruesos sea necesario ampliar la ranura de inserción del escáner, lo que puede afectar al control automático del dispositivo de las líneas de separación entre las cámaras, lo que se denomina Intersección.

En primer lugar, debe ajustar la ranura de inserción de acuerdo con el grosor del soporte.
Consulte:

...[¿Cómo puedo cambiar la altura de la ranura de inserción?](#)

Para realizar copias de soportes gruesos...

1. Cargue el original que desee digitalizar.

Si el original es grueso, se recomienda realizar la carga por la ranura central del escáner. La sujeción de los rodillos de transporte del soporte del escáner es más uniforme si la carga se realiza por la ranura central.

2. Realice una prueba de digitalización.

Si el soporte es pesado y grueso, deberá sujetarlo con ambas manos mientras entra y sale del escáner.

Si la imagen tiene una o más líneas diagonales claras resultará más fácil apreciar los errores de intersección.

En condiciones normales, el soporte sólo afecta a la intersección si es demasiado rígido. Si el soporte es flexible, la intersección será correcta, sea cual sea su grosor.

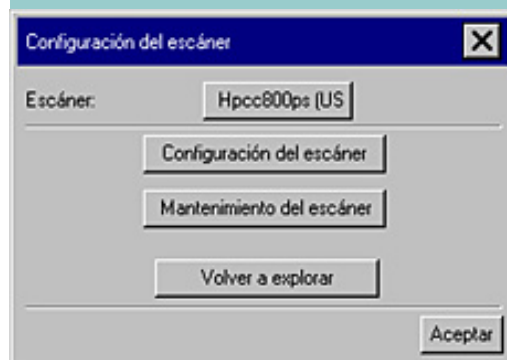
Si la línea aparece quebrada, siga este procedimiento:

3. Seleccione la ficha Configurar.



4. Pulse el botón Escáner.

5. En el menú Escanear, seleccione Configuración del escáner.



6. Active la casilla de verificación Ajustar para papel grueso.

7. Cambiar el valor de cada cámara del escáner, normalmente sólo se utilizan valores positivos.
8. Realice algunas pruebas de digitalización y vuelva a cambiar los valores hasta que las líneas aparezcan correctamente y esté satisfecho con el resultado.
9. Pulse Aceptar para aceptar la configuración.
10. Repita los pasos del 2 al 10 hasta obtener un resultado satisfactorio.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo...?](#) → configurar el número de copias

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



¿Cómo puedo configurar el número de copias?

Para establecer el número de copias...

Realizar trabajos de copia con formatos muy anchos puede ser un proceso muy largo. Esta opción permite configurar el sistema para que trabaje durante la noche o le libera de la realización de otras tareas.

1. Pulse en la opción Copias si desea realizar más de una copia del original cargado.
2. Escriba el número de copias en el campo de edición.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → hacer copias

[hp españa](#)
[productos y servicios](#)
[soporte](#)
[cómo comprar](#)

¿Cómo puedo hacer copias?



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Antes de realizar una copia de un soporte recién imprimido, asegúrese de que se haya secado completamente antes de colocarlo en la ranura de inserción. Si no está seco podrá estropear la copia y ensuciar la platina de cristal de la copiadora.

Recuerde que debe configurar la anchura del soporte de impresión en el software del sistema de copia. Consulte [¿Cómo puedo configurar la anchura del soporte de impresión?](#)

Para hacer copias...

1. Coloque el documento en la ranura de inserción de la copiadora, con el borde superior delante (puede cargar el original desde el centro o el lado de la copiadora). Puede ver el método de carga seleccionado actualmente en la ficha Configurar -> Carga.
2. Deslice el documento suavemente en la ranura de inserción hasta que note que se encuentra en la posición inicial.
3. En la ficha Copia, seleccione Color o B/N (blanco y negro), lo que determinará el tipo de original.
4. Seleccione el [Tipo de plantilla original](#)
5. Configure el [Tamaño de entrada](#).

Normalmente, será igual al tamaño del original. Puede dejar que la copiadora detecte el tamaño del documento.

6. Configure el [Tamaño de salida](#) deseado para la copia.

Si desea realizar una copia exacta, será igual al tamaño del original.

También puede utilizar la [Escala](#) para determinar el tamaño de la copia.

Copia	Salida	Lista	Config.
<input type="radio"/> B/N <input checked="" type="radio"/> Color			
Tipo de original:		Fotografía color*	
Claridad:		+2	
Entrada:		Automático	
Salida:		Automático	
Escala:		100.0%	
Copias:		3	

7. Pulse el botón Copiar.

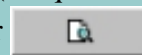


Si creó una nueva cuenta, cada vez que pulse el botón Copiar, el botón Escanear en archivo o el botón Compaginar copia se abrirá el cuadro de diálogo para que seleccione una cuenta en la lista. Consulte:



...[Acerca de las cuentas](#)

Si lo desea, puede ver una presentación preliminar de la imagen antes de imprimirla. Obtendrá una imagen WYSIWYG (Lo que ve es lo que se imprime) de la copia. Pulse el botón Presentación preliminar para cargar una presentación preliminar de la imagen.



Use el botón Detener para anular el proceso de copia actual. También puede utilizarlo para cancelar una presentación preliminar de un archivo de imagen mientras se carga.



Pulse el botón Restablecer para borrar sus opciones de configuración y reestablecer en la aplicación todos los valores predeterminados del software de la copiadora.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → crear, eliminar y desactivar una cuenta existente

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar

¿Cómo puedo crear, eliminar y desactivar una cuenta existente?



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



La función Contabilidad realiza un seguimiento de las actividades relacionadas con la realización de copias. Sólo puede haber una cuenta activa en cada momento (además de la cuenta Total).

Seleccione un tema...

...[Para crear una cuenta nueva...](#)

...[Para eliminar una cuenta...](#)

...[Para desactivar una cuenta...](#)

Para crear una cuenta nueva...

1. Pulse en la ficha Salida.


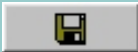



2. Pulse el botón Cuenta.

3. En el cuadro de diálogo Contabilidad, pulse el botón Nuevo.



4. Escriba y acepte un nombre para la nueva cuenta.

La nueva cuenta pasará ser la cuenta activa de forma inmediata. Cada vez que pulse el botón Copiar,  el botón Escanear en archivo  o el botón Compaginar copia  se abrirá el cuadro de diálogo Cuenta para que seleccione una cuenta en la lista.

Para eliminar una cuenta...

1. Pulse en la ficha Salida.



2. Pulse el botón Cuenta.

3. En el cuadro de diálogo Contabilidad, pulse el botón Eliminar.



4. Pulse Aceptar para confirmar la eliminación.

Para desactivar una cuenta...

1. Pulse en la ficha Salida.



2. Pulse el botón Cuenta.

3. En el cuadro de diálogo Contabilidad, pulse el botón Desactivar.



4. Pulse el botón Desactivar y, a continuación, Aceptar.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → seleccionar y activar una cuenta existente

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar

¿Cómo puedo seleccionar y activar una cuenta existente?

Sólo puede haber una cuenta activa en cada momento (además de la cuenta Total).



Copiadora hp designjet cc800ps

- [¿cómo puedo...?](#)
- [el problema es...](#)
- [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Para seleccionar y activar una cuenta existente...

1. Pulse en la ficha Salida.





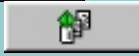
2. Pulse el botón Cuenta.

3. En el cuadro de diálogo Contabilidad, pulse en la cuenta deseada.



Aparecerá una lista de las cuentas existentes.

1. Use las flechas para recorrer la lista y pulse en el nombre de una cuenta para seleccionarla.
4. En el cuadro de diálogo Contabilidad, pulse Aceptar para aceptar la cuenta como cuenta activa.

Cada vez que pulse el botón Copiar,  el botón Escanear en archivo  o el botón Compaginar copia  se abrirá el cuadro de diálogo Cuenta para que seleccione una cuenta en la lista.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → crear un nuevo perfil de soporte

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar

¿Cómo puedo crear un nuevo perfil de soporte?



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Asegúrese de realizar la calibración de color del escáner antes de continuar con los siguientes pasos.

Asegúrese de que el soporte no está ya disponible en la lista Perfiles de soporte. Si está, no necesitará crear uno nuevo.

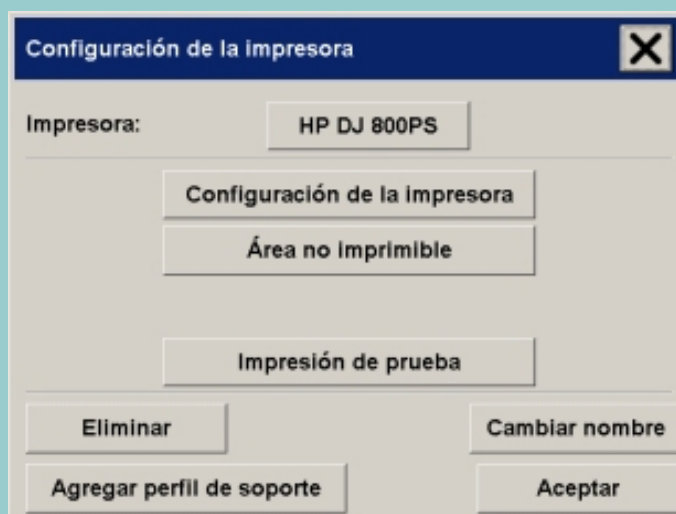
Para crear un perfil de soporte nuevo...

1. Pulse en la ficha Salida.

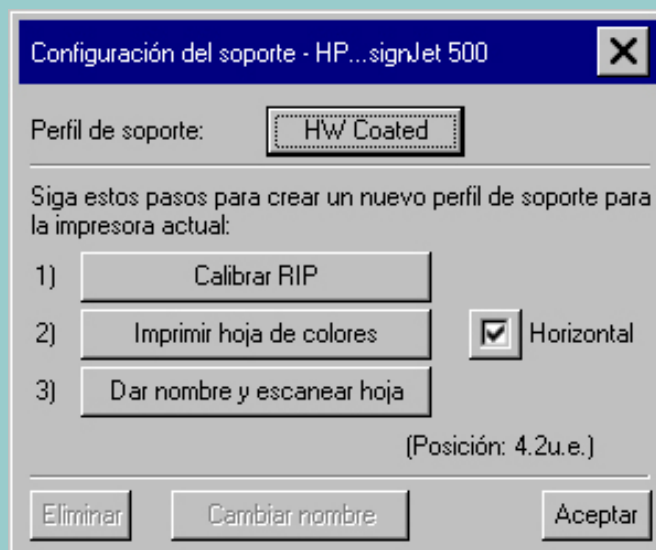


2. Pulse el botón Impresora.

3. Pulse el botón Agregar perfil de soporte.



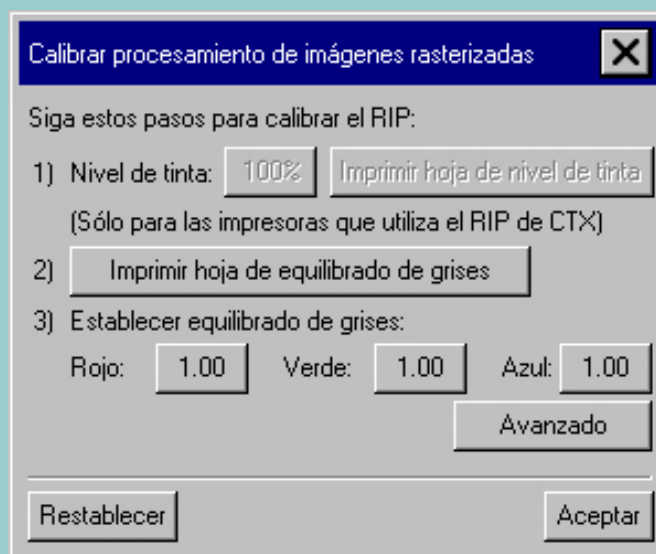
4. Pulse el botón Calibrar RIP.



5. Configure las siguientes opciones:

1. Nivel de tinta

1. Equilibrado de grises

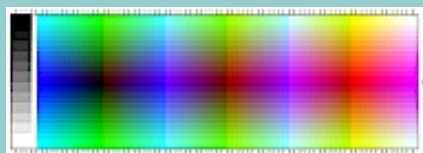


... y pulse Aceptar para volver al menú Configuración del soporte.

Para obtener más detalles, consulte:

...[Acerca de calibrar los ajustes del RIP](#)

6. Pulse el botón Imprimir hoja de colores para imprimir una hoja de referencia de colores.



7. Cargue la hoja de colores en la copiadora con la cara impresa hacia abajo y de forma que la flecha esté alineada con la marca de 25,4 centímetros a partir del lado derecho de la copiadora.

8. Pulse el botón Dar nombre y escanear hoja para asignar un nombre al nuevo perfil de papel.

9. Pulse el botón Volver para aceptar el nuevo nombre e iniciar el escaneado de la hoja de color.

El perfil de soporte ya aparece en la lista de perfiles de soporte.

Puede utilizar el botón Eliminar para eliminar perfiles de soporte. Sólo es posible eliminar los perfiles creados por los usuarios.

Puede utilizar el botón Cambiar nombre para cambiar el nombre de los perfiles de soporte, si es necesario.



[!\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\) instrucciones de impresión](#)

[!\[\]\(74d4806277d7e73349d8e8c0897931e9_img.jpg\) información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

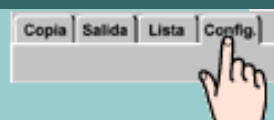


¿Cómo puedo iniciar la sesión automáticamente (en una configuración de red)?

únicamente los administradores del sistema deben realizar este procedimiento, que sólo se aplica a la copiadora en la configuración de red.

Para iniciar la sesión automáticamente...

1. Seleccione la ficha Configurar.



2. Pulse el botón Salir.

3. En Active Desktop, seleccione el botón Teclado en pantalla.

4. Seleccione el botón Inicio en la barra de tareas de Windows y, a continuación, Ejecutar.

5. Escriba *regedit* (para lo que deberá seleccionar cada letra dos veces) y pulse el botón Aceptar.

6. In the Registry Editor, navigate to *HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon*

7. Compruebe que las entradas y los valores indicados en la tabla siguiente existen en el Registro. Si no existen, puede agregarlos mediante la opción *Nuevo* del menú *Edición*. Si existen, pero necesita modificar su valor, selecciónelo y utilice la opción *Modificar* del menú *Edición*.

Valor	Dato del valor
DefaultUserName	MiNombreUsuario
DefaultPassword	MiContraseña
DefaultDomainName	MiUsuarioDominio
AutoAdminLogon	1

- donde *Mixxxxxx* son los datos del dominio, el nombre de usuario y la contraseña que se utilizan en el inicio de sesión automático.

8. Salga del Editor del registro para volver a Active Desktop.

La próxima vez que reinicie el sistema no se le pedirá que inicie la sesión.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [el problema es...](#) → mensaje y códigos de error

[hp españa](#)
[productos y servicios](#)
[soporte](#)
[cómo comprar](#)

El problema es un mensaje de error y un código de error



Copiadora hp
designjet cc800ps

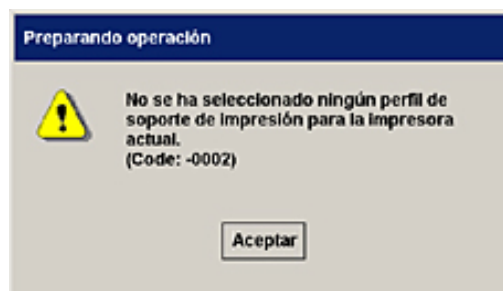
→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Mensajes y códigos de error...

Si sólo aparece un código de error (y no aparece además un mensaje de error, como en el ejemplo anterior), debe ponerse en contacto con el servicio de soporte de HP.

Consulte:

[Acerca de atención al cliente de HP](#)

En la siguiente tabla puede ver los mensajes de error en la columna de la izquierda y su solución en la columna de la derecha. Si la solución indicada no resuelve el problema, pruebe de nuevo después de reiniciar el sistema.

Mensajes y códigos de error

Descripción

Solución

Guía de papel en posición extendida

- Presione la guía de papel hasta colocarla en su posición original (paso 0: 2 mm. o 0,08 pulgadas)

La carpeta debe estar vacía

- Compruebe que la carpeta esté vacía antes de eliminarla

(11)

No se ha seleccionado ningún escáner o el escáner seleccionado no está presente

- Compruebe que el escáner esté encendido

(6)

- Compruebe que el escáner esté seleccionado

No se ha seleccionado ningún perfil de soporte de impresión para la impresora actual

- Seleccione Aceptar y ejecute la operación sin seleccionar un Perfil de soporte

(2)

- Cancele la operación y prepare un perfil de soporte antes de ejecutarla de nuevo

No hay ninguna impresora seleccionada	- Compruebe que la impresora esté conectada mediante el cable USB
(1)	- Compruebe la configuración de la impresora
Coordenadas de escaneado no válidas. El Marco del papel está totalmente fuera de la imagen escaneada.	- El Marco del papel está totalmente fuera de la imagen escaneada.
(2)	- Cambie la posición del marco del papel para que abarque toda el área escaneable
Espacio en disco insuficiente para el archivo de cola	- Asegúrese de que la variable de entorno TEMP (o la variable de entorno secundaria TMP) apunta a una carpeta en la que haya mucho espacio libre
(6)	
Error al detectar la marca de índice	- Vuelva a insertar la hoja y asegúrese de que esté correctamente alineada y en la posición correcta
(1013)	
La hoja está mal alineada	- Vuelva a insertar la hoja y asegúrese de que esté correctamente alineada y en la posición correcta
(1014)	
Error al detectar el margen izquierdo	- Vuelva a insertar la hoja
(1015)	
Error al detectar el margen derecho	- Vuelva a insertar la hoja
(1016)	
Error al leer la hoja de colores	- Compruebe si insertó la hoja correcta
(1017)	
Anulación de CLC	- El usuario canceló la operación del mapa de colores
(1018)	
¿Posición de inserción incorrecta?	- Vuelva a insertar la hoja y asegúrese de que esté correctamente alineada y en la posición correcta
(1019)	
No se encuentra la parte superior de la hoja	- Compruebe si insertó la hoja en la posición correcta
(1020)	
No se encuentra la parte inferior de la hoja	- Compruebe si insertó la hoja en la posición correcta
(1021)	
No es posible abrir el dispositivo para lectura	- Compruebe que la copiadora esté disponible
(2004)	

No es posible abrir el dispositivo
para escritura

- Compruebe que la impresora esté
disponible

(2005)

No es posible leer datos del
dispositivo

- Inténtelo de nuevo

(2006)

No es posible grabar datos en el
dispositivo

- Inténtelo de nuevo

(2007)

El destino ya existe

- Use otro nombre de archivo

(2013)

Sti: Controlador de escáner
desconocido

- Realice los procesos de recuperación
del sistema



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → cambiar la escala de las copias

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



¿Cómo puedo cambiar la escala de las copias?

si selecciona la opción Automático para Tamaño de entrada y un valor específico para Tamaño de salida, el software de la copiadora establecerá automáticamente el valor de Escala en Automático hasta que se realice la primera vista previa, y a continuación se mostrará el porcentaje de escala calculado.

Para cambiar la escala de las copias...

1. Una vez configurada la entrada, pulse el botón Escala en la ficha Copia.
2. Pulse botón Escala para ver la lista de factores de escala estándar o personalizados predefinidos en el sistema.
3. Seleccione el valor de escala deseado. Si selecciona el factor de escala 100% se realizará un duplicado 1:1. Si el factor de escala es menor que 100%, la imagen de la copia se reducirá, y si es superior al 100% se ampliará.
4. Pulse Aceptar para volver a la ficha Copia.

SUGERENCIA: para obtener rápidamente una versión en miniatura de una copia de gran tamaño, ajuste el factor de escala al 25%.

Puede configurar el sistema para que omita los cuadros de diálogo Entrada, Salida y Configuración de la escala e ir directamente a las listas de valores predefinidos. Para ello, seleccione la ficha Configurar->Opciones->Listas de selección rápida.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → crear un tamaño a escala personalizada

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

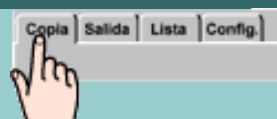
→ [hp designjet online](#)



¿Cómo puedo crear un tamaño a escala personalizada?

Para crear un tamaño a escala personalizada...

1. Pulse en la ficha Copia.

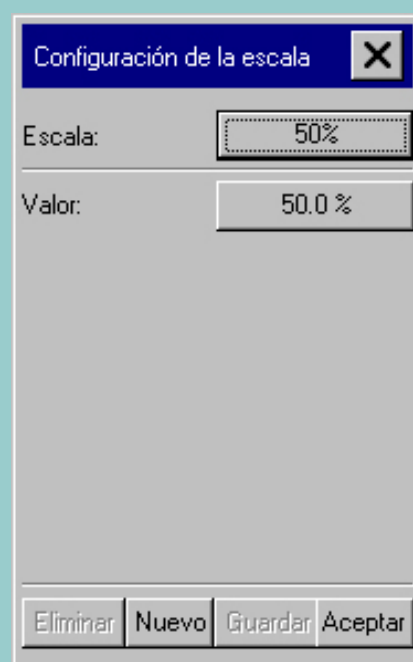


2. Pulse el botón Escala (o bien, pulse el botón de herramientas



, si está seleccionada la opción Configurar->Opciones->Listas de selección rápida).

3. En el cuadro de diálogo Configuración de la escala, pulse el botón Nueva.



4. Escriba el nombre de la escala nueva.
5. Pulse el botón Valor y configure el valor de la escala.
6. Pulse el botón Guardar y, a continuación, pulse Aceptar para confirmar la acción.

La nueva escala se incluirá con las escalas estándar en la lista de escalas preestablecidas.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → configurar una lista de impresión

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)

¿Cómo puedo configurar una lista de impresión?



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Para configurar y controlar la impresión de los archivos se utiliza la lista Lista de impresión, a la que se accede desde la ficha Lista. Consulte:

...[Para mantener la lista de impresión...](#)

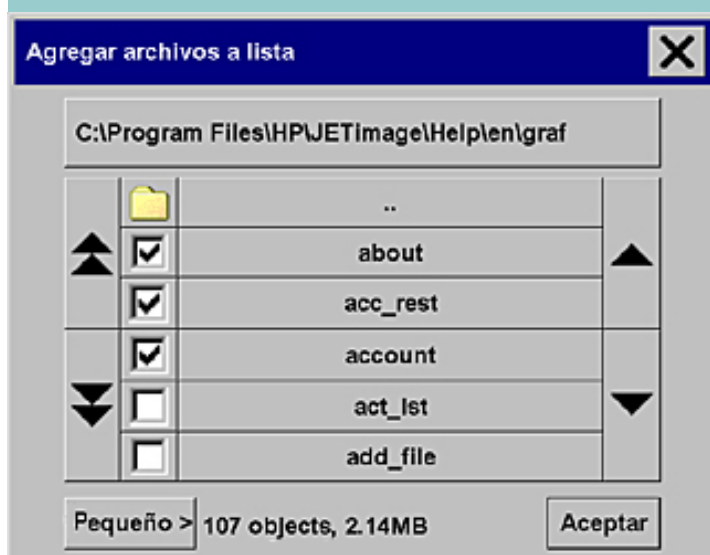
Configurar la lista de impresión

1. Pulse en la ficha Lista.



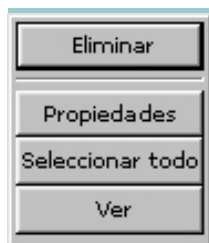
Puede utilizar el botón Borrar lista para comenzar a partir de una lista vacía.

2. Pulse el botón Agregar a la lista para abrir el cuadro de diálogo Agregar archivos a lista, que se muestra a continuación:



Sólo se mostrarán los archivos de imagen de la carpeta abierta.

1. Para seleccionar los archivos que desea incluir en la lista de impresión, active la casilla de verificación que aparece a la izquierda de su nombre.
1. El botón ".." le permitirá subir un nivel de directorios.
1. Al pulsar en el nombre de una carpeta cambiará al nivel de directorios correspondiente.
1. Si pulsa el botón de la parte superior en el que aparece el directorio actual (en la figura es "C:\Copias de abril") podrá cambiar el nombre de la carpeta actual o eliminarla del disco. Sólo es posible eliminar carpetas vacías.
1. Al pulsar en el nombre de un archivo se mostrará el siguiente menú contextual:



1. Eliminar: elimina permanentemente el archivo del disco (después de confirmar la acción).
1. Propiedades: muestra la ruta de acceso completa, el formato, el tamaño y la fecha de creación del archivo.
1. Seleccionar todos: selecciona todos los archivos de la carpeta actual para agregarlos a la lista. Después puede recorrer la lista y desactivar manualmente los archivos no deseados.
1. Ver: muestra la imagen del archivo en la ventana de presentación preliminar. Si desea cancelar la presentación preliminar, pulse el botón Detener.

3. Pulse Aceptar cuando haya seleccionado todos los archivos que desea incluir a la Lista de impresión. Si desea imprimir un único archivo, también es posible agregar un único archivo a la lista.

En cualquier momento puede volver atrás y agregar más archivos desde cualquier otra carpeta mediante el botón Agregar a la lista.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [el problema es...](#) → la imagen está recortada

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



El problema es que la imagen aparece recortada

Si la imagen está recortada...

Si la imagen aparece recortada y no se mostró ningún mensaje de error, compruebe que configuró correctamente la anchura del soporte para la impresora en el software del sistema de copia. Consulte:

...[¿Cómo puedo configurar la anchura del soporte de impresión?](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → imprimir desde archivos

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar

¿Cómo puedo imprimir desde archivos?



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)
→ [el problema es...](#)
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)





Para configurar y controlar la impresión de los archivos se utiliza la Lista de impresión.

Para imprimir desde archivos

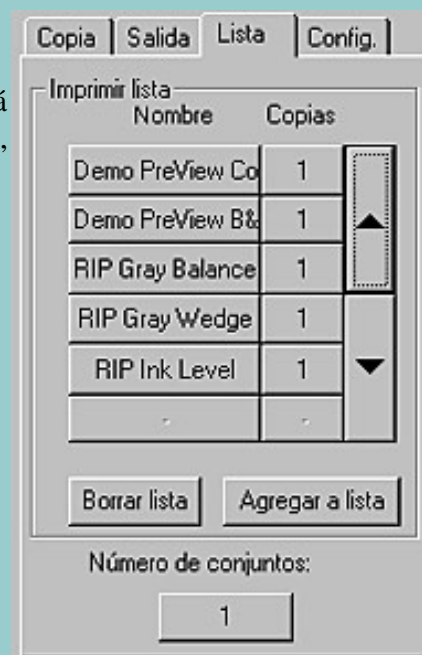
1. Pulse en la ficha Lista.




Al abrir el cuadro de diálogo Lista, el botón Copiar  cambia, y aparece el botón Imprimir. 




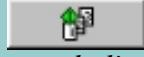
En el grupo Lista de impresión se muestran los archivos seleccionados actualmente para imprimir. Si la lista está vacía, o si necesita realizar algún cambio, deberá seleccionar nuevos archivos y generarla de nuevo. Consulte:

[¿Cómo puedo configurar una lista de impresión?](#)


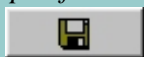


2. Compruebe o modifique la configuración actual de la ficha Salida. Las opciones de configuración definidas actualmente en la ficha Salida (como Márgenes, Disposición, Impresora y Perfil de soporte) se aplicarán a todo el trabajo de impresión.
3. Pulse el botón Imprimir  para enviar a la impresora los archivos incluidos en la lista.

Si creó una nueva cuenta, cada vez que pulse el botón Imprimir desde archivo

 el botón Copiar,  el botón Escanear en archivo  o el botón Compaginar copia  se abrirá el cuadro de diálogo Cuenta para que seleccione una cuenta en la lista. Consulte:

...[Acerca de las cuentas](#)

La función Imprimir desde archivo  del software de la impresora fue diseñada específicamente para imprimir archivos creados con la función Escanear en archivo  del software de la impresora, y no se recomienda utilizarla para imprimir archivos obtenidos a partir de orígenes diferentes.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → mantener la lista de impresión

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



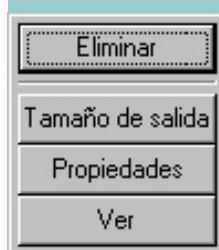
¿Cómo puedo mantener la lista de impresión?

Para mantener la lista de impresión...

Antes de enviar el trabajo a imprimir, en el cuadro de diálogo Lista puede realizar cualquier cambio deseado para los archivos incluidos en la lista y para el trabajo de impresión completo.



1. Para configurar el número de copias de un determinado archivo, pulse el botón Copias que aparece a la derecha de su nombre.
2. Para configurar el número de veces que desea que se imprima toda la lista de archivos, utilice el botón Número de conjuntos.
3. Pulse en el nombre de un archivo de la lista para cambiar su configuración. Aparecerá el siguiente menú contextual.




1. Eliminar: quita de la lista (no del disco) el archivo seleccionado.



1. Tamaño de salida: si selecciona esta opción aparecerá un cuadro de diálogo similar a los cuadros de diálogo Tamaño de entrada, Tamaño de salida y Escala de la ficha Copiar. El tamaño de entrada del archivo se obtiene de la información incluida en el propio archivo, y tiene la posibilidad de cambiar la escala del original en la copia de salida. Si desea cambiar el tamaño de la copia, utilice Tamaño de salida o Escala.

1. Propiedades: muestra las propiedades del archivo (la ruta de acceso completa, incluido el nombre, el tamaño, el tipo y la fecha de creación). Para cambiar la posición del archivo en la lista de impresión, pulse los botones Subir y Bajar. Active la opción Eliminar archivo tras su impresión si desea que el software de la copiadora elimine el archivo del disco automáticamente.

1. Ver: abre el archivo en la ventana de presentación preliminar. Si desea cancelar la presentación preliminar, pulse el botón Detener 



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

¿Cómo puedo...? Procedimientos de mantenimiento



Copiadora hp designjet cc800ps

- [¿cómo puedo...?](#)
- [el problema es...](#)
- [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

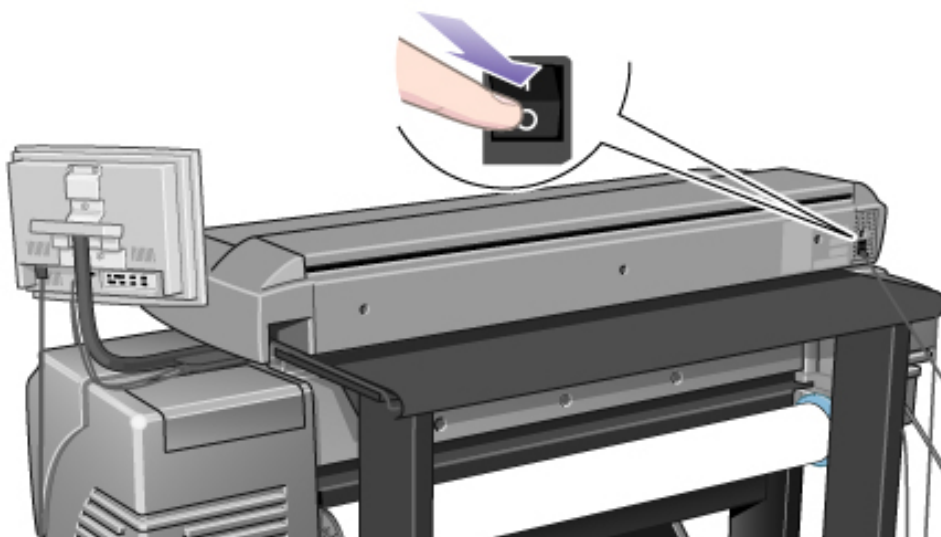


Todos los procedimientos de mantenimiento deben realizarse en una misma sesión, comenzando con la [Limpieza del área de escaneado](#) y terminando con la [Alineación y calibración de la cámara](#).

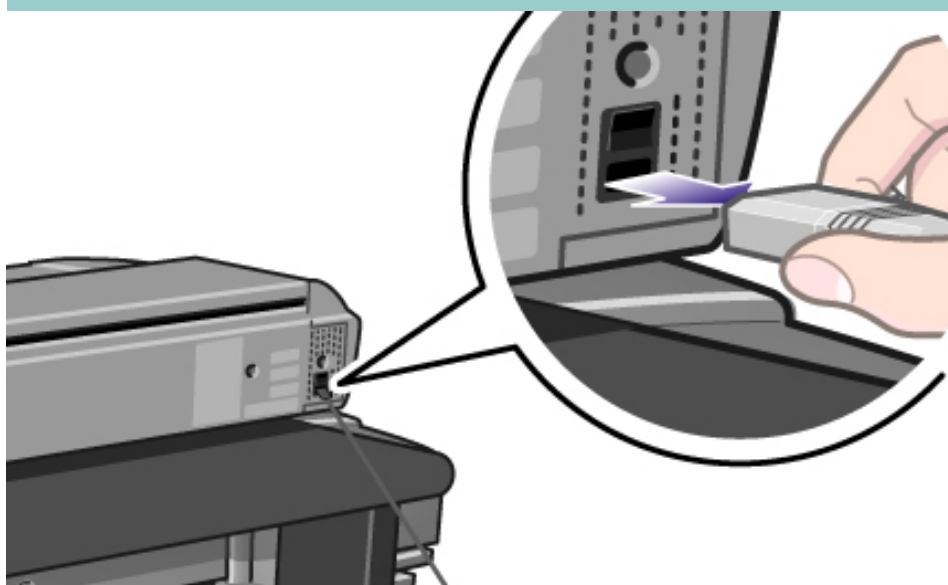
El procedimiento de mantenimiento de la copiadora debe realizarse al menos una vez al mes.

Limpieza del área de escaneado

1. Apague la copiadora.



2. Desconecte el cable de alimentación de la copiadora.



3. Abra la cubierta de la copiadora.

Coloque los dedos justo debajo de la ranura de inserción y gire la cubierta hacia arriba para que el área de escaneado quede al descubierto.

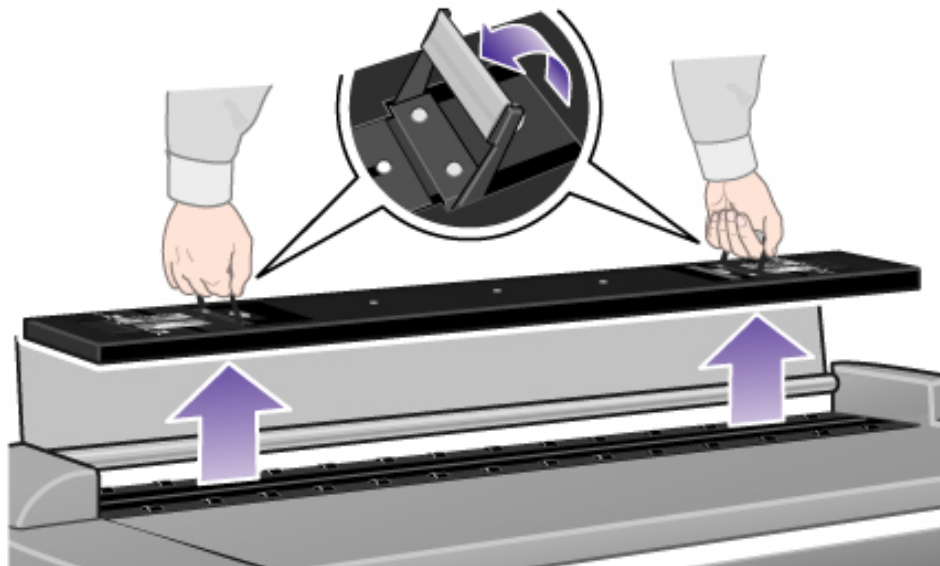


4. Extraiga la platina de presión.

Presione la platina mientras tira de los elementos deslizante izquierdo y derecho hacia el centro de la copiadora, hasta que salgan los botones de seguridad metálicos situados en cada lado de la copiadora.



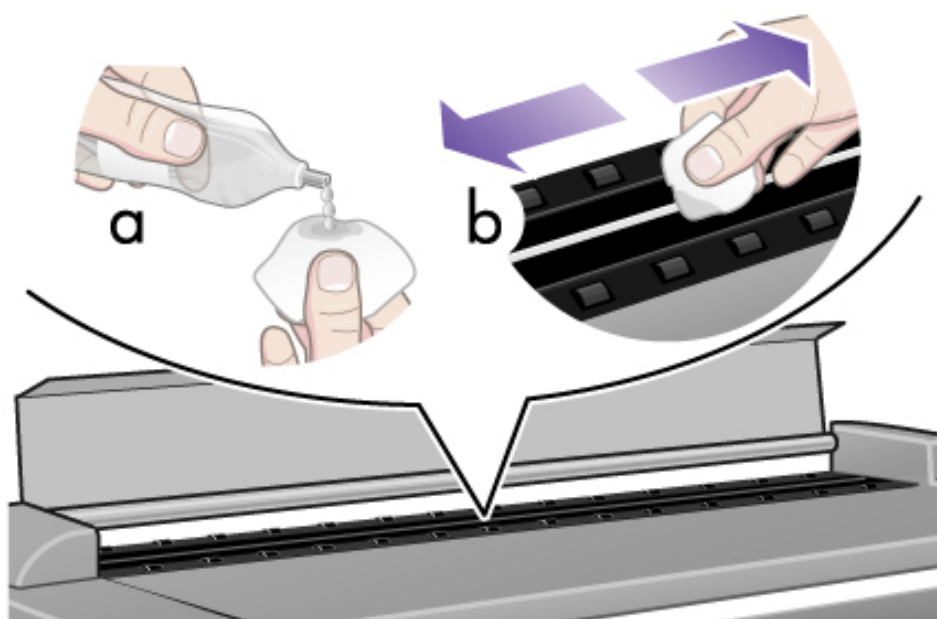
5. Cuando note que los elementos deslizantes quedan sueltos, utilice las dos asas para levantar la platina de presión.



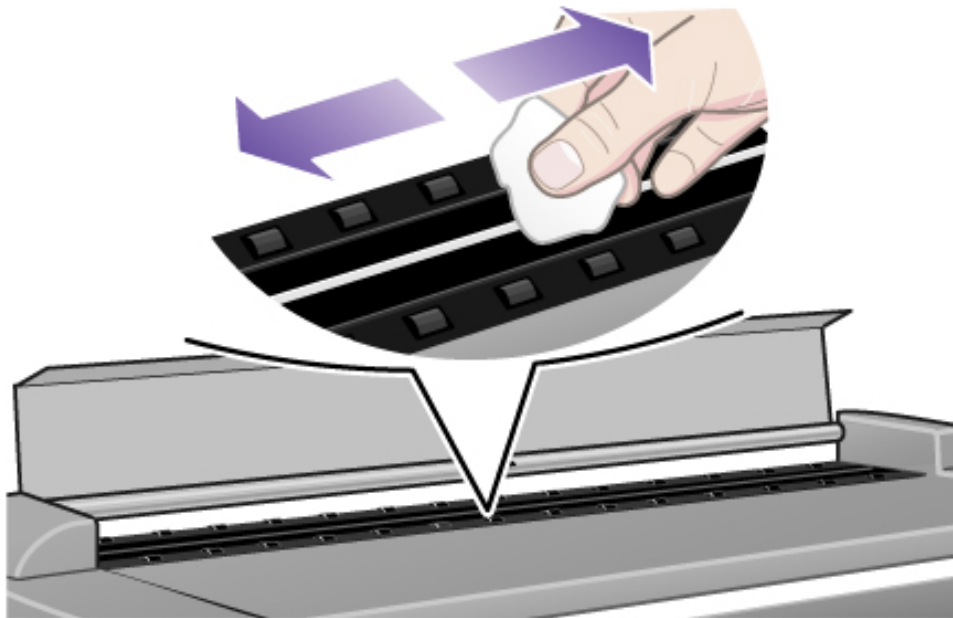
6. Limpie suavemente la platina de cristal.

Precaución: no utilice productos abrasivos, acetona, benceno ni fluidos que contengan cualquiera de estos componentes químicos. No pulverice el líquido directamente en la platina de cristal de la copiadora ni en ninguna otra parte de la misma.

1. Limpie el cristal con un paño sin pelusa y un producto para limpieza de cristales suave y que no raye la superficie.



1. Seque totalmente el cristal con un paño limpio sin pelusa, similar al que se incluye con el kit de mantenimiento.



La platina que se utiliza como fondo blanco del área de escaneado se encuentra en la parte posterior de la platina de presión que extrajo anteriormente.

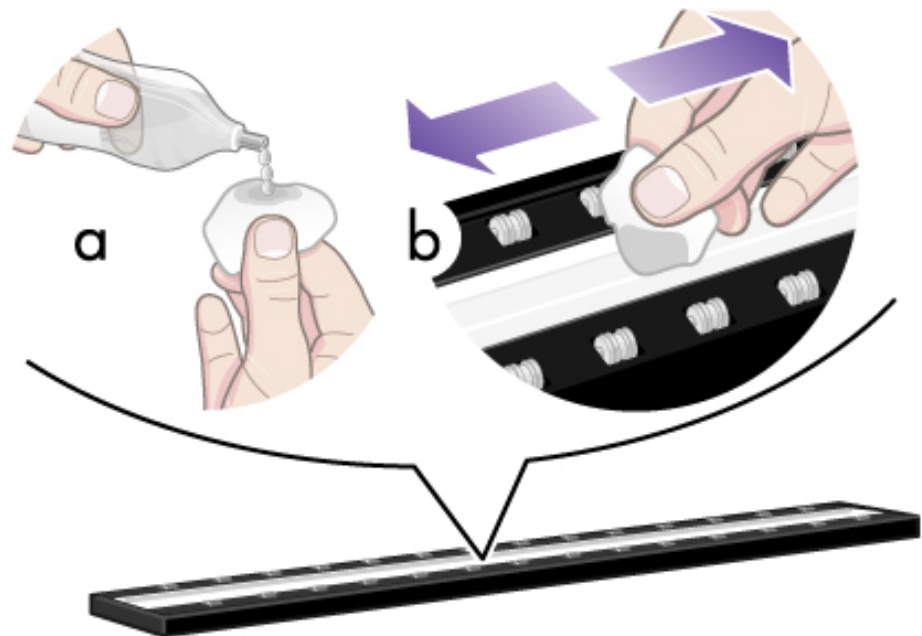
7. De la vuelta a la platina de presión que extrajo en el paso 4.



8. Limpie la platina blanca.

Precaución: no utilice productos abrasivos, acetona, benceno ni fluidos que contengan cualquiera de estos componentes químicos.

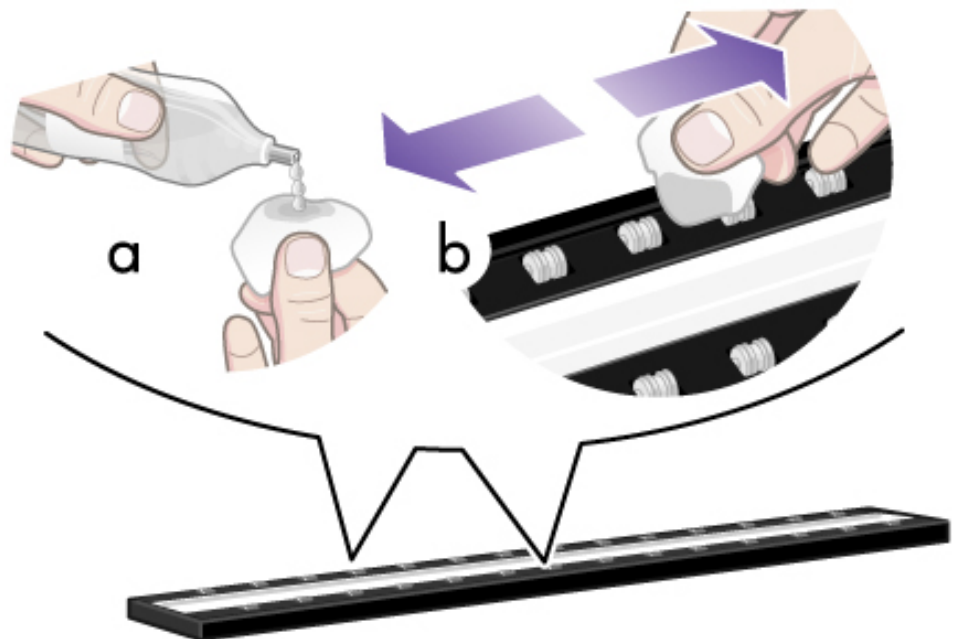
1. Limpie el área metálica blanca con un paño sin pelusa y un producto para limpieza de cristales suave y que no raye la superficie.



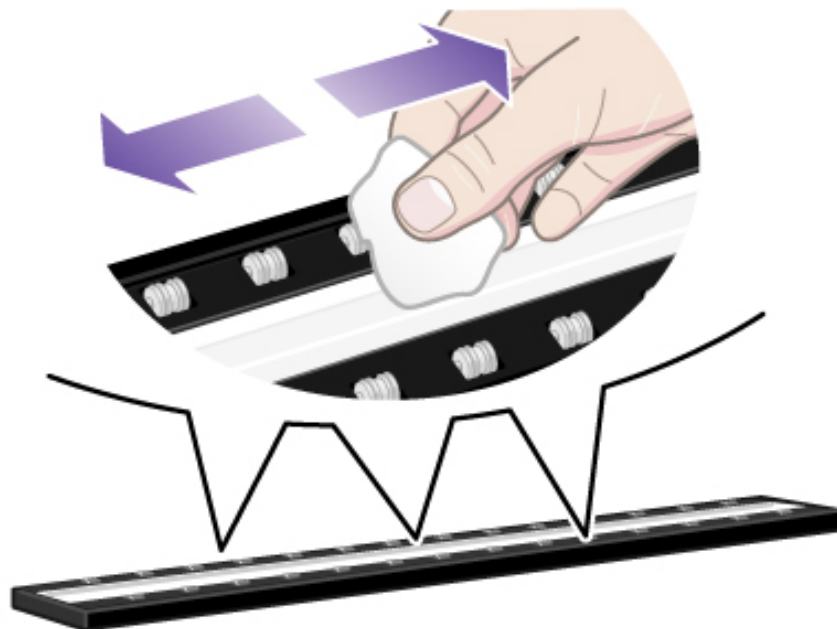
9. Limpie los rodillos de la platina.

Precaución: no utilice productos abrasivos, acetona, benceno ni fluidos que contengan cualquiera de estos componentes químicos.

1. Limpie los rodillos con un paño sin pelusa y un producto para limpieza de cristales suave y que no raye la superficie.

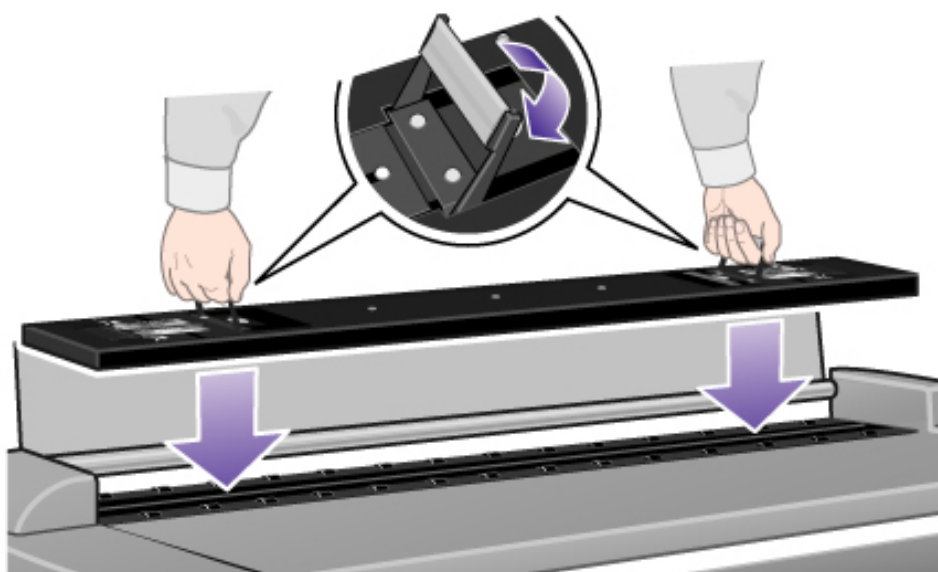


10. Seque completamente la platina y los rodillos con un paño sin pelusa seco y limpio.



11. Vuelva a colocar la platina de presión.

1. Coloque la platina de presión en la posición original.
1. Presione los botones metálicos de seguridad para que los dos elementos deslizantes puedan ubicarse de nuevo en su sitio y colocar la platina en su lugar.



12. Cierre la cubierta de la copiadora.



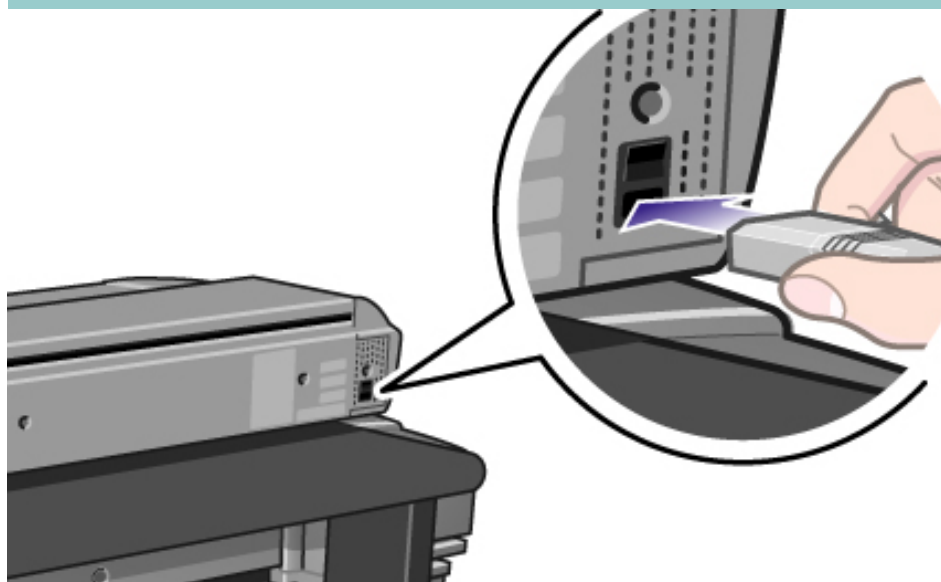
Continúe con el proceso de [Alineación y calibración de la cámara](#).

Alineación y calibración de la cámara

Antes de alinear y calibrar las cámaras, asegúrese de realizar el primer paso del mantenimiento del escáner, la limpieza del área de escaneado. Si el área de escaneado está sucia los resultados de calibración no serán precisos.

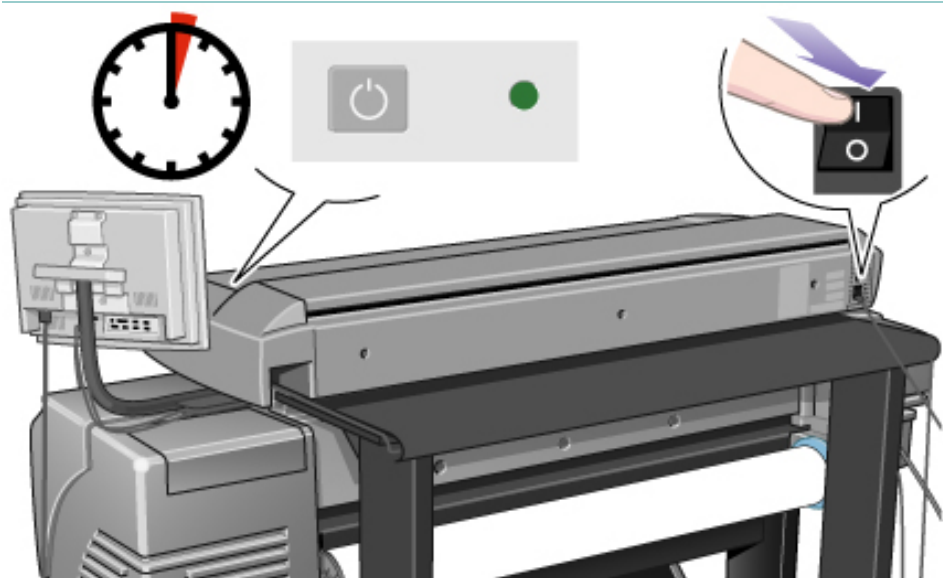
El proceso de alineación y calibración de la cámara es totalmente automático, tan sólo tiene que activarlo desde el asistente y dejar que se ejecute.

1. Conecte el cable de alimentación de la copiadora.



2. Encienda la copiadora.

La copiadora debe calentarse. Asegúrese de que la copiadora haya estado encendida al menos durante una hora antes de realizar la alineación y calibración de la cámara. Durante los instantes posteriores al encendido de la copiadora pueden producirse ligeros cambios en la intensidad de la luz y ligeros ajustes en la cámara, que se estabilizarán si espera un tiempo a que se caliente la copiadora.



3. Seleccione la ficha Configurar.



4. Pulse el botón Escáner para abrir el cuadro de diálogo Configuración del escáner.

5. Pulse el botón Mantenimiento del escáner para ejecutar el asistente para mantenimiento.



El asistente de mantenimiento le guiará, paso a paso, en todo el proceso de mantenimiento: alineación, intersección y calibración.

6. Inserte la hoja de mantenimiento que incluía el sistema.



El asistente le pedirá que inserte la hoja de mantenimiento incluida con el escáner. Debe insertar la cara impresa de la hoja hacia abajo. Alinee la flecha que indica el punto central de la hoja con la flecha que indica el centro del escáner e inserte la hoja en el dispositivo.

7. Cuando finalice el proceso de mantenimiento, retire la hoja de mantenimiento de la copiadora, vuelva a colocarla en su cubierta protectora y póngala en la carpeta de almacenamiento. Guarde la carpeta en un lugar seco y alejado de la luz directa.

Consulte:

...[Acerca del mantenimiento de la copiadora](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → utilizar el panelado

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



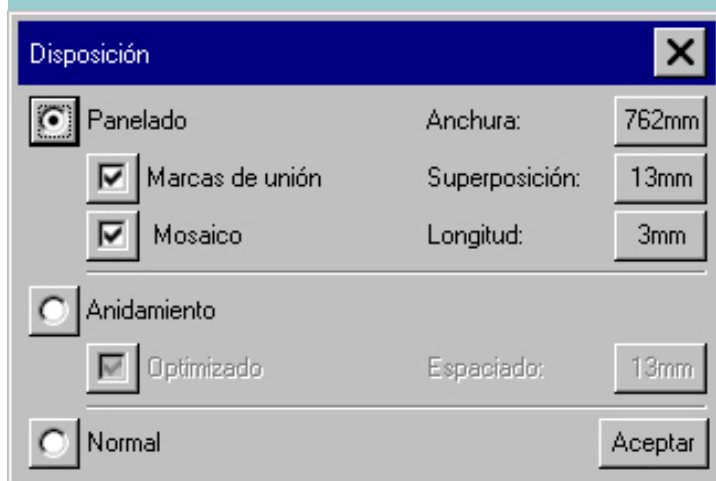
¿Cómo puedo utilizar el panelado?

Para utilizar el panelado...

1. Pulse en la ficha Salida.



2. Pulse el botón Disposición.





3. Seleccione la opción Panelado.

4. Configure las opciones de panelado.

5. Configure el tamaño de salida final en la ficha Copia. En el campo Salida debe configurar el tamaño de salida deseado como resultado final, es decir, el tamaño total de la imagen después de ensamblar los paneles.

6. Modifique en las fichas Copia y Salida opciones como Tipo de original, Tamaño de entrada y salida, Márgenes, Claridad, Número de copias, Perfil de soporte, etc, al igual que haría para las copias normales.

7. Pulse el botón Copiar  (o el botón Imprimir  si imprime desde un archivo) para imprimir los paneles.

NOTA: la configuración de la opción Márgenes en la ficha Salida se aplicará a toda la imagen una vez ensamblados los paneles, y no a cada panel individualmente. El panelado se puede utilizar con las opciones de copia Escanear en archivo e Imprimir desde archivo de la ficha Lista.

Consulte:

...[Acerca de las opciones de paneles y mosaicos](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

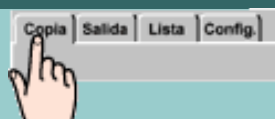
→ [hp designjet online](#)



¿Cómo puedo definir una plantilla original?

Para definir una plantilla original...

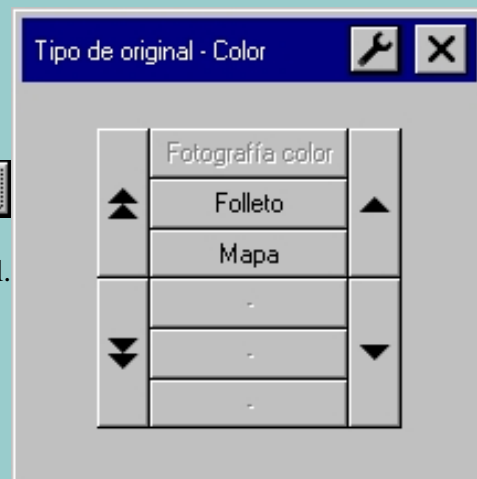
1. Pulse en la ficha Copia.



2. Configure el modo de copia en Color o B/N.

3. Pulse el botón Tipo de original para abrir el menú Tipo de original (plantilla).

4. Use el botón de herramientas para abrir el cuadro de diálogo Configuración de Tipo de original.

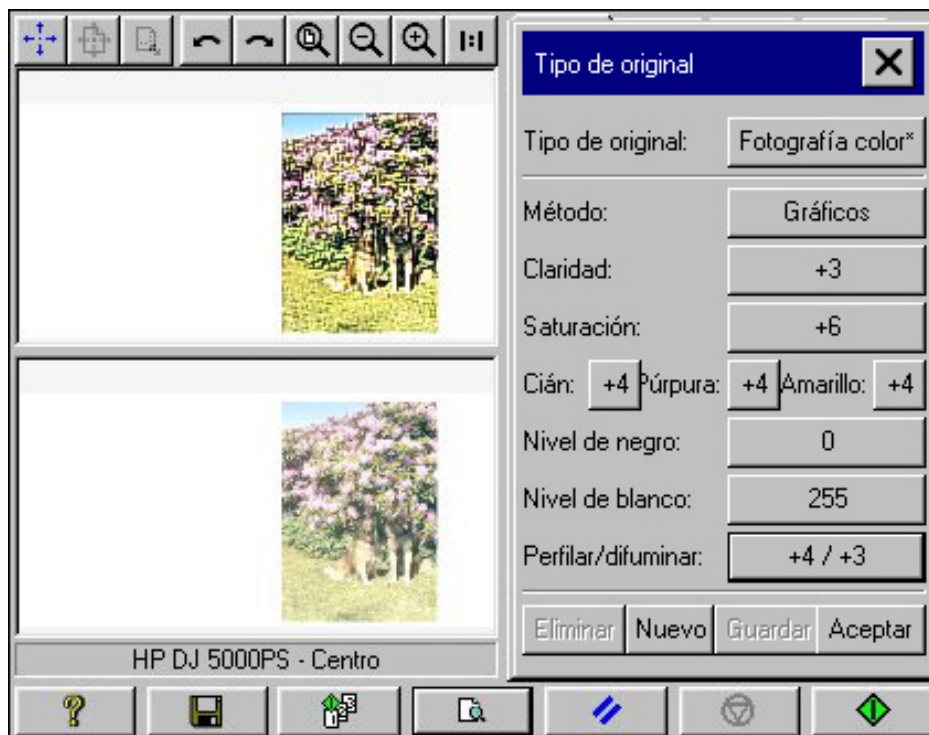


Si hay una vista previa del original cargada actualmente, el cuadro de diálogo Configurar se abrirá con la vista Presentación preliminar del filtro de imagen y la pantalla aparecerá dividida para que pueda valorar los efectos de los cambios realizados.

5. Una vez realizados los cambios necesarios, y después de asegurarse de que quedarán bien con el original actual, pulse el botón Nuevo.

Para obtener información sobre la configuración de las plantillas, consulte:

...[Acerca de la configuración de las plantillas originales](#)



En el panel de vista previa superior puede ver los cambios realizados en la imagen después de modificar la configuración de la plantilla.

6. Escriba el nombre de la plantilla nueva. Seleccione un nombre que represente en tipo de trabajo de copia que desea, como "Fotografías en la nieve".
7. Pulse el botón Guardar para crear la plantilla Tipo de original nueva.

La nueva plantilla Tipo de original se agregará a la lista de plantillas disponibles. Para empezar, puede utilizar uno de los tipos de original preestablecidos que se parezcan más a su original, guardarlo con un nombre nuevo y modificarlo para que se ajuste a sus necesidades. Use la presentación preliminar para comprobar la configuración.

Si modificó la configuración de la plantilla Tipo de original actual, al pulsar el botón Aceptar aceptará los valores, pero sólo se utilizarán en el trabajo de copia actual. La próxima vez que cargue la plantilla, habrá recuperado la configuración anterior.

8. Cuando termine, pulse el botón Guardar.
9. Pulse Aceptar para confirmar la acción.

Consulte:

...[Para seleccionar un tipo de plantilla original...](#)

...[Acerca de las plantillas originales](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → seleccionar una plantilla original

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar

¿Cómo puedo seleccionar una plantilla original?



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

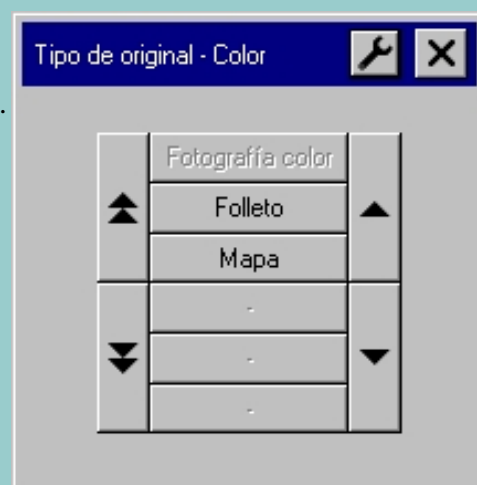


Consulte:

...[Acerca de las plantillas originales](#)

Para seleccionar un tipo de plantilla original...

1. En el cuadro de diálogo Copia, pulse el botón Tipo de original.
2. Seleccione en la lista Tipo de original la plantilla que describa mejor el soporte de entrada actual.



Consulte:

...[Para definir una plantilla original...](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

¿Cómo puedo cambiar la altura de la ranura de inserción?



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Si la altura de la ranura de inserción no está en la posición Normal, aparece la siguiente advertencia debajo de la ventana de presentación preliminar en la pantalla sensible al tacto:

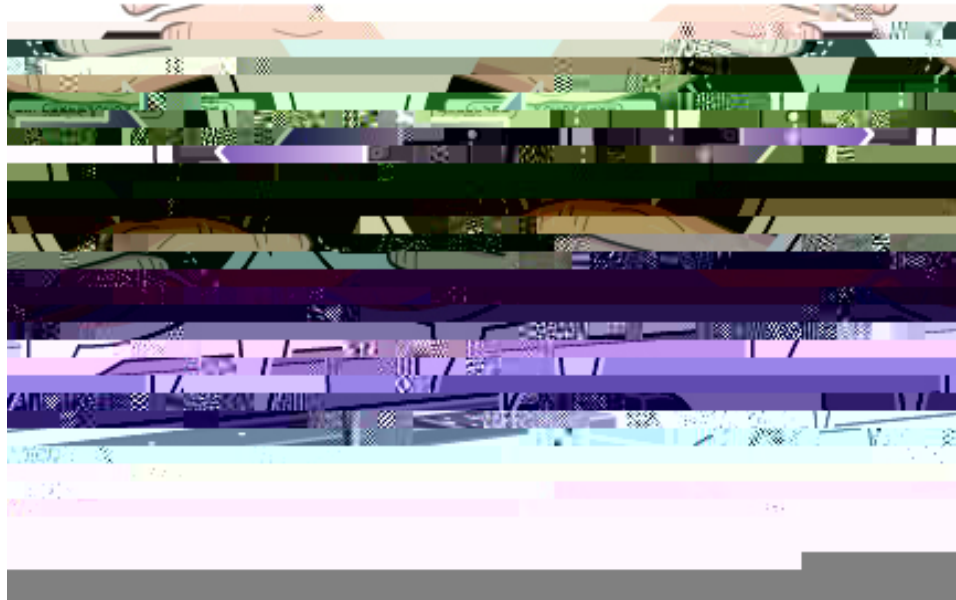
Guía de papel en posición extendida

Para cambiar la altura de la ranura de inserción...

1. Abra la cubierta de la ranura de inserción del original.



2. Ejercer presión en la placa mientras tira de la primera barra deslizante y, a continuación, de la siguiente (izquierda y derecha) hacia la parte central de la copiadora hasta que las barras deslizantes de ajuste del grosor del papel existentes a cada lado estén configuradas igual.



3. Cierre la cubierta.



Para volver a colocar la ranura de inserción en su posición *Normal*:

1. Ejerza presión en la placa mientras tira de una barra deslizante y, a continuación, de la otra (izquierda y derecha) hacia los lados de la copiadora.
2. Cuando la placa esté de nuevo en la posición *Normal* en lugar del mensaje *Guía de papel en posición extendida* aparecerá la opción de carga: *Centro* o *Lado*.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

- [¿cómo puedo...?](#)
- [el problema es...](#)
- [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



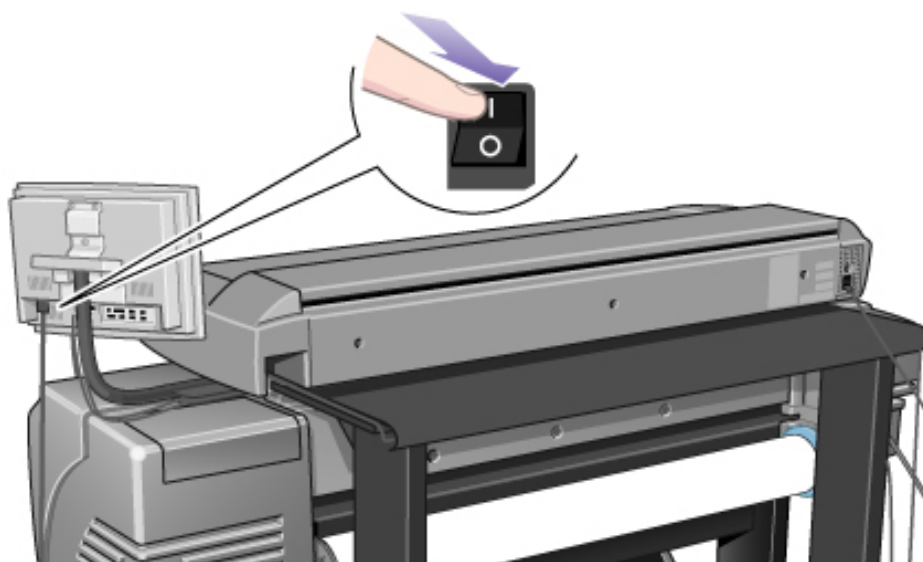
¿Cómo puedo recuperar el sistema?

Necesita el CD de recuperación del sistema que acompaña a la copiadora.

Al ejecutar este procedimiento se eliminará todo el contenido del sistema de la copiadora.

Para recuperar el sistema operativo...

1. Con el sistema encendido, inserte el CD de recuperación del sistema en la unidad de CD-ROM de la pantalla sensible al tacto.
2. Apague la pantalla sensible al tacto y vuelva a encenderla.



Una vez que empiece la recuperación, el proceso es automático. Aparecerá un menú con diferentes opciones, que debe pasar por alto.

4. Cuando finalice el proceso, extraiga el CD de recuperación del sistema.
5. Apague la pantalla sensible al tacto y vuelva a encenderla.
6. Realice los procesos de mantenimiento del sistema. Consulte:

...[¿Cómo puedo...? Procedimientos de mantenimiento](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

- [¿cómo puedo...?](#)
- [el problema es...](#)
- [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



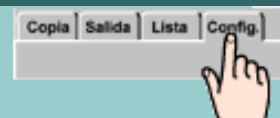
¿Cómo puedo configurar el temporizador de encendido y apagado de la copiadora?

Si llega la hora de apagar el equipo mientras se está realizando una digitalización, el proceso de apagado automático se retrasa 15 minutos.

Si encendió la copiadora manualmente, deberán transcurrir 3 horas hasta que cambie al modo de espera.

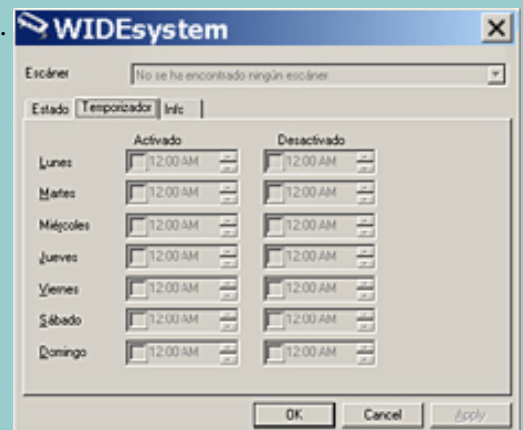
Para configurar el temporizador de encendido y apagado de la copiadora...

1. Pulse en la ficha Configurar.



2. Pulse el botón Salir para salir del software del sistema de la copiadora.
3. En Active Desktop, seleccione el botón WIDEsistem.

4. Seleccione la ficha Temporizador.



5. Para activar el encendido automático, seleccione la casilla de verificación correspondiente al día en la columna Activado.
6. Para modificar la hora, seleccione los dígitos de horas y pulse los botones arriba y abajo, a continuación, seleccione los dígitos de los minutos y repita el proceso.
7. Seleccione AM o PM, y pulse los botones arriba y abajo.
8. Para activar la desactivación automática, active la casilla de verificación correspondiente al día en la columna Desactivado y establezca la hora como se explicó anteriormente en los pasos 6 y 7.
9. Pulse el botón Aplicar para confirmar los cambios y continuar, o pulse el botón Aceptar para confirmar los cambios y salir de WIDEsistem.

Consulte:

[...Acerca de WIDEsystem](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → seleccionar un perfil de soporte

hp españa

productos y servicios

soporte

cómo comprar



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



¿Cómo puedo seleccionar un perfil de soporte?

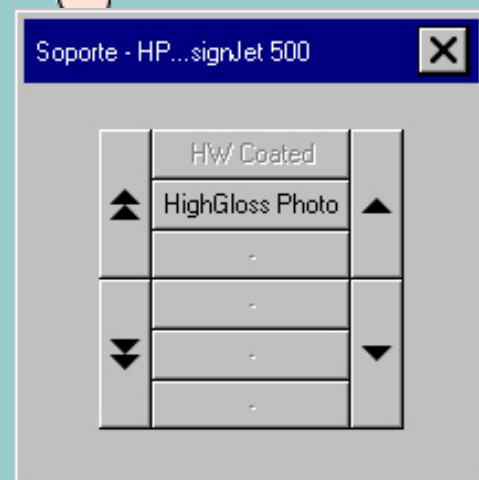
Para seleccionar un perfil de soporte...

1. Pulse en la ficha Salida.



2. Pulse el botón Perfil de soporte.

3. Seleccione el perfil de soporte en la lista.



Consulte:

...[¿Cómo puedo crear un nuevo perfil de soporte?](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [el problema es...](#) → el indicador LED de diagnóstico parpadea

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

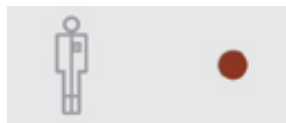
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



El problema es que el indicador LED de diagnóstico parpadea



Si el indicador LED de diagnóstico parpadea...

El sistema de diagnóstico integrado ha detectado un error.

1. Es necesario limpiar el área de escaneado. Para obtener instrucciones de limpieza, consulte:

...[¿Cómo puedo...? Procedimientos de mantenimiento](#)

2. Si el indicador de diagnóstico sigue encendido después de las tareas de mantenimiento, es posible que el error esté en la posición de la cámara. Consulte:

...[Acerca de atención al cliente de HP](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [el problema es...](#) → el indicador LED de espera parpadea

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



El problema es que el indicador LED de espera parpadea



Si el indicador LED de espera parpadea...

Cuando el indicador de espera parpadea (y el indicador de diagnóstico está apagado) es necesario realizar un reajuste, pero no es posible.

1. Extraiga del escáner cualquier original.
2. Vuelva a colocar en la posición normal la placa de presión de originales (en esta situación también es posible realizar el escaneado, pero la calidad no será óptima).

Cuando sea posible reajustar el dispositivo el indicador de espera dejará de parpadear y permanecerá encendido hasta que el ajuste automático finalice.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [el problema es...](#) → los indicadores LED de diagnóstico y de espera parpadean

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

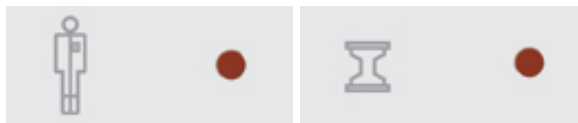
→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



El problema es que los indicadores LED de diagnóstico y espera parpadean



Si los indicadores LED de diagnóstico y de espera parpadean...

Si los indicadores "Diagnóstico" y "Espera (calentamiento)" parpadean simultáneamente es posible que sea necesario limpiar el área de escaneado.

1. Para obtener instrucciones de limpieza, consulte:

...[¿Cómo puedo...? Procedimientos de mantenimiento](#)

2. Reinicie el escáner después de limpiarlo.

Si los indicadores de diagnóstico y espera siguen encendidos después de limpiar y reiniciar el escáner, es posible que el error esté en la posición de la cámara. Consulte:

...[Acerca de atención al cliente de HP](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [el problema es...](#) → no se ha encontrado ningún escáner

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)

Le problema es que no se ha encontrado ningún escáner



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

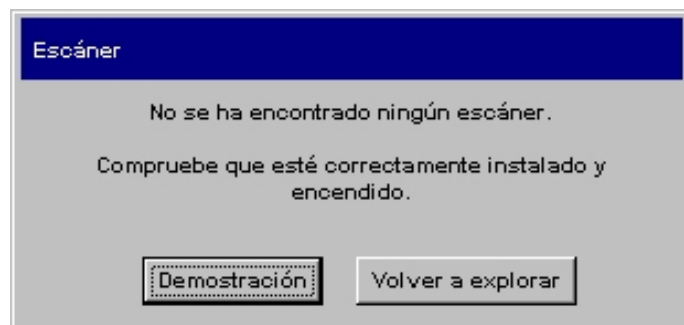
→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

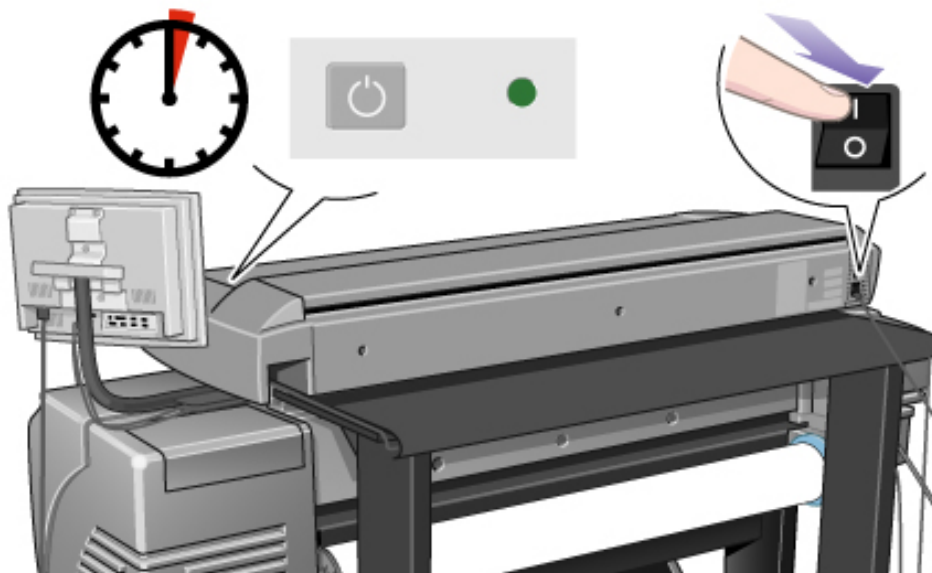
→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

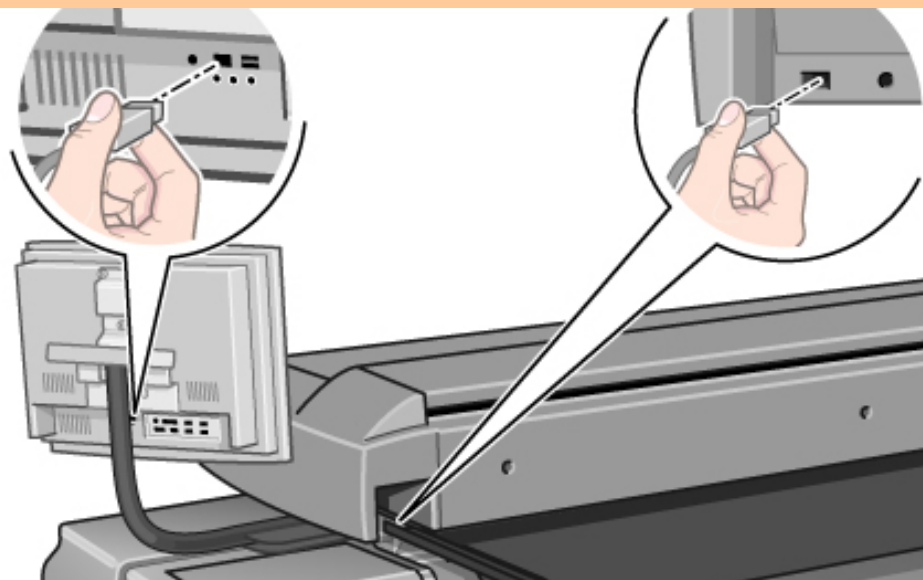


Si no se ha encontrado ningún escáner...

1. Compruebe que el escáner esté encendido.



2. Compruebe que el cable USB que conecta el escáner y la pantalla sensible al tacto esté correctamente enchufado.



3. Pulse el botón Volver a explorar.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



El problema es un mensaje de error de impresión

Si ve un mensaje de error de impresión...

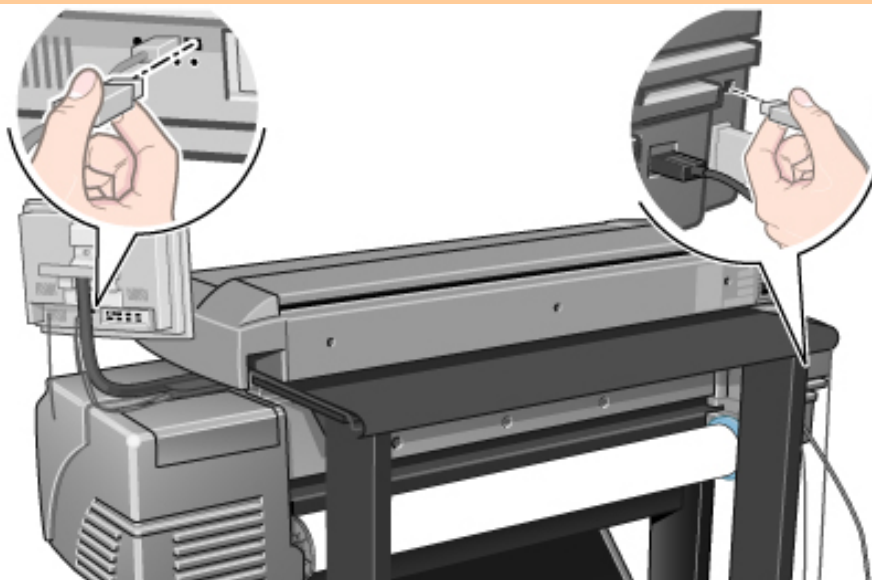
No se puede detectar la impresora.

1. Seleccione la ficha Salida y compruebe si la impresora aparece junto al botón Impresora. Si no aparece, consulte:



....[¿Cómo configuro mi impresora en el software del sistema de copia?](#)

2. Compruebe que la impresora está encendida.
3. Compruebe que las conexiones USB entre la impresora y la pantalla sensible al tacto sean correctas.





[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [el problema es...](#) → error del sistema

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



El problema es un fallo del sistema

Si el sistema no funciona...

Si al encender la pantalla sensible al tacto no se inicia el sistema de la copiadora, tendrá que recuperar el sistema con el CD de recuperación del sistema que se incluía con la copiadora. Consulte:

...[¿Cómo puedo recuperar el sistema?](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [el problema es...](#) → el idioma de la interfaz no es correcto

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)



Copiadora hp designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



El problema está relacionado con el idioma de la interfaz

Si la interfaz de usuario no aparece en el idioma correcto...

En el último paso del proceso de instalación del sistema de la copiadora se seleccionó un idioma incorrecto.

Deberá cambiar el idioma de la interfaz. Consulte:

...[¿Cómo puedo cambiar el idioma de la interfaz del sistema de la copiadora?](#)



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



Copiadora hp
designjet cc800ps

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

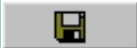


¿Cómo puedo digitalizar en un archivo?

Para digitalizar en un archivo...

1. Configure las opciones de copia ([Tipo de original](#), [Tamaño de entrada](#), [Tamaño de salida](#), etc.), con o sin presentación preliminar, tal como lo haría para una copia normal.

Las opciones de configuración de salida, como Márgenes, Disposición, Perfil de soporte, etc. puede establecerlas posteriormente, al imprimir desde el archivo.

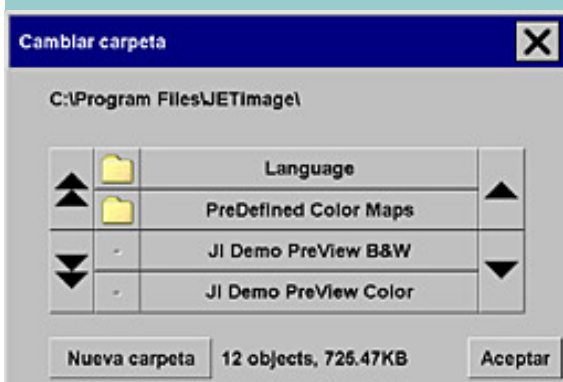
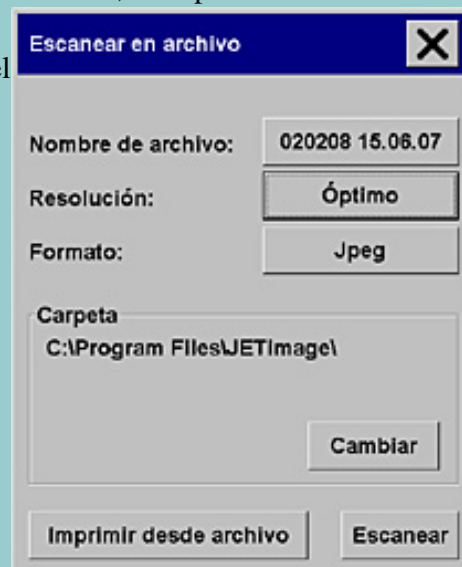
2. Pulse el botón Escanear en archivo  para abrir el cuadro de diálogo Escanear en archivo.

El nombre predeterminado está formado por la fecha y la hora actuales.

Para cambiar:

1. el nombre predeterminado, pulse el botón Nombre de archivo y escriba un nombre nuevo.


1. a otro grupo de carpetas, pulse el botón Cambiar.






En el cuadro de diálogo de cambio de carpeta puede:

1. utilizar las flechas para seleccionar una de las carpetas del disco.
1. utilizar el botón ".." para subir un nivel de directorios.
1. utilizar el botón Nueva carpeta para crear una nueva carpeta en el directorio actual.
1. pulsar en el nombre de una carpeta para cambiar la búsqueda al nivel de

directorios correspondiente a dicha carpeta.

4. Pulse Aceptar en el cuadro de diálogo Cambiar carpeta cuando haya seleccionado la carpeta de destino para el archivo.
5. Pulse el botón Escanear  para iniciar el proceso de escaneado a un archivo y guardar la imagen.

Si creó una nueva cuenta, cada vez que pulse el botón Copiar,  el botón Escanear en archivo  o el botón Compaginar copia  se abrirá el cuadro de diálogo para que seleccione una cuenta en la lista. Consulte:

...[Acerca de las cuentas](#)

Al guardar cada archivo se utilizarán las opciones definidas en la ficha Copia en el momento de pulsar el botón Escanear en archivo.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Está en: [bienvenida](#) → [¿Cómo puedo?](#) → calibrar la pantalla sensible al tacto

[hp españa](#)

[productos y servicios](#)

[soporte](#)

[cómo comprar](#)



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

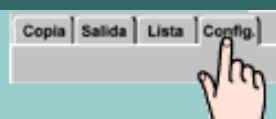
→ [hp designjet online](#)



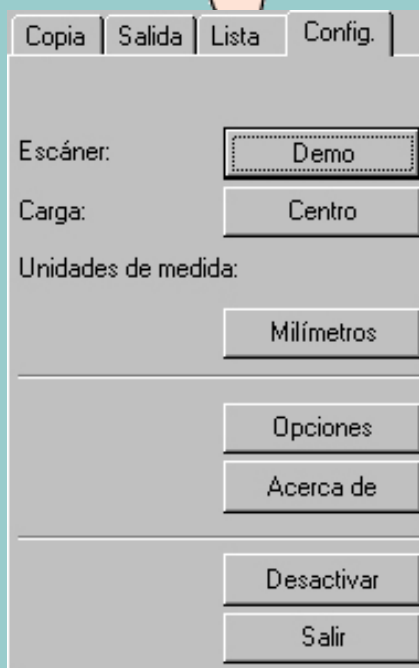
¿Cómo puedo calibrar la pantalla sensible al tacto?


Para calibrar la pantalla sensible al tacto...

1. Seleccione la ficha Configurar.



2. Seleccione el botón Salir para acceder al escritorio activo del sistema.



3. Seleccione Calibrar pantalla  **Calibrar pantalla** y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**Copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [¿cómo puedo...?](#)

→ [el problema es...](#)

→ [acerca de...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



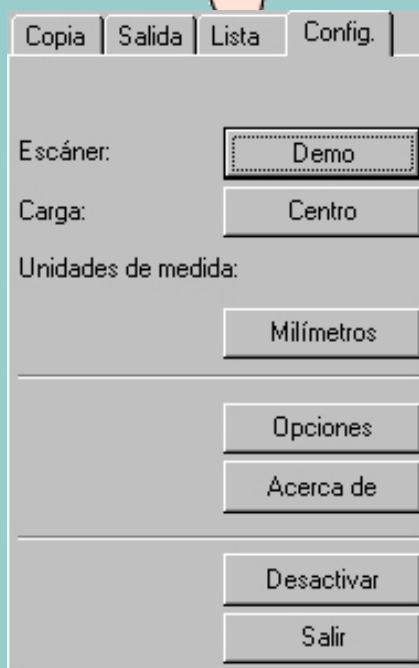
¿Cómo puedo desactivar el sistema?

Para desactivar el sistema...

1. Seleccione la ficha Configurar.



2. Seleccione el botón Desactivar.



3. Cuando aparezca en la pantalla sensible al tacto el mensaje que indica que ya puede desactivar el sistema, apague la pantalla.

4. Apague la copiadora.



[instrucciones de impresión](#)

[información legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copiadora hp
designjet cc800ps**

- [como faço para...?](#)
- [o problema é...](#)
- [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Bem-vindo à *Copiadora HP Designjet cc800ps*

Este CD apresenta tudo o que é necessário saber para usar a *copiadora em cores de formato grandes* HP Designjet.

As informações estão organizadas em quatro categorias principais; use o bloco de 'navegação' à esquerda de cada tópico para selecioná-lo.



Como faço para...?

...ajuda a executar procedimentos, como carregar mídia, criar cópias ou informações de manutenção.

[...Como faço para...?](#)

O problema é...

...ajuda a resolver problemas que podem ocorrer durante a impressão.

[...O problema é...](#)

Fale-me sobre...

...contém informações de referência, incluindo especificações da copiadora e informações sobre a mídia suportada.

[...Informações sobre...](#)

Também há um índice alfabético, acessível no bloco de 'navegação', para ajudar a localizar tópicos rapidamente.

No bloco 'navegação', também é possível acessar informações sobre soluções e serviços oferecidos no site HP Designjet On-line na web.

Consulte também o Guia de Referência Rápida fornecido com a copiadora, para obter procedimentos básicos de rotina e soluções de problemas importantes.

Para obter informações sobre a impressora HP Designjet, consulte a documentação que acompanha a impressora.



Com um clique no símbolo acima, na barra de navegação à esquerda, você passa ao início do tópico atual.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → como faço para...?

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como faço para... ? (alguns procedimentos passo-a-passo)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



1. [Como faço cópias?](#)

(cópia rápida, selecionando modelos - entrada/tamanho da saída - escalonamento)

1. [Como faço para... copiar opções e ferramentas?](#)

(prévia, listas, conjuntos de cópias, número de cópias...)

1. [Como mantenho/recupero meu sistema?](#)

(limpeza, calibração, recuperação, atualizações de firmware, tela de toque, encerramento)

1. [Como personalizo minhas ferramentas de cópia?](#)

(criação de modelos de originais, criação de perfis de mídia)

1. [Como faço para... configurar o sistema e as preferências?](#)

(opções de configuração do scanner, preferências, opções de interface, login automático)

Como faço cópias?

Selecione um tópico...

[...fazer cópias \(cópia rápida\)](#)

[...definir a largura da mídia da impressora](#)

[...selecionar um modelo de original](#)

[...definir o tamanho da entrada](#)

[...definir o tamanho da saída](#)

[...copiar mídia de grande espessura](#)

[...alterar altura da abertura de inserção \(mídia de grande espessura\)](#)

[...selecionar perfil de mídia](#)

[...definir a qualidade da saída](#)

[...escalonar cópias](#)

[...digitalizar para um arquivo](#)

Como faço para... copiar opções e ferramentas?

Selecione um tópico...

[...usar ferramentas de visualização](#)

[...definir o número de cópias](#)

[...agrupar cópias - conjuntos de cópias](#)

[...posicionar](#)

[...colocar lado a lado](#)

[...configurar a lista de impressão](#)

[...imprimir de arquivos](#)

[...manter a lista de impressão](#)

Como mantenho/recupero meu sistema?

Selecione um tópico...

[...procedimentos de manutenção](#)

(limpeza, calibração)

[...atualizar firmware da copiadora](#)

[...recuperar o sistema](#)

[...calibrar minha tela de toque](#)

[...encerrar o sistema](#)

Como personalizo minhas ferramentas de cópia?

Selecione um tópico...

[...definir modelo de original](#)

[...criar tamanho de escalonamento personalizado](#)

[...criar perfil de mídia](#)

Como faço para... configurar o sistema e as preferências?

Selecione um tópico...

[...login automático \(em redes\)](#)

[...ligar/desligar automático](#)

[...definir opções de configuração do scanner](#)

[...criar/excluir/desativar uma conta](#)

[...selecionar/ativar conta existente](#)

[...opções da copiadora e da interface do usuário](#)

[...unidades de medida](#)

[...preferências de carga](#)

[...alterar idioma da interface](#)

[...definir configuração da impressora no seu software](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → o problema é...

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Solucionar problemas



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



1. [O problema é a copiadora](#)

(indicadores da copiadora piscando)

1. [O problema é um erro do sistema de software](#)

(software de cópia, sistema, ajuda on-line, códigos de erro)

1. [O problema é a tela de toque](#)

1. [O problema é o que é impresso](#)

O problema é a copiadora

Selecione um tópico...

[...o LED de diagnóstico está piscando](#)

[...o LED Aguardar está piscando](#)

[...o LED Aguardar e o de diagnóstico estão piscando](#)

O problema é um erro do sistema de software

Selecione um tópico...

[...nenhum scanner encontrado](#)

[...mensagens de erro e códigos de erro](#)

[...mensagem de erro de impressão](#)

[...falha de sistema](#)

[...idioma da interface errado](#)

O problema é o que é impresso

Selecione um tópico...

[...imagem está cortada](#)

[...espaço em branco com posicionamento](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → informações sobre...

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Fale-me sobre...

1. [Informações sobre a copiadora](#)

(manutenção, modos de operação etc.)

1. [Informações sobre o software da copiadora hp designjet cc800ps](#)

(recursos, interface do usuário, opções de interface, contagem, WIDESystem)

1. [Informações sobre os recursos e opções de cópia e layout](#)

(modelos, margens, posição & em cascata, visualizações, listas etc.)

1. [Informações sobre mídia](#)

(desvios de mídia, copiar em mídia espessa, tamanhos de papel, calibração RIP)

1. [Informações sobre o suporte da copiadora hp designjet cc800ps](#)

(hp designjet online, hp customer care)

Informações sobre a copiadora

Selecione um tópico...

[...painel e indicadores do operador](#)

[...manutenção do scanner](#)

[...slot de inserção](#)

[...modos de operação](#)

[...fator de correção](#)

Informações sobre o software da *copiadora hp designjet cc800ps*

Selecione um tópico...

[...software da copiadora hp designjet](#)

[...interface do usuário](#)

[...opções da copiadora e da interface do usuário](#)

[...contagem](#)

[...WIDESystem](#)

Informações sobre os recursos e opções de cópia e layout

Selecione um tópico...

[...tamanho da cópia](#)

[...modelos originais](#)

[...ajustes de qualidade da cópia](#)

[...margens de saída](#)

[...área não imprimível](#)

[...opções de configuração do scanner](#)

[...opções de lado a lado e cascata](#)

[...posicionar](#)

[...visualização e moldura do papel](#)

[...listas](#)

Informações sobre o suporte da *copiadora hp designjet cc800ps*

Selecione um tópico...

[...hp customer care](#)

[...www.designjet.hp.com.](#)

Informações sobre mídia

Selecione um tópico...

[...copiar mídia espessa](#)

[...tamanhos de papel](#)

[...calibrar ajustes de RIP](#)

[...balanço de cinza avançado](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Índice alfabético



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



[A](#) - [B](#) - [C](#) - [D](#) - [E](#) - [F](#) - [G](#) - [H](#) - [I](#) - [J](#) - [K](#) -
[L](#) - [M](#) - [N](#) - [O](#) - [P](#) - [Q](#) - [R](#) - [S](#) - [T](#) - [U](#) - [V](#) -
[W](#) - [Z](#)

Numéricos

2D-Sharpening, Softening and Blur

A.

contagem

ativo, sobre

criar novo

excluir

desabilitar

arquivos de registro

selecionar/ativar

contagem total, sobre

login automático

B:

Modos P/B

backup durante o escaneamento

[aumentar imagens](#)

C.

calibração

[tela sensível ao toque](#)

[calibração, sobre](#)

[carregamento de papel central](#)

[Balanço de cores CMY](#)

[ordenar cópias](#)

copiadora

[opções de configuração ,](#)

software da copiadora

[sobre](#)

[alterar idioma](#)

cópias

[agrupar](#)

[fazer](#)

[múltiplas](#)

[cópias - definir quantas](#)

copiar

espelho

mídia espessa

tamanho da cópia

sobre

fator de correção

imagem recortada

atendimento ao cliente

D.

designjet online

E

códigos de erro

espessura estendida, sobre

F

atualização de firmware

G-

modo Tons de cinza

I-

imagem recortada

visão geral da imagem

tamanho de entrada

comprimento automático

comprimento

largura

slot de inserção

sobre

altura, alterar

L

idioma

alterar

opções de layout

posição, sobre

painéis, sobre

painéis, como

blocos, sobre

comprimento

tamanho de entrada automático

tamanho de saída automático

tamanho de entrada

tamanho de saída

guia lista

listas

excluir arquivo

botão carregar (papel)

extremidade de carga

preferências de carregamento

login, automático

M

manutenção

sobre

executar

margens

sobre

mídia

série de papel

tamanhos

largura, impressora

deslocamento de mídia

sobre a espessura estendida

configuração

tipo de mídia

selecionar

atalhos de menu

mensagens, códigos de erro

cópia espelho

ferramenta mover imagem

N

nomear e escanear folha

posicionar

sobre

como

opções de layout

painéis, como

espaço em branco

número de cópias

O

visualizar pixels um a um

modos de operação, sobre

painel de operação

modelo original

sobre

definição

seleção

margens de saída

sobre

qualidade de saída

tamanho de saída

comprimento automático

comprimento

mídia da impressora

largura

P

painéis

sobre

como

moldura de papel

sobre

carregar papel

sobre

centro

extremidade

como

lado

série de papel

tamanhos de papel

sobre

ferramenta de posição de quadro de papel

timer liga/desliga

visualizar

moldura de papel, sobre

resolução

imprimir folha de cores

imprimir de arquivo

listas

lista de impressão

[verificar todos](#)

[excluir](#)

[manutenção](#)

[número de cópias](#)

[propriedades](#)

[configuração](#)

[visualizar arquivo](#)

configurações de impressão

[imprimir](#)

[largura da mídia da impressora](#)

[configuração da impressora](#)

Imprimir a partir de arquivos

[como](#)

Q

[listas de seleção rápida](#)

R

[editor de registro, login](#)

[botão redefinir](#)

[ferramenta redimensionar quadro de papel](#)

resolução

[visualizar](#)

[Modo RGB](#)

[régua](#)

S

[escala](#)

[personalizar](#)

[cópia miniatura](#)

[velocidade do scanner](#)

configuração

[sobre as opções da copiadora](#)

[sobre as opções de interface do usuário](#)

[opções da copiadora](#)

[idioma](#)

[preferências de carregamento](#)

[impressora](#)

[largura da mídia da impressora](#)

[unidades de medida](#)

[opções de interface de usuário](#)

precisão vertical, sobre

atalhos, menu

exibir tamanho de papel em listas

carregar papel lateral

tamanho

predefinidos

relacionamentos

botão parar

recuperação do sistema

T

mídia espessa

sobre

penetração da câmera, sobre

copiar

altura do slot de inserção

blocos

sobre

calibração da tela sensível a toque

tipo de Original, sobre

U

unidades de medida

área não imprimível

atualizar

firmware

interface do usuário

configuração, sobre

configuração, como

W

espaço em branco

WIDEsystem

sobre

ligar/desligar sistema

largura

tamanho de entrada

tamanho de saída

mídia da impressora

WYSIWYG

Z

ferramenta zoom em tudo

ferramenta mais zoom

ferramenta menos zoom



 [instruções de impressão](#)

 [informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Fale-me sobre www.designjet.hp.com



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



HP Designjet Online é um “clube de usuários” gratuito, baseado na web, exclusivo aos usuários da HP Designjet. Depois de fazer o registro, o usuário tem acesso irrestrito a uma gama de serviços úteis, com ênfase no conceito de ser “útil”, pois este não é, definitivamente, um site voltado para vendas.

- Acesso direto à HP e às informações que você deseja, quando precisa delas.

- Registre-se agora!

[Visite o site HP Designjet on-line.](#)

A comunicação da HP com os usuários inclui:

- Um boletim informativo trimestral voltado para sugestões de uso, relatórios técnicos e exemplos de aplicações da HP Designjet em todo o mundo;
- Informações completas para contato com a assistência ao cliente HP no mundo inteiro;
- Uma ferramenta de solução de problemas de diagnóstico da HP DesignJet;
- Um calendário de eventos e programas relacionados à HP Designjet;
- Acesso on-line a vídeos de treinamento e documentos selecionados de usuários;
- Informações imediatas sobre novos produtos.

E finalmente...

- Comunicação de usuário para usuário inclui a chance de ganhar prêmios com o envio de histórias de sucesso sobre a HP Designjet, bem como fórum de discussão entre usuários onde eles podem compartilhar as melhores práticas e pedir sugestões a seus colegas de profissão.
- O site HP Designjet on-line está disponível em inglês, alemão, francês, italiano, espanhol, português, japonês, chinês, coreano e taiwanês.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → painel de operação e indicadores da copiadora

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Informações sobre painel de operação e indicadores da copiadora



**copiadora hp
designjet cc800ps**

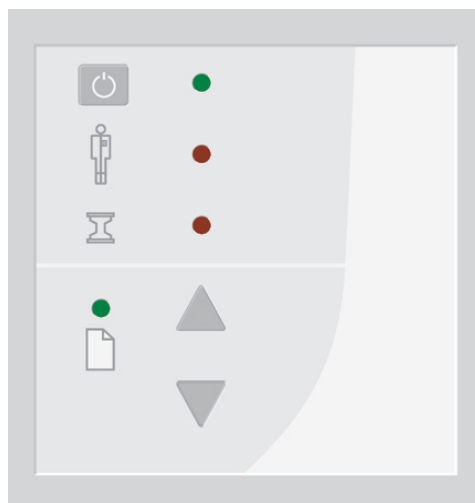
→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O painel de operação da copiadora, mostrado acima, é dividido em 2 duas principais áreas:

... [Área de controle do scanner](#) com 1 tecla e 3 LEDs indicadores.

... [Área de controle de papel](#) com 2 teclas e 1 LED indicador.

Área de controle de scanner

- Botão e LED
liga/desliga



Ao conectar o scanner à tomada de alimentação, ele inicia no modo ON, ou seja, ele inicializa e os LED acendem na cor verde. Uma vez conectado, você pode controlar a alimentação do scanner através da chave liga/desliga:

Para passar o scanner de ON para OFF, pressione durante 1 segundo até que os LEDs acendam na cor vermelha.

Para passar o scanner de OFF para ON, pressione até que os LEDs acendam na cor verde.

- LED de diagnósticos



Pisca se um erro é detectado através do diagnóstico interno. Ao piscarem simultaneamente ambos os indicadores "Diagnóstico" e "Espera(Aquecimento)", isso significa que a área de escaneamento precisa ser limpa. Para instruções de limpeza, consulte:

...[Como faço para... procedimentos de manutenção](#)

Reinicialize o scanner após a limpeza.

Se os indicadores Diagnóstico e Espera continuarem piscando após a limpeza e reinicialização, isso significa que pode haver erros no posicionamento da câmera, o que requer o suporte de um profissional.

- LED de espera



Os LEDs de espera se acendem quando o scanner está ligado e continuam acesos durante o diagnóstico interno e a fase de estabilização.

O indicador de espera exibe o status do procedimento de ajusta automático do scanner, que consiste da configuração tanto da penetração quanto do perfil de luz. Se o scanner não se ajusta automaticamente, a penetração e o perfil de luz podem mudar com o passar do tempo devido a mudanças de temperatura no scanner. O Indicador de espera trabalha da seguinte maneira:

1. Quando o Indicador de espera está desligado, a configuração automática está atualizada e o scanner está pronto para operar.
1. Quando o indicador de espera está ligado, o scanner está se aquecendo ou se reajustando. Um escaneamento pode ser iniciado, mas a qualidade pode ficar comprometida (quando a configuração estiver completa, o indicador de espera é desligado). Para habilitar o scanner em configuração automática não remova o original ou altere a posição da Prensa de pressão original enquanto indicador de espera estiver ligado.
1. Quando o indicador de espera estiver piscando (e o indicador de diagnóstico estiver desligado), o reajuste é necessário, mas não é possível. O original deve ser retirado do scanner e a Prensa de pressão original deve retornar para a posição normal (ainda nesta situação um escaneamento pode ser iniciado, mas a qualidade será comprometida). Quando a configuração for possível novamente, o Indicador de espera pára de piscar, mas continua ligado até que a configuração automática esteja completa.
1. O Indicador de espera fica ligado durante a calibração básica para indicar que o original não deve ser retirado durante este processo. O teclado do scanner fica desabilitado durante a calibração básica pela mesma razão.

Área de controle de papel

- Teclas Avançar papel e Retroceder papel



Utilize a área Controle de Papel ao inserir o documento.

A tecla Avançar Papel move o desenho para a posição de início de escaneamento. Se a opção de carregamento automático estiver selecionada no software, o carregamento acontecerá automaticamente assim que o original entrar no slot de inserção. Um fator de atraso pode ser ajustado para carregamento automático de papel fornecendo tempo para posicionar o original corretamente.

Ao pressionar a tecla Avançar Papel durante o escaneamento, o processo de escaneamento é interrompido e o original é alimentado através do scanner enquanto a tecla for mantida pressionada.

A tecla Retroceder Papel interrompe o processo atual de escaneamento e retrocede o original. O original será alimentado de trás para a frente através do scanner enquanto a tecla for mantida pressionada.

- Indicador de papel pronto



O indicador de papel pronto acende assim que o desenho é inserido no slot de inserção do original e corretamente posicionado. Então, o original pode ser movido para a posição de início de escaneamento tanto pressionando a tecla de Avançar Papel quanto através do carregamento automático.

O Indicador de papel pronto acende uma luz verde para mídia fina normal e amarela para mídias espessas.

O Indicador de papel pronto permanece em ON, significando que o scanner está pronto para ser controlado pelo computador. Durante o escaneamento, o Indicador de papel pronto fica piscando. Ao final do escaneamento, o Indicador de papel pronto pára de piscar, significando que o escaneamento pode ser repetido pelo computador ou terminado através da ejeção do desenho do scanner.



Informações sobre manutenção da copiadora



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Mantenha longe de poeira e reduza o tempo de manutenção. Tampe a copiadora com a capa plástica quando não estiver em uso.



Cuidado: Certifique-se de que a copiadora esteja desligada quando usar a capa antipoeira.

Leia o tópico sobre manutenção...

...[Sobre](#)

...[Por quê?](#)

...[Quando?](#)

Sobre

A calibração da copiadora deve se tornar um hábito para aqueles que valorizam a alta qualidade e precisão dos resultados. Muito frequentemente, a saída incorreta em uma mídia cara poderia ter sido evitada se a copiadora tivesse sido calibrada recentemente.

A calibração é o processo de ajustar o scanner para condições conhecidas de cores de forma que o desempenho seja de acordo com um padrão estabelecido. Quando você calibra o scanner para o padrão de cor ANSI IT8, você minimiza os desvios de cores entre cores de referência ANSI IT8 digitalizadas (na folha de referência Calibração IT8) e valores de referência de cores conhecidas.

O assistente de calibração permite a você escolher entre espaços de cores sRGB e NTSC. Com o padrão sRGB, você obtém a melhor coincidência de cores entre a tela de toque, copiadora e impressora.

Por quê?

A calibração da copiadora garante estabilidade, reprodutibilidade e previsibilidade da saída de cores. Fontes de luz e outras partes do scanner podem mudar com o tempo e isso afeta sua interpretação de cores e linearidade. Sem a calibração, a saída produzida pela copiadora daqui a meio ano será diferente da saída produzida hoje e, provavelmente, será perceptivelmente imprecisa. Alguns scanner monocromáticos são compatíveis com a calibração básica. A calibração básica reduz o ruído na área dinâmica e garante digitalizações estáveis e claras. Ao digitalizar com altas resoluções, mesmo as menores partículas de poeira podem causar pontos indesejados na saída. A calibração pode ajudar a reduzir o tipo de ruído e garantir digitalizações claras a cada vez.

Quando?

Recomendamos fazer a manutenção da copiadora uma vez por mês.

A manutenção preventiva deve ser feita a cada dois anos (ela deve ser feita por um engenheiro de serviço).

Calibrando o scanner regularmente (uma vez por mês), você garante que todos os arquivos criados estão baseados no mesmo esquema de cores. Assim, os resultados obtidos do sistema são bastante previsíveis e você não perde tempo e dinheiro tentando obter o melhor resultado.

A calibração de cores da copiadora deve ser feita regularmente, e recomendamos calibrar logo antes de criar novos Perfis de mídia através da calibração de laço fechado. A calibração da copiadora é fundamental para o processo de coincidência de cores funcionar corretamente.

Veja:

[Como faço para... procedimentos de manutenção](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → slot de inserção da copiadora

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

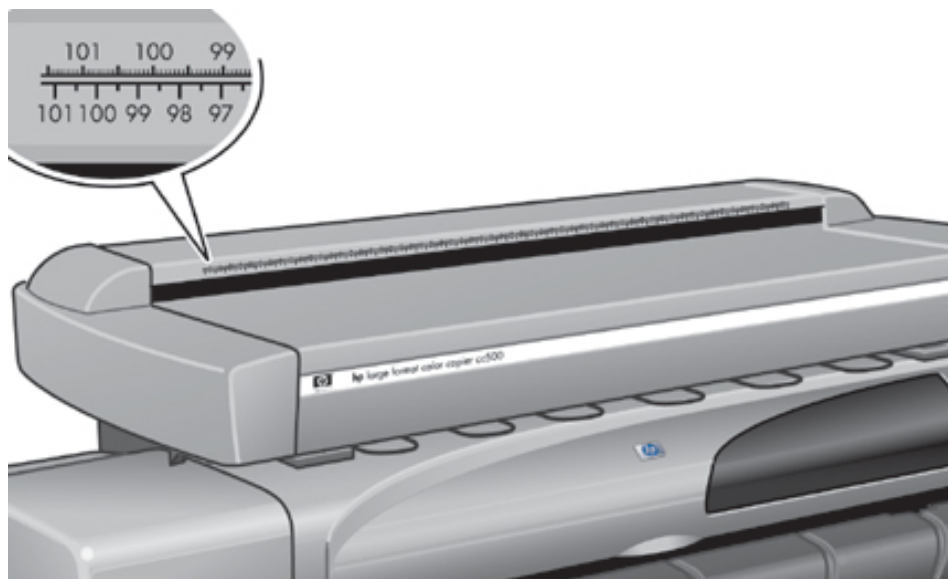
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

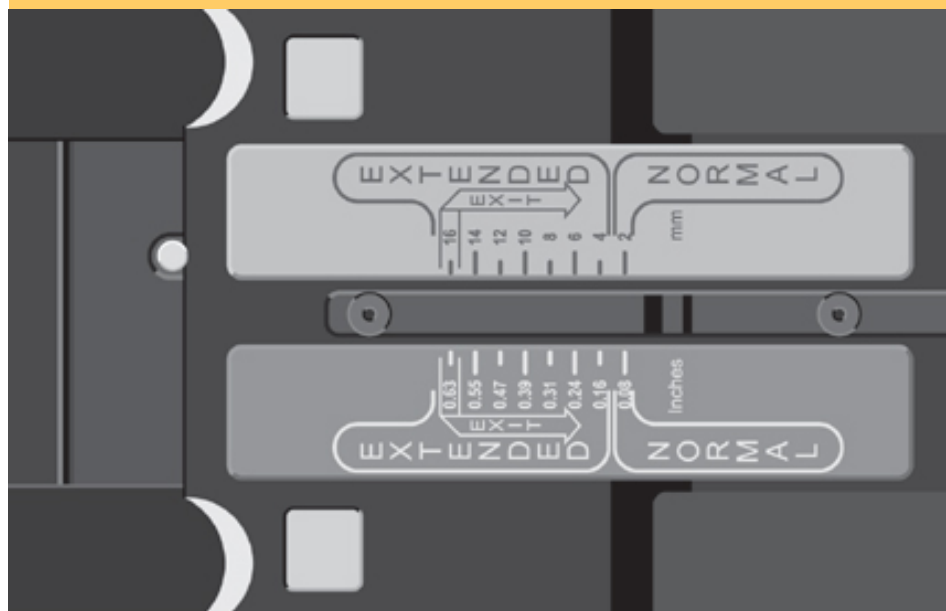


Informações sobre o o slot de inserção da copiadora



O slot de inserção...

A copiadora HP Designjet é constituída de cc800ps para que você possa alterar a altura do slot de inserção de 0 a 15 mm (0 a 0,6"). A posição normal (Passo 0: 2mm/0,08") é detectada através de um sensor no scanner.



O slot de inserção do original é marcado com uma régua de medida para polegadas e milímetros. A régua corresponde ao carregamento do original alinhado pelo lado direito. Bem abaixo da régua estão marcados tamanhos padrões que ajudam a orientar o carregamento opcional pelo centro.

O método de carregamento, pelo lado direito ou pelo centro, pode ser selecionado através do software da copiadora HP Designjet. A área de escaneamento medida em tamanhos padrões, em polegadas ou milímetros, é também configurada através do aplicativo.

A configuração requerida para um desenho original pode ser medida com o original inserido no scanner através da utilização da régua impressa na parte superior do slot de inserção . Assim, você apenas insere sua medida na caixa de configuração de largura nas caixas de diálogo de configuração de tamanho de mídia do aplicativo do scanner atual. Para alterar a altura do slot de inserção, consulte:

...[Como faço para alterar a altura do slot de inserção?](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Informações sobre modos de operação da copiadora

A copiadora pode trabalhar nos seguintes modos de operação:

...[Modo RGB](#)

...[Modo Tons de cinza](#)

...[Modos P/B](#)

...[2D-Sharpening, 2D-Softening e 2D-Blur](#)

Modo RGB

Modo True Color de 24-bits para 16,8 milhões de cores. Use o modo True Color para reprodução precisa de todas as cores. Este modo cria arquivos grandes, especialmente ao escanear grandes formatos.

Modo Tons de cinza

No modo Tons de cinza, a tonalidade real de cada pixel é escaneada. 256 níveis são reconhecidos, correspondendo a 1 byte (8 bits) por pixel. Isto resulta em arquivos em tons de cinza que são 8 vezes maiores que arquivos descomprimidos escaneados no modo Linha na mesma resolução. Por exemplo, um desenho tamanho E escaneado no modo Tons de cinza a 300 dpi possui um tamanho de arquivo de 150 MByte, comparado com o típico 0,4 -1,0 MByte para um arquivo comprimido no modo Linha.

Modos P/B

Nestes modos, a copiadora envia cada pixel escaneado como um único bit, preto (1) ou branco(0), dependendo se o nível de cinza está abaixo ou acima do limiar.

Ambos os níveis fixo e limiar 2D-Adaptive são suportados.

Os modos de cópia incorporam processamento Dual 2D-Adaptive com combinações diferentes de ADL+ Error Diffusion Halftoning, 2D-Background suppression, 2D-Auto edge enhancement e 2D-Adaptive thresholding. Os modos de cópia são ideais para escanear documentos de amplo formato que devem ser reimpressos. O ADL+ Error Diffusion Halftoning suporta a visibilidade de tons de cinza no envio de impressões através da adição de sombras acinzentadas em regiões entre branco e preto. Os modos de cópia estão descritos na tabela abaixo:

Modo Cópia	Processamento de imagem	Uso
------------	-------------------------	-----

	ADL+ Error diffusion halftoning	
Cópia P/B normal	2D-Auto edge enhancement	Cópia Halftone para todos os originais normais
	2D-Adaptive background suppression	
Cópia P/B adaptativa	ADL+ Error diffusion halftoning	Cópia Halftone para impressão de Sepia, Blueprint e outros originais com superfícies e fundos fortemente distorcidos onde as sombras que deixam a imagem com "ruído" estão perto das sombras que dificultam a diferenciação dos dados da imagem.
	2D-Adaptive thresholding	
	2D-Adaptive background suppression	
Foto cópia P/B	ADL+ Error diffusion halftoning	Cópia Halftone para impressão de tons de cinza contínuos tais como em fotos.

2D-Sharpening, 2D-Softening e 2D-Blur

Através do software, você pode ajustar e controlar manualmente os filtros de nitidez, suavidade e distorção, oferecendo ricas possibilidades de combinação de efeitos para obter resultados perfeitos e realçados.

Por exemplo, você pode ter uma imagem com detalhes (como texto ou linhas) que deseja torná-la mais nítida. Mas se a imagem ainda contiver grandes áreas concentradas de cores ou tons de cinza, a melhoria da nitidez causará ruídos indesejáveis na imagem escaneada. Através da utilização do filtro de nitidez juntamente com o de distorção, você pode melhorar a nitidez das bordas sem criar o indesejável efeito lateral de ruído. Ambos os filtros podem ser ajustados em diferentes níveis para controle final dos efeitos.

O modo de escaneamento B/W Copy Normal incorpora 2D-Auto edge enhancement, com melhoria automática de nitidez da imagem em tempo real.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Informações sobre opções de configuração do scanner

Selecione um tópico...

...[Configurações de espessura estendida](#)

...[Carregar papel](#)

...[Fator de correção em escaneamento](#)

Configurações de espessura estendida

- Penetração da câmera com originais espessos

As necessidades de escaneamento nem sempre estão limitadas a mídia conveniente de papel fino. Você precisará escanear originais espessos como mapas ou posters colados no cartão. Enquanto alguns modelos de scanner são construídos para escanear originais muito espessos, outros requerem um "Kit de extensão para mídias espessas". O escaneamento de mídias espessas pode requerer a ampliação da área de inserção e isto pode afetar o controle automático de linhas de borda do scanner entre as câmeras (chamado de penetração). As mídias rígidas e não dobráveis afetam mais a penetração. A opção Penetração da câmera permite ajustar parâmetros de penetração ao escanear originais espessos e rígidos.

- Usar manuseio de papel com espessura estendida

O escaneamento de originais espessos pode fornecer resultados distorcidos nas extremidades superior e inferior onde a extremidade encontra os roletes do scanner. Você pode evitar a distorção das extremidades fazendo com que o scanner ignore as extremidades frontal e traseira. Ignorar as extremidades é a configuração padrão em uma das posições de mídia estendidas. Use a caixa de verificação Utilizar o manuseio de papel de espessura estendida para habilitar e desabilitar a não utilização das duas extremidades.

Carregar papel

- Manual/Automático

Com o carregamento manual, você posiciona o original no slot e, então, pressiona o botão Para baixo do scanner.

Com o carregamento automático, o scanner identifica e carrega o original assim que você o insere.

Veja:

...[Como faço para definir opções de configuração do scanner?](#)

- Lateral/Central

Você pode carregar o original no scanner a partir do centro ou da lateral do scanner. O carregamento Central é acessível com originais tamanhos padrões (A4, A3, E, etc). O carregamento Central é fortemente recomendado para escanear originais espessos como cartões, placa de espuma, etc. O carregamento Lateral é conveniente quando você pretende usar a régua impressa perto da inserção de slot do scanner para ler a largura.

Veja:

...[Como faço para...configurar preferências](#)

- Fator de atraso

Um fator de atraso pode ser ajustado para carregamento automático de papel fornecendo tempo para posicionar o original corretamente.

Veja:

...[Como faço para definir opções de configuração do scanner?](#)

Fator de correção em escaneamento

Esta opção permite o ajuste fino da configuração de precisão vertical do scanner e principalmente se refere à cópia onde a relação entre os comprimentos do original devem permanecer em proporção. Os exemplos são desenhos de engenharia, mapas e talvez até alguns tipos de posters de arte.

Durante o escaneamento, uma imagem original é digitalizada à medida em que passa pelo scanner. Uma por vez, as faixas finas da imagem são processadas à medida em que passam pelas câmeras. A precisão vertical é diretamente afetada pela velocidade com que isso acontece. Uma precisão vertical irregular torna as linhas verticais na imagem escaneada maiores ou menores que as mesmas linhas do original. A precisão de escaneamento vertical é ajustada e configurada mecanicamente durante a produção do scanner. Esta configuração é extremamente precisa e mais que adequada para a maioria dos propósitos.

Se você necessitar de precisão muito alta, pode modificar a precisão vertical para um valor entre -1% e 1%. As configurações positivas significam que a distância entre as linhas de escaneamento serão aumentadas, ao passo que as configurações negativas significam que a distância entre as linhas de escaneamento serão reduzidas. Ao sair da caixa de diálogo Configuração do Scanner, o valor modificado é armazenado na memória não volátil do scanner e pode ser alterada apenas ao se refazer a configuração.

O procedimento para ajuste da precisão vertical seria escanear um original preciso e medir a distância vertical entre os pontos na imagem em um sistema CAD ou GIS. Em seguida, comparar com as medidas físicas similares entre os pontos no original. Você deve escanear com a resolução de escaneamento que será utilizada posteriormente para o resultado final.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Informações sobre o software da copiadora hp designjet

copiadora hp
designjet cc800ps

- [como faço para...?](#)
- [o problema é...](#)
- [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O aplicativo foi projetado para fazer a interface da copiadora com a impressora para cópias em formatos grandes. O software da copiadora é uma ferramenta poderosa, profissional, capaz de produzir facilmente cópias corretas, com alta qualidade de cores, além de explorar os recursos monocromáticos do scanner para tarefas em branco e preto.

Os principais recursos do software da copiadora são...

- Os ajustes de cópia são armazenados em modelos e pré-configurações úteis - padronizados e testados para diferentes tipos de original, já criados e disponíveis com o aplicativo. Esses modelos padronizados abrangem a maioria das necessidades.
- A qualidade da saída de cores controla, pela vinculação, as características de cor do scanner, impressora e tipo de mídia em uso. Esses fatores são armazenados no sistema como Perfis de mídia.
- Os perfis de mídia padronizados e testados são adequados para a maioria das impressora em formato grande e mídia inclusas com a aplicação. Basta selecionar a impressora e a mídia, e os parâmetros do Perfil de mídia serão ativados nos bastidores.
- Você também pode criar seu próprio perfil de mídia para impressoras e mídias especiais, além de configurar o Nível de tinta e Balanço de cinza nas renderizações Context RIP definidas para impressoras usando o formato RTL.
- Copiar originais coloridos com ajuste avançado de tom como níveis de preto/branco, balanço de cores, avivamento, borrão, saturação e luminosidade.
- Controle avançado duplo 2D-Adaptativo com cópia P/B. Fornece os recursos avançados pela emulação no software de modelos de scanners sem o processamento integrado do hardware.
- Com visualização na tela, você pode controlar a qualidade da imagem com seus ajustes antes de copiar.
- A função de contagem que permite monitorar as cópias e uso de papel por conta de usuário/faturamento.
- Extra flexibilidade com a cópia em duas etapas com as opções digitalizar para arquivo e imprimir de arquivo.
- Seleções avançadas de layout - Lado a lado para combinar seções de imagem em formato grande para criar ampliações e Posicionamento para economizar no uso de mídia cara.
- Você pode economizar tempo fazendo cópias em duas impressora ao mesmo tempo. Você define suas impressoras sincronizadas pelas opções de configuração da impressora.
- Visualização do filtro de imagem - Através de uma prévia da cópia carregada no software da copiadora, você pode ajustar as configurações primárias da imagem (Tipo de parâmetros do modelo original) enquanto visualiza os efeitos de "antes e depois" das alterações através de uma tela dividida. A tela dividida e o modo Visualização de filtro são ativados imediatamente quando você escolhe editar um modelo Tipo de original.



Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → interface de usuário do software da copiadora

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Informações sobre a interface de usuário do software da copiadora

Informações sobre...

...[A seção de visualização da imagem consiste em...](#)

...[A seção de controle da imagem apresenta as seguintes guias...](#)

...[Digitar números e nomes](#)

Consulte também:

...[Informações sobre opções da copiadora e interface de usuário](#)

...[Informações sobre painel de operação e indicadores da copiadora](#)

A seção de visualização da imagem consiste em...

- A barra de ferramentas de imagem na parte superior, com ferramentas para mover a imagem, mover e redimensionar a moldura do papel, alinhar e ampliar.
- A janela de visualização, para exibição na tela e ajuste dos resultados esperados.

Veja:

...[Como faço para usar as ferramentas de visualização?](#)

A seção de controle da imagem apresenta as seguintes guias...

- Cópia – Principais ajustes de cópia As opções disponíveis na guia Cópia são suficientes para a maioria dos usuários e para as tarefas de cópia mais comuns.
- Saída – Ajustes secundários de cópia, mais ligados à impressora, material de impressão, layout e contabilidade.
- Lista – Seleção de arquivos de imagem salvos para impressão individual ou em lotes.
- Configuração - As definições relacionadas às preferências do scanner e do sistema como calibração, opções de comportamento da interface, unidades de medida preferenciais (mm, pol), carregamento centralizado ou lateral etc.

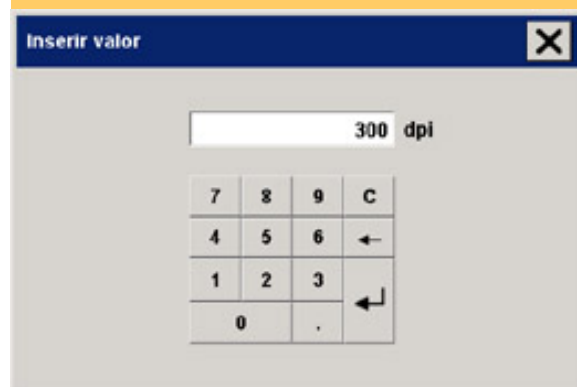
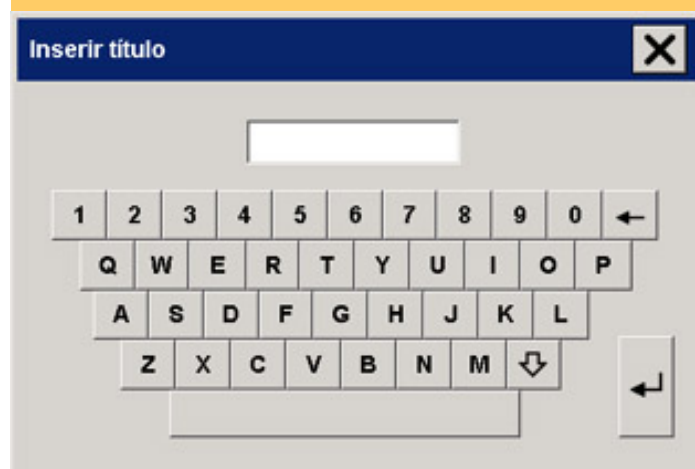
Estes três recursos avançados estão disponíveis:

- A opção Layout na guia Saída.
- A opção Contagem na guia Saída.
- A guia Lista.

Digitar números e nomes

Há alguns diálogos e campos no software da copiadora que exigem valores escritos ou textos. São especialmente comuns em conexão com a personalização e criação de padrões. O software da copiadora incorpora dois tipos de teclados na tela - um teclado de texto e um de valores. Aparecem como uma tela de toque sempre que forem necessárias informações escritas

A tecla de retorno aceita seu ajuste e retorna ao diálogo anterior.





**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Informações sobre opções da copiadora e interface de usuário

Opções da copiadora e da interface de usuário

Informações sobre...

...[Exibir tamanho de papel em listas](#)

...[Velocidade do scanner](#)

...[Cópia espelho](#)

...[Visualizar dpi](#)

...[Configurações da impressora](#)

...[Listas de seleção rápida](#)

...[Série do papel](#)

...[Balanço de cores CMY](#)


Velocidade do scanner

Às vezes, o desempenho de sua estação de trabalho fará com que o scanner faça "backups" repetidos durante o escaneamento a fim de assegurar o correto e contínuo processamento dos dados escaneados. Os backups podem ser evitados reduzindo a velocidade máxima de escaneamento e restaurando o desempenho do scanner da sua estação de trabalho.

Visualizar dpi

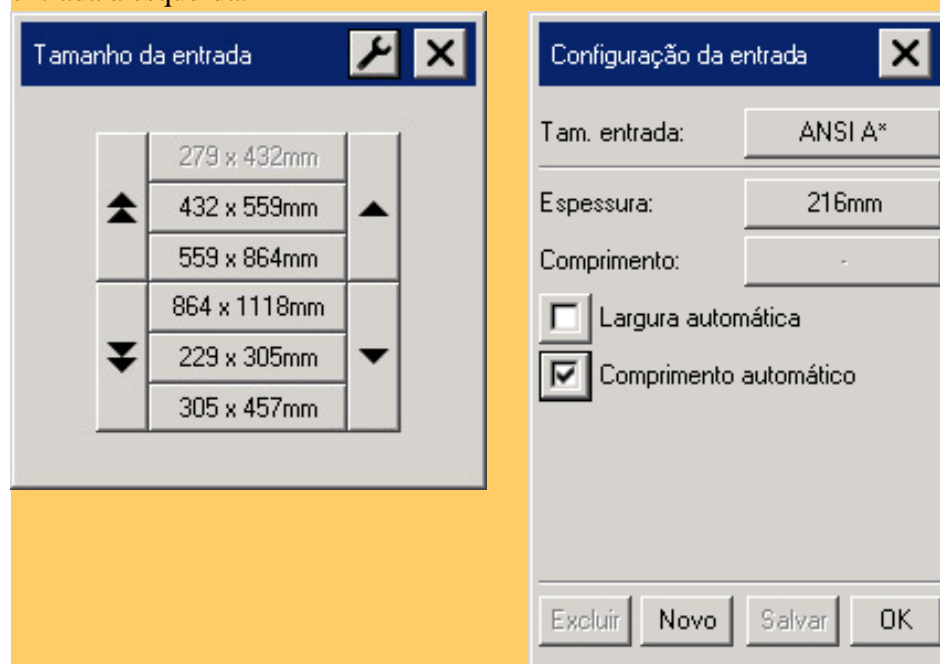
Determine a resolução da imagem (entre 50 e 300 dpi) para prévia na tela. Resoluções baixas geram prévias rápidas.

Listas de seleção rápida

Esta opção determina o comportamento de sua interface em relação às configurações do tipo de original, tamanho de entrada, tamanho de saída, escala, impressora, contagem e Scanner. A ordem da caixa de diálogo padrão é que você acesse primeiro uma caixa de diálogo específica e, a partir daí, um botão irá encaminhá-lo para a lista de diálogo fácil de usar. Com as Listas de seleção rápida, você reverte esta ordem (sua interface apresenta primeiramente uma lista de diálogos com valores predefinidos e padrões para as opções. Para as Listas de valores predefinidos, você pode selecionar uma configuração de caixa de diálogo específica (padrão) pressionando o botão ferramenta. 

Use esta opção se usar primeiramente o software da copiadora com predefinições padrão e personalizada. Deixe a opção em branco se precisar primeiramente fazer ajustes específicos e configurações para os diferentes trabalhos de cópia e normalmente ignorar a lista com valores predefinidos.

Veja abaixo o comportamento do botão de Tamanho de entrada com e sem a opção Listas de seleção rápida selecionada (Listas de seleção rápida ON (esquerda) e OFF (direita)). O botão Ferramenta na caixa de diálogo Tamanho de entrada à esquerda irá ativar a caixa de diálogo de Configuração do tamanho de entrada à direita e o botão de Tamanho de entrada na caixa de diálogo de Configuração do tamanho de entrada à esquerda.



Balanço de cores CMY

A verificação desta opção informa ao software da copiadora para exibir valores de cor em Ciano, Magenta e Amarelo em vez de Vermelho, Verde e Azul ao configurar opções Tipo de original.

Exibir tamanho de papel em listas

A verificação desta opção informa ao software da copiadora para exibir as dimensões de tamanho de papel em vez de títulos predefinidos (como E-0, A3), se possível.

Cópia espelho

Espelhar a imagem durante entrada.

Configurações da impressora

A verificação desta opção informa ao software da copiadora para imprimir uma visão geral de todas as configurações juntamente com a cópia.

Série do papel

Você pode determinar quais tipos de tamanhos predefinidos devem aparecer na lista de tamanhos predefinidos através da caixa de diálogo da guia Configuração.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → [contagem](#)

[home hp](#)
[produtos & serviços](#)
[suporte](#)
[como comprar](#)

Informações sobre contagem



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O recurso Contabilidade ajuda a registrar as atividades de cópia. Pode ser utilizado para registrar os custos com cópias e para cobrar os clientes. As informações de registros contabilizadas nos escaneamentos, impressões, cópias e uso de papel do seu sistema. As informações contabilizadas são armazenadas num formato simples para que possam ser carregadas em planilhas e bancos de dados.

Informações sobre:




...[Contagem ativa](#)

...[Contagem total](#)

...[Critérios de contagem](#)

...[Contar arquivos de registro](#)

Contagem ativa

O nome da contagem ativa é exibido no botão Contagem na guia Saída. Se uma nova Contagem foi criada, todas as atividades - copiar, escanear e imprimir solicitarão a seleção de uma Contagem. Sempre que pressionar o botão Copiar,  o botão Escanear em arquivo  ou o botão Ordenar cópias  a lista de diálogo Contagem se abre para que uma contagem seja selecionada. Apenas uma contagem (além da Contagem total) pode estar ativa por vez. Veja:

...[Como faço para criar/excluir/desabilitar uma contagem?](#)

Contagem total

A Contagem total é executada constantemente em segundo plano. O objetivo é registrar todas as atividades do sistema. As atividades registradas numa contagem atual ativa é automaticamente registrada na Contagem total também. A Contagem total não pode ser excluída, reiniciada ou desabilitada.

Critérios de contagem

As atividades que atualizam uma contagem são: Copiar, Ordenar cópias, Escanear em arquivo, Imprimir de arquivo. O sistema de contabilidade registra o número de vezes que o sistema escaneia, imprime e copia (escaneamento e impressão diretos). A opção Escanear em arquivo atualiza apenas os campos de escaneamento, Imprimir de arquivo apenas os campos de impressão, enquanto que Copiar e Ordenar cópias atualizam ambos. O número de pés quadrados ou metros quadrados para atividades de escaneamento e impressão são calculados a partir das configurações Tamanho de entrada e Tamanho de saída. Os cálculos para uso de papel em pés quadrados incorporam a Largura de mídia total conforme a configuração na guia Saída -> Impressora -> Área não imprimível.

A tabela seguinte exibe como o software da copiadora atualiza os campos Contagem:

Ação	Campos Contagem					
	Serviços			Área		
	Digitalizar	Imprimir	Cópia	Digitalizar	Imprimir	Papel
Cópia	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
Ordenar cópias	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim
Digitalizar p/ arquivo	Sim	Não	Não	Sim	Não	Não
Imprimir de arquivo	Não	Sim	Não	Não	Sim	Sim

Contar arquivos de registro

O software da copiadora cria arquivos de registro especiais para a integração direta em seus sistemas de cadastramento e faturamento. Os dados contabilizados são organizados em arquivos para facilitar o carregamento em planilhas e bancos de dados.

Os arquivos de dados de contagens são armazenados na pasta de arquivos Contagem no software da copiadora. Há um arquivo para cada contagem criada. Os arquivos são chamados de: <nome da contagem>.csv. Estes arquivos (.csv) podem ser visualizados com editores de texto padrões como o Bloco de Notas da Microsoft e podem ser carregados em aplicativos populares de planilhas e banco de dados.

Os arquivos contêm linhas de campos separados por vírgulas. Cada linha representa uma única ação e os campos de uma linha contêm valores registrados durante a ação. As ações que disparam a criação de uma nova linha são: Copiar, Ordenar cópias, Escanear em arquivo, Imprimir de arquivo.





**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

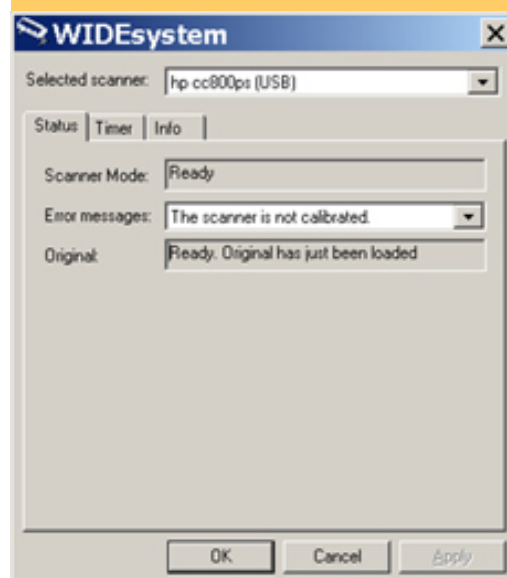


Informações sobre o WIDEsystem

O WIDEsystem foi projetado para...

O WIDEsystem é um aplicativo projetado para controlar a funcionalidade da copiadora e contém os drivers necessários pelo sistema. Os principais recursos são:

- Visualize o status do sistema da copiadora, chamado de Modo Scanner, saindo do sistema e na Área de trabalho ativa, selecionando o ícone WIDEsystem na baneja do sistema. As mensagens de status incluem tempo restante de aquecimento, erros de conexão da interface e uma indicação de que o scanner está pronto para o escaneamento.

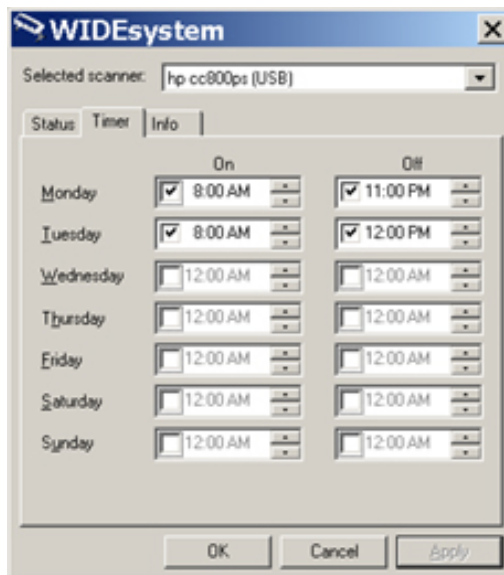


- Visualizar as mensagens de erro úteis relacionadas ao modo Scanner atual.
- Visualizar o status de carregamento de mídia original a ser escaneada.

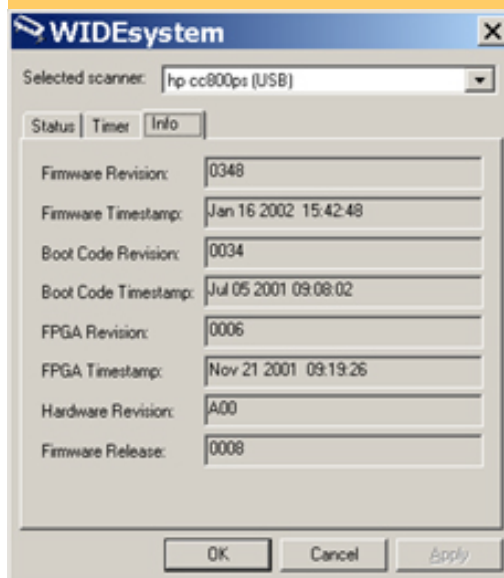
Configurar o timer do sistema da copiadora para determinar o número de vezes para ligament/desligamento automático para cada dia da semana. O melhor desempenho da copiadora é obtido depois de ter aquecido durante uma hora (pode variar de acordo com o ambiente de trabalho). Além disso, se estiver imprimindo a partir de listas e houver um grande número de cópias, você pode desejar deixar o sistema em execução durante a noite ou nos fins de semana. Quando o momento de desligamento chega, a copiadora entra no modo de espera (o LED de alimentação fica vermelho) e o ícone do WIDEsystem na Área de trabalho ativa fica amarelo.

Se um escaneamento estiver sendo feito quando o momento de desligamento chegar, o desligamento é atrasado em 15 minutos. Se a copiadora foi iniciada manualmente, serão necessárias 3 horas antes de entrar no modo de espera. Veja:

[Como configurar o timer de liga/desliga do sistema da copiadora?](#)



- Visualizar informações no sistema da copiadora com relação às versões de firmware e hardware. As informações auxiliam a registrar as atualizações e são úteis para a finalidade de suporte.



- Iniciar um escaneamento pelo barramento de interface SCSI ou USB.



Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → o tamanho da cópia

[home hp](#)
[produtos & serviços](#)
[suporte](#)
[como comprar](#)


**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Informações sobre o tamanho da cópia

Selecione um tópico...

...[Visão geral](#)

...[Opções de tamanho - relações](#)

...[Configurações de tamanho de entrada/saída](#)

...[Usar tamanhos predefinidos](#)

Visão geral

O tamanho de entrada, o tamanho de saída e as configurações da escala determinam em conjunto a área de captura de imagem e o tamanho da cópia resultante. Os três estão conectados e a alteração de um deles irá automaticamente ajustar os outros seguindo a ordem definida. Você pode selecionar os valores de tamanho através de uma lista contendo tamanhos padrão e personalizados predefinidos. Para o Tamanho de entrada, você pode ainda deixar o scanner detectar o tamanho automaticamente, o que é útil quando não souber o tamanho antecipadamente. O software da copiadora mantém sempre uma relação de aspecto da imagem quando os tamanhos de entrada e saídas diferirem.

Normalmente, você configuraria o tamanho de entrada para o do original, mas pode ainda usar tamanhos pequenos para copiar partes selecionadas. Com a configuração de tamanho de saída ou escala, você pode aumentar, encolher ou fazer cópias similares ao original.

Opções de tamanho - relações

Os valores de entrada, saída e escala estão conectados e as mudanças em cada um altera automaticamente o ajuste dos outros.

A primeira vez que você configura um valor de tamanho ou só depois de pressionar redefinir:

- a alteração do Tamanho de entrada ajusta o tamanho de saída.
- alterar o tamanho de saída ajusta a escala
- alterar a escala ajusta o tamanho de saída.

Você pode usar a opção Largura e comprimento automático para o tamanho de entrada e um tamanho específico para a saída. Nestes casos, a configuração de escala será configurada para Auto até que uma inspeção prévia detectar o tamanho de entrada do original e, desse modo, a escala correta.

NOTA: O software da copiadora irá manter sempre uma relação de aspecto da imagem quando o tamanho de entrada e saída diferirem.

Os valores de tamanho irão mudar mesmo ao ajustar o Quadro de papel através da ferramenta Redimensionar quadro de papel.

Configurações de tamanho de entrada/saída

A configuração Tamanho de entrada determina o escopo da área de captura da imagem do scanner.

Você pode usar a configuração variável de Tamanho de entrada para capturar partes selecionadas do original e, assim, fazer cópias impressas dos detalhes específicos da imagem. Você também pode desejar imprimir faixas pequenas de áreas difíceis para fazer um teste antes de enviar toda a cópia para a impressora.

A configuração de Tamanho de saída se refere ao resultado impresso. Para fazer uma cópia de tamanho duplicado, configure ambos os tamanhos de entrada e saída para o tamanho original ou configure um deles para o tamanho do original e configure a escala para 100%. Para aumentar um original, configure um tamanho da saída maior que o tamanho de entrada e o oposto para fazer uma cópia reduzida. O aumento e a redução podem ainda ser controlados através da escala.

Usar tamanhos predefinidos

O software da copiadora cobre a maioria dos originais e tamanhos de cópias com uma faixa ampla de opções de tamanhos padrões predefinidos. No entanto, você pode obter uma designação na qual todo um grupo de cópias especialmente dimensionadas devem ser feitas ou você deve ter um cliente fixo solicitando um tamanho padrão de material de entrada que não é tão "padrão" quanto no resto do mundo. Nestes casos, você poderia economizar um tempo precioso retendo as definições de tamanho especial em tamanhos predefinidos que pode ser solicitado quando necessário.

Ao criar um tamanho predefinido, ele fica disponível em ambas as listas de tamanhos predefinidos de entrada e saída porque a lista de tamanhos predefinidos é compartilhada pelas duas opções. Isto naturalmente significa que um novo tamanho predefinido pode ser criado através de caixas de diálogo de tamanho de entrada e saída com resultados absolutamente iguais (uma nova definição de tamanho na lista compartilhada de aplicativos para tamanhos predefinidos).





**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Informações sobre modelos de originais

O método de captura ou digitalização com configuração significativa para melhora da imagem são agrupadas em um tipo de modelo original para obter os melhores resultados com o tipo de documento de entrada ao qual se refere. Sua seleção de cópia Colorida ou P&B determina quais métodos e ajustes para aperfeiçoamento são importantes para o modelo.

Para a maioria das atribuições de cópia, o software da copiadora HP Designjet contém os tipos de modelos originais padrão com ajustes padrão otimizados. Por exemplo, uma brochura é normalmente uma mistura de fotos e textos, enquanto um mapa é baseado em linhas.

Para uma descrição dos modelos disponíveis selecione...

...[Modelos para cópia em cores](#)

...[Modelos para cópias em branco e preto](#)

...[Informações sobre configurações de modelos de originais](#)

Para fazer pequenos ajustes a um tipo de modelo original padrão ou definir o seu próprio. Veja:

...[Como faço para definir um modelo de original?](#)

Modelos para cópia em cores

Modelo	Aplicação
Foto colorida	Fotos e pôsteres
Brochura	Documentos contendo fotos e texto
Mapa	Mapas e gráficos com um alto nível de detalhes

Modelos para cópias em branco e preto

Modelo	Aplicação
Normal	Desenhos, texto e documentos que contém preto e branco junto com tons de cinza.
Rascunho	Rascunhos - originais com primeiro plano e segundo plano distorcidos. As sombras que criem ruído de imagem estão próximos às sombras dos dados da imagem e difíceis de diferenciar.
Sépia	Originais em sépia com as mesmas distorções no fundo/primeiro plano como descrito acima para rascunho.
Foto P&B	Imagens fotográficas que contém muitos tons de cinza.

Informações sobre configurações de modelos de originais

- Método

O método se aplica à forma como o scanner captura e digitaliza a imagem. As configurações padrão de método para os modelos de tipo de original incorporados estão otimizados em relação ao tipo de original em questão e você não deve ter de alterá-los.

- Luminosidade

Este mesmo ajuste pode também ser acessado diretamente da guia Cópia. O valor de Luminosidade padrão é ajustado para zero, que funciona bem com a maioria dos documentos. Você pode alterar esse valor para tornar uma cópia mais clara (valor positivo) ou mais escura (valor negativo), e compensar originais opacos ou desbotados.

- Saturação

A Saturação indica a intensidade de uma matiz ou, em outras palavras, a força de uma cor. Uma alta saturação torna uma matiz mais intensa que a mesma cor com uma baixa saturação. Um valor positivo aumenta a saturação e um negativo diminui a saturação.

- Vermelho, verde e azul.

Você pode ajustar o balanço de cores de sua cópia durante a captura de imagem através de controles separados para cada um dos três canais de cores, Vermelho, Verde e Azul. Adicionar e subtrair uma quantidade de cor afeta todo o balanço. Frequentemente, é melhor manter os três canais em níveis iguais. Faça o teste com diferentes efeitos usando a visualização.

Selecione valores negativos para reduzir o conteúdo total de cor e valores positivos para aumentar o conteúdo total de cor.

- Nível de preto e branco

O nível de preto é usado para alterar as cores em tons de cinza escuros para preto verdadeiro.

Por exemplo, se estiver copiando uma brochura com uma mistura de texto e figuras, o texto será digitalizado para uma cor vista como preto, mas que é, na verdade, um tom de cinza escuro. Quando a impressora processa os dados deste tom, imprime o texto original com um padrão de meio-tom, mostrando pontos espalhados em vez de preto sólido.

Aumentado o valor do nível de preto, você pode fazer o texto ser copiado em preto verdadeiro e, assim, parecer mais claro.

Use a opção Nível de preto com cuidado, porque pode alterar outras cores escuras (não apenas cinza) para preto, fazendo pequenos pontos escuros aparecerem na imagem.

O Nível de branco é usado se tiver um original com um fundo que não é completamente branco. Se deseja que o fundo apareça como branco puro, você pode definir o Nível de branco para um valor inferior. Como com o Nível de preto, o Nível de branco deve ser usado com cuidado. Algumas outras cores claras também pode ser afetadas pela alteração do valor do Nível de branco.

Tanto o nível de preto como o de branco funcionam como valores de "corte", nos quais os pixels abaixo ou acima de um determinado valor são afetados pelo ajuste. Você pode definir pontos de corte em uma escala de alta a baixa luminosidade em valores de 0 a 255. O padrão para preto é zero e, para branco, 255.

Exemplo:

Você copiou um original e deseja melhorá-lo tornando o texto mais preto e o fundo mais branco:

1. Ajuste o nível de preto para acima do padrão de zero (para, por exemplo, 25) e, assim, fazer os pixels com baixos valores de luminosidade irem para preto.
1. Ajuste o nível de branco para abaixo do padrão 255 (por exemplo, 230) e, assim, fazer os pixels com altos níveis de luminosidade (de 230 a 255) irem para branco.

Você pode dar a seu original linhas mais precisas com a opção Avivar. O recurso Avivar identifica bordas na imagem e as intensifica.

- **Avivar / Borrar**

O recurso Borrar mistura cores e, assim, remove ruído indesejado durante a captura da imagem. Muitas imagens são criadas com espalhamento, que é usado para representar diferentes cores do original e esse "espalhamento" cria ruído desnecessário na imagem. Borrar suaviza transições indesejadas entre cores. Com cópia Preto e Branco, o recurso Borrar suaviza o espalhamento cinza removendo transições agudas entre muitos tons de cinza.

Borrar não é o oposto de Avivar. O avivamento funciona nas bordas da imagem apenas enquanto o borrão se prende a toda uma área de determinada cor ou tom de

cinza e as suaviza.

DICA: Usar Avivar junto com Borrar pode, com frequência, melhorar a qualidade da imagem primeiro eliminando o ruído e, em seguida, avivando o resultado.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → configuração da qualidade da cópia

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Informações sobre configuração da qualidade da cópia

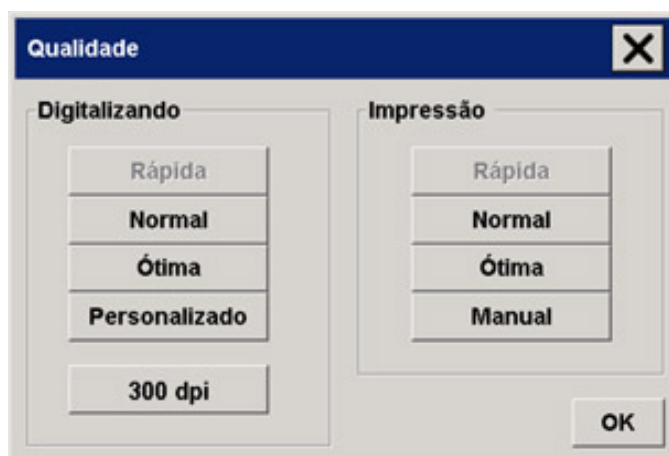


**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Escanear e imprimir configurações de qualidade...

O botão Personalizar conduz a opções para fazer a configuração da qualidade do scanner e da impressora separadamente. Para cada dispositivo, você pode selecionar configurações padrão Rápido, Normal e Excelente. Ao pressionar o botão Personalizar na opção Escanear, você pode configurar a resolução de escaneamento e o botão Manual na opção Imprimir faz com que o sistema de software da copiadora pare de enviar propriedades de qualidade de impressão para a impressora e deixe-o usar os próprio controles de qualidade dos dispositivos da impressora sem interferência do programa.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → margens de saída

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Informar sobre as margens de saída

Configurar as margens de saída

Os valores da margem serão deduzidos do tamanho da Saída selecionado na guia Copiar. Os efeitos das margens na cópia serão exibidos no janela Visualização WYSIWYG.

Você pode por exemplo utilizar as margens para duplicar o original, recortar extremidades com baixa qualidade ou criar novas extremidades brancas em volta das figuras para enquadrá-las. Sua designação pode envolver a monitoração de uma margem padrão e esta opção permite configurar um padrão para todas as cópias

Para muitas designações de cópias, você deixará as quatro configurações de Margens no valor zero pois desejará capturar a imagem inteira sem recortar nenhuma extremidade do original. Com as Marges configuradas com zero, um quadro fino ainda aparecerá na prévia do WYSIWYG.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

copiadora hp
designjet cc800ps[→ como faço para...?](#)[→ o problema é...](#)[→ informações sobre...](#)[→ índice alfabético](#)[→ hp designjet online](#)

Informações sobre as áreas não imprimíveis

Opção "Contagem para área não imprimível"

As Margens configuradas na caixa de diálogo da guia Saída são as "margens de saída" da cópia. Mas a própria impressora também cria margens. O tamanho das margens da sua impressora ou também conhecido como "área não imprimível" depende do modelo da impressora e não pode ser alterado. Você deve considerar as margens da impressora como as margens mínimas e elas estarão na sua saída quer você queira ou não.

A opção Contagem para área não imprimível é encontrada na caixa de diálogo Margens e permite compensar estas margens incontroláveis. Ao selecionar a opção, você pode economizar o uso de papel mantendo espaço de margem desnecessário reduzido a um mínimo. Ao selecionar esta opção, o aplicativo deduz as margens forçadas pela impressora das Margens de saída para que as margens totais sejam as que foram especificadas para a cópia. Para duplicar originais sem margens, você não desejaria Margens de saída também e, desta forma, a opção deve ser desmarcada.

Para utilizar a opção, é necessário fornecer os valores de área não imprimível da impressora como especificado na documentação da impressora. Isso é feito através da guia Saída -> Impressora -> botão Área não imprimível.

Seguem algumas orientações para utilizar a opção "Contagem para área não imprimível".

Ao selecionar "Contagem para área não imprimível":

1. Você terá selecionado também uma Margem de saída mínima pelo menos igual às margens da impressora. O programa atualizará os valores automaticamente nos valores de Margem da guia Saída para refletir isso. Se você configurou as margens de saída para zero ou menor que as da impressora, então as margens da impressora são utilizadas e atualizadas como as Margens de saída.
2. Se as Margens de saída configuradas forem maiores que as da impressora, então as margens da impressora são deduzidas das margens de saída o que significa que o software da copiadora apenas adiciona às margens que faltam para a impressora. Isso significa que a margem total, medidas a partir das extremidades físicas do papel, ficarão como especificadas na guia Saída - opção Margens.
3. O efeito de recorte no original é sempre determinado pelo valor exibido no botão Margem da guia Saída se tiver sido calculado automaticamente ou não. O efeito de recorte real será exibido na prévia do WYSIWYG.

Se você não selecionar "Contagem para área não imprimível":

1. As margens de saída configuradas serão adicionadas às da impressora e aplicadas como se fossem medidas a partir das extremidades físicas para

dentro do papel.

2. Apenas as margens de saída especificadas recortarão a cópia como exibido na prévia.

Normalmente, você desejaria utilizar margens precisas ao copiar em folhas com tamanho de formato padrão alimentadas manualmente na impressora. Ao imprimir em rolos de papel, será freqüentemente necessário recortar a cópia de qualquer forma.

Alguns exemplos:

Se estiver copiando uma foto original sem margens, então configure as margens de saída para zero e desmarque a opção "Contagem para área não imprimível".

Imprima a cópia num rolo ou numa folha maior que o tamanho de saída especificado para obter a imagem inteira, pois as margens forçadas da impressora deslocarão a cópia.

Imagine que você está imprimindo um pôster tamanho D, deseja uma margem de 1.5" na cópia e as margens da impressora são 0.5". Você está duplicando um pôster numa folha tamanho D. Aqui, você pode selecionar a opção Ajustar para área não imprimível. Assim, você pode configurar as Margens de saída para 1.5" e ainda terá apenas uma margem de 1.5" a partir das extremidades físicas do papel. O uso da opção Ajustar para área não imprimível economiza papel para trabalhos em que margens e recortes leves são aceitáveis.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

**copiadora hp
designjet cc800ps**[→ como faço para...?](#)
[→ o problema é...](#)
[→ informações sobre...](#)[→ índice alfabético](#)[→ hp designjet online](#)

Informar sobre as opções Painéis e Blocos

A opção Painéis permite criar ampliações enormes. Através da opção Painéis, você pode imprimir seções de amplo formato da imagem como verdadeiros "painéis" e, em seguida, colá-los para reconstruir a imagem. Na verdade, a opção Painéis cria uma impressora virtual com capacidades de largura ilimitadas. O software da copiadora HP Designjet facilita a criação de painéis fornecendo linhas de corte precisamente colocadas e marcas de cola nas extremidades do papel, para que você possa unir os painéis deixando junções quase invisíveis.

A opção Blocos possui a mesma característica dos painéis, mas fornece a possibilidade de criar as seções, dividindo a imagem horizontal e verticalmente.

Veja:

...[Opções](#)

...[Montar os painéis](#)

Opções

1. Largura - Para configuração da largura dos painéis.

A largura inclui a área de sobreposição. A largura do painel pode ser no máximo do mesmo tamanho da área imprimível da impressora. Para obter painéis com tamanho máximo, configure a largura do painel com o mesmo valor definido para a largura da mídia na impressora (utilizando a guia Saída -> Impressora -> Área não imprimível) menos as áreas não imprimíveis esquerda e direita da impressora.

Este valor deve corresponder à área imprimível documentada para a impressora. O software da copiadora calcula o tamanho do último painel. Ao calcular larguras de painéis especiais, por exemplo ao dividir a imagem em painéis igualmente amplos, lembre-se de adicionar um espaço adicional para a sobreposição dos painéis (veja o exemplo abaixo).

2. Sobreposição - Determina a largura das áreas sobrepostas, ou seja, as extremidades que contém os mesmos dados da imagem em dois painéis adjacentes.

Os painéis pesados e amplos precisam de áreas de sobreposição maiores que os painéis menores.

3. Marcas de cola - Pequenas setas cinzas impressas nas extremidades do papel para orientá-lo ao conectar os painéis.

As marcas de cola serão dificilmente distinguíveis na cópia ampliada. As setas variam no tamanho: quanto maior a largura de sobreposição, maior as setas impressas. O tamanho máximo da seta é 1 polegada de altura.

4. Blocos - Permite determinar o comprimento dos painéis.

As seções podem ser conectadas horizontal e verticalmente. A opção Blocos é útil para a impressão de folhas únicas, mas também pode ser utilizada se desejar criar seções pequenas em rolos. Quando a opção de Blocos está ativa, o painel é impresso continuamente na impressora da parte superior para a inferior da imagem. Cada painel fica tão comprido quanto a própria imagem e os painéis precisam ser conectados apenas nas laterais.

5. Comprimento - Ajusta o comprimento de seus blocos se a opção Blocos for usada.

Montar os painéis

As faixas ou blocos que representam seções de uma imagem inteira precisam ser conectadas. A não ser que você possua uma mesa enorme, será melhor organizar as seções no chão na ordem correta.

Se você selecionou a opção Marcas de cola, o software da copiadora facilitará seu trabalho imprimindo as seguintes marcas de orientação nos painéis:

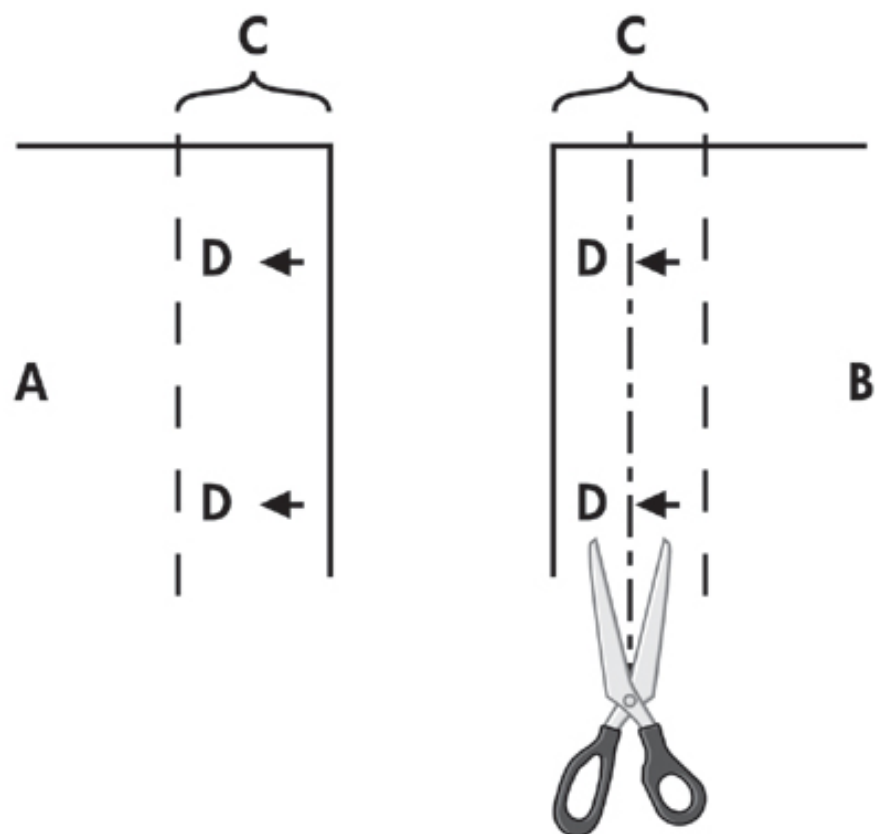
1. Linha de corte - Uma linha será impressa no lado esquerdo dos painéis que devem ser unidos ao painel vizinho da esquerda, ou seja, todos os painéis (com exceção do primeiro mais à esquerda) na sequência.

Utilize uma faca, tesoura ou outro aparelho de corte afiado para cortar a extremidade direita da linha (para remover a própria linha). A linha de corte será colocada no meio da área de sobreposição para que cortes levemente irregulares possam ser tolerados, uma vez que dados da imagem cortada serão aproveitados da área de sobreposição do painel vizinho.

2. Setas de marcas de cola - Depois de cortar a linha de corte, una os painéis sobrepondo o painel esquerdo com o painel direito.

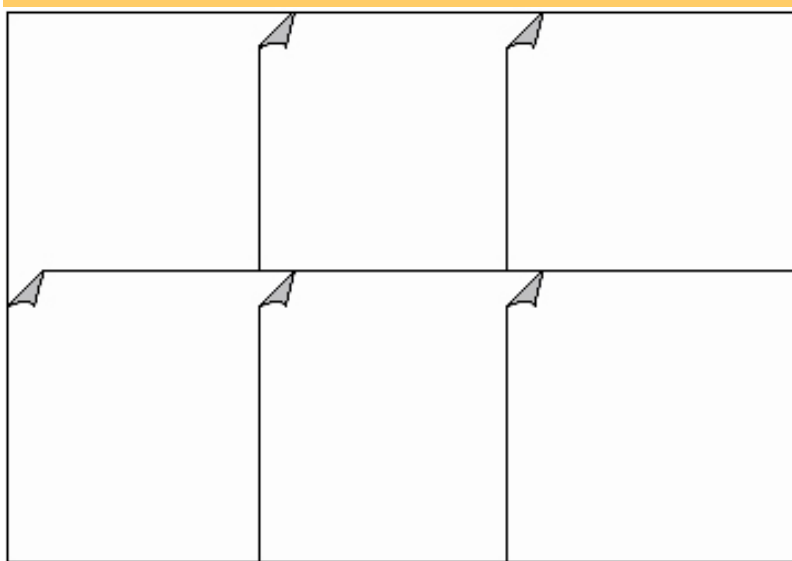
O segundo painel em sequência sobrepõe o primeiro, o terceiro sobrepõe o segundo e assim por diante. Utilize as setas de marcas de cola para encaixar e colar os painéis com junções perfeitas (veja a ilustração abaixo).

Você deve montar os painéis unindo as setas impressas no painel superior em cima das setas impressas no painel inferior.



Se a opção Blocos for selecionada, as linhas de corte e as marcas de cola (D) serão impressas, tanto na conexão horizontal (como ilustrado acima) quanto na vertical.

Una os painéis sobrepondo as extremidades de cada painel à direita (B) sobre as extremidades dos painéis à esquerda (A). O segundo painel na seqüência sobrepõe o primeiro painel, o terceiro sobrepõe o segundo e assim por diante. A conexão vertical (apenas para opção Blocos) é executada com a primeira linha no nível mais inferior e, em seguida, cada linha subsequente se sobrepondo às extremidades inferiores dos blocos da linha anterior.



**copiadora hp
designjet cc800ps**[→ como faço para...?](#)[→ o problema é...](#)[→ informações sobre...](#)[→ índice alfabético](#)[→ hp designjet online](#)

Informações sobre posicionamento

Posição

Freqüentemente, será necessário fazer conjuntos de cópias que ocupam apenas uma fração da largura total da impressora. Normalmente, múltiplas impressões de cópias "não tão amplas" em mídia de amplo formato (rolos ou folhas) resultam em desperdício considerável de papel uma vez que cada nova cópia é impressa em uma nova faixa começando na extremidade esquerda do papel.

Através da opção Posição, você pode encaixar múltiplas cópias lado a lado utilizando a largura do rolo/papel otimizada e economicamente. A posição é perfeita para a impressão de múltiplas cópias, cópias ordenadas e listas de impressão de arquivo quando pelo menos algumas das cópias podem ser encaixadas lado a lado no final. A posição é útil também para a criação de colagens com miniaturas para a apresentação de conjuntos inteiros de imagens.

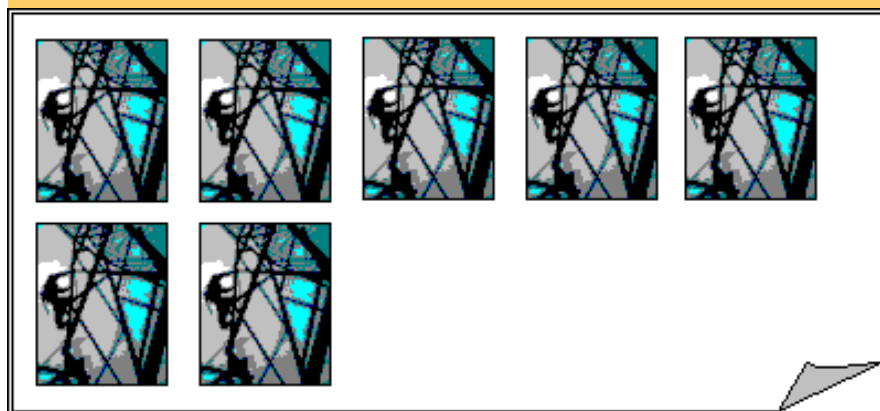
As seguintes opções estão disponíveis:

1. Otimizada - O software da copiadora encontra a melhor solução para a Posição com o menor desperdício de papel.

Sem a opção Otimizada, as cópias são colocadas lado a lado na ordem de entrada. Sem a opção Otimizada, o resultado pode ser melhor às vezes pela facilidade de cortar, uma vez que as cópias são simplesmente alinhadas umas após as outras. O preço é papel desperdiçado. A opção Otimizada fornece sempre um resultado mais econômico.

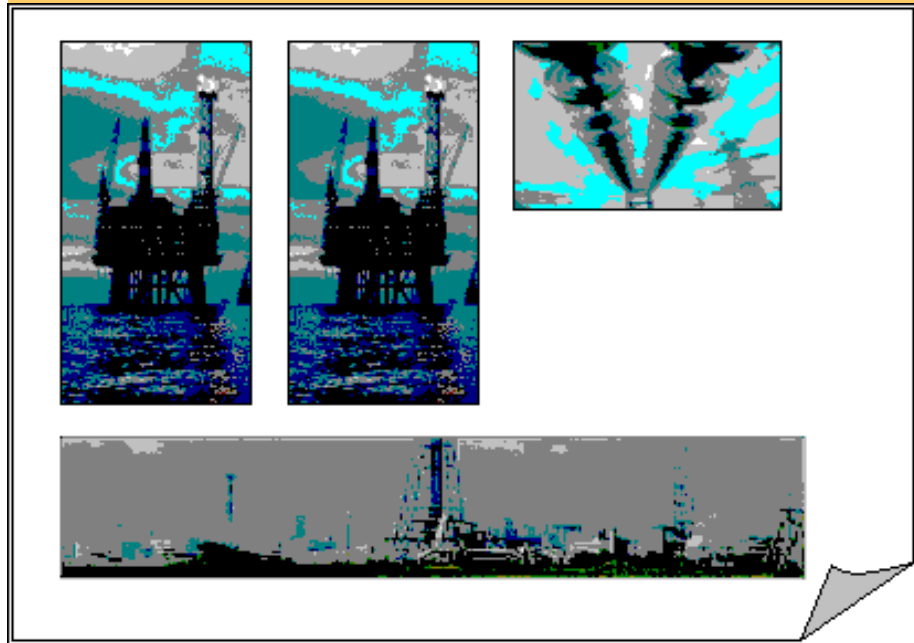
2. Espaçamento - Determina o mínimo espaço vazio entre cada imagem posicionada.

Abaixo, múltiplas cópias simples foram selecionadas através da configuração do número de cópias (guia Copiar->Cópias) para 7 e, em seguida, selecionando Agrupamento. Tanto o posicionamento otimizado quanto o não otimizado fornecem o mesmo resultado.



Abaixo, o posicionamento otimizado de um conjunto de 3 arquivos impressos da lista de impressão (guia Lista). Uma imagem foi configurada na lista para ter 2 cópias. O posicionamento otimizado fornece os mesmos resultados independente

do modo pelo qual os arquivos estão ordenados na lista de impressão.



Veja:

[...Como faço para usar a posição?](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → prévia e moldura do papel

[home hp](#)
[produtos & serviços](#)
[suporte](#)
[como comprar](#)


**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



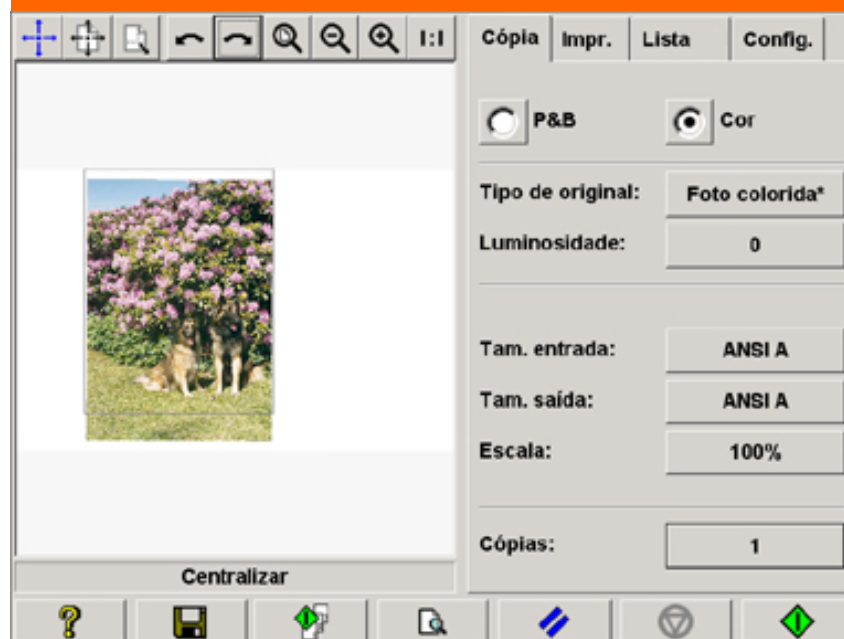
Informações sobre prévia e moldura do papel

Visualizando...

A criação de uma prévia não é absolutamente necessária. Se tiver certeza de que suas configurações funcionam bem com o original atual, então a prévia pode ser ignorada. A botão Prévia pode ser pressionado a qualquer momento e sempre cria uma prévia recente da imagem inteira utilizando as configurações ativas no momento. Isso significa que você pode controlar visualmente as novas configurações online antes de pressionar o botão Copiar e enviar o resultado para a impressora.

Através de uma prévia da cópia carregada no software da copiadora, você pode ajustar as configurações primárias da imagem (Tipo de parâmetros do modelo original) enquanto visualiza os efeitos de "antes e depois" das alterações através de uma tela dividida.

A moldura do papel...



A Moldura do papel define a área da imagem que será copiada. O tamanho é determinado pelos ajustes de tamanho no diálogo da guia Copy. O software da copiadora permite posicionar a Moldura do papel diretamente na prévia e, assim, definir visualmente a área a ser copiada. A moldura do papel na janela de prévia cumpre duas funções:

1. Enquadra a área que será copiada da imagem original
2. Exibe como as Margens cortarão a imagem no resultado final.

Antes de ver e utilizar a moldura, é necessário uma prévia da cópia carregada através do botão Prévia da cópia. O tamanho da moldura do papel e a espessura na janela de visualização são determinados pelos ajustes de tamanho de entrada,

tamanho de saída e margens.

A Moldura do papel fornece uma impressão "O que você vê é o que você tem" (WYSIWYG) da sua cópia.



Os limites externos visuais da moldura são determinados pela configuração do tamanho da entrada. A área dentro da moldura exibe o que será copiado.

A espessura da moldura visualiza as margens em relação ao tamanho da cópia e exibe como elas cortam a imagem. Com margens de valor zero, uma moldura fina ainda será exibida para mostrar a área de captura.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → listas

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



copiadora hp designjet cc800ps

- [como faço para...?](#)
- [o problema é...](#)
- [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Informações sobre listas

Criar e imprimir listas

Você pode selecionar um único ou múltiplos arquivos para impressão colocando um ou vários arquivos na lista. As seleções múltiplas permitem utilizar as horas de trabalho para criar os arquivos de cópia e, em seguida, deixar o programa imprimir as cópias durante a noite. É possível configurar o número de cópias desejadas definindo o número para cada arquivo individualmente, determinando o número de conjuntos (quantas vezes a lista inteira será impressa) ou usando uma combinação dos dois.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → hp customer care

[home hp](#)
[produtos & serviços](#)
[suporte](#)
[como comprar](#)

Fale-me sobre o atendimento ao cliente da hp



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Como seu parceiro estratégico em suporte, tornamos nosso trabalho ajudá-lo a manter seu negócios funcionando com perfeição. A assistência ao cliente HP oferece um suporte vencedor para garantir que você obtenha o máximo da *Copiadora HP Designjet cc800ps*.

A assistência ao cliente HP oferece o comprovadamente melhor e mais abrangente suporte e aproveita novas tecnologias para dar aos clientes um suporte de ponta a ponta único. O atendimento ao cliente da HP oferece uma ampla variedade de serviços, de suporte no local à participação em fóruns on-line de usuários, permitindo maximizar a produtividade da solução de impressão. Para descobrir mais sobre a assistência ao cliente HP, visite-nos em:

www.hp.com/go/support.

O que fazer antes de ligar

1. Reveja a seção 'O problema é ...'.
2. Consulte outras documentações do usuário:
 1. Se você instalou drivers de software de terceiros, consulte a respectiva documentação do usuário.
 1. Se o problema estiver relacionado com o software, consulte o revendedor do mesmo.
3. Se ainda tiver dificuldade, consulte o livreto *Serviços de Suporte HP* fornecido. Este documento contém uma lista abrangente dos diversos serviços de suporte disponíveis para ajudá-lo a resolver os problemas.
4. Se você ligar para um dos escritórios da Hewlett-Packard, tenha as seguintes informações para nos ajudar a responder suas questões mais rapidamente:
 1. A versão do software da copiadora em uso, e a versão e data do firmware. Pressione o botão Sobre na guia Configuração.



1. A impressora que está usando (o número do produto e o número de série, que se encontram na parte traseira da impressora).
1. A impressora que está usando com a copidaora (o número do produto e o número de série, que se encontram na parte traseira da impressora).
1. Qualquer equipamento especial ou software que está usando (por exemplo, spoolers, redes, caixas comutadoras, modems ou drivers especiais).
1. O cabo que está usando (pelo número de fabricação) e onde o adquiriu.
1. A versão e o driver que está usando no momento.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



invent

**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Informações sobre a cópia de mídia espessa

Existe uma série de fatores que afetam a cópia de mídia espessa:

...[Posições das espessuras das mídias](#)

...[Modificar parâmetros de penetração](#)

...[Tratar a distorção da extremidade](#)

...[Suporte a originais espessos](#)

Consulte também:

...[Como faço para copiar mídia espessa?](#)

...[Informações sobre o slot de inserção da copiadora](#)

Posições das espessuras das mídias

O ajuste automático do perfil de luz do scanner, espessura etc., ocorre apenas com o slot de inserção na posição Normal. Com posições estendidas da espessura da mídia, o último ajuste automático é armazenado e utilizado. Isto significa que você deve, de tempos em tempos, retornar para a posição normal e, especialmente ao ligar o scanner, permitir que ele se ajuste automaticamente.

A posição Normal ainda fornece a mais alta velocidade de escaneamento. Com posições estendidas da espessura da mídia, a velocidade de escaneamento fica automaticamente reduzida. Veja:

...[Como faço para alterar a altura do slot de inserção?](#)

Modificar parâmetros de penetração

Os originais espessos e densos ficam na parte superior do rolo do scanner e, deste modo, ficam a uma pequena distância da placa de vidro, que irá conduzir a mudanças nas penetrações das imagens em pontos entre as câmeras (sobreposição de pixels). Os parâmetros de penetração precisarão ser modificados para corrigir isto. Você pode modificar os parâmetros de penetração na caixa de diálogo Configuração do Scanner em seu aplicativo.

Tratar a distorção da extremidade

O escaneamento de originais espessos pode gerar distorções quando a extremidade frontal encontra os roletes de saída ou a extremidade traseira deixa os roletes de entrada. Para evitar isto, as extremidades frontais e traseiras são, por padrão, ignoradas quando se encontram em posições de espessura de mídia estendida.

Suporte a originais espessos

Para facilitar o escaneamento dos originais espessos, em posições de mídia de espessura estendida, é importante inserir o original alinhado no centro e ajudar a apoiá-lo durante o escaneamento. Isto deve ser feito tanto no lado de entrada quanto no lado de saída do scanner. Uma placa especialmente projetada pode ser presa atrás do scanner para aqueles que executam muitos escaneamentos de mídias espessas.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → tamanhos de papel

[home hp](#)
[produtos & serviços](#)
[suporte](#)
[como comprar](#)

Informações sobre tamanhos de papel



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Selecionar por:

...[Série](#)

...[Área \(tamanho\)](#)

Série

<i>Série</i>	<i>Nome</i>	<i>Larg.</i>	<i>Compr.</i>	<i>Larg.</i>	<i>Compr.</i>	<i>Área</i>	<i>Área</i>	<i>Aspecto</i>	<i>Pixels</i>
ANSI	A	8.5	11	216	279	93.5	60322	1.29	8.03
ANSI	B	11	17	279	432	187.0	120645	1.55	16.05
ANSI	C	17	22	432	559	374.0	241290	1.29	32.10
ANSI	D	22	34	559	864	748.0	482580	1.55	64.20
ANSI	E	34	44	864	1118	1496.0	965159	1.29	128.40
ARCH	A	9	12	229	305	108.0	69677	1.33	9.27
ARCH	B	12	18	305	457	216.0	139355	1.50	18.54
ARCH	C	18	24	457	610	432.0	278709	1.33	37.08
ARCH	D	24	36	610	914	864.0	557418	1.50	74.16
ARCH	E	36	48	914	1219	1728.0	1114836	1.33	148.32
ARCH	30	30	42	762	1067	1260.0	812902	1.40	108.15
ISO A (JIS A) A4		8.3	11.7	210	297	96.7	62370	1.41	8.30
ISO A (JIS A) A3		11.7	16.5	297	420	193.3	124740	1.41	16.60
ISO A (JIS A) A2		16.5	23.4	420	594	386.7	249480	1.41	33.19
ISO A (JIS A) A1		23.4	33.1	594	841	774.3	499554	1.42	66.46
ISO A (JIS A) A0		33.1	46.8	841	1189	1549.9	999949	1.41	133.03
ISO B	B4	9.8	13.9	250	353	136.8	88250	1.41	11.74
ISO B	B3	13.9	19.7	353	500	273.6	176500	1.42	23.48
ISO B	B2	19.7	27.8	500	707	547.9	353500	1.41	47.03
ISO B	B1	27.8	39.4	707	1000	1095.9	707000	1.41	94.06

Área (tamanho)

<i>Série</i>	<i>Nome</i>	<i>Larg. pol.</i>	<i>Compr. pol.</i>	<i>Larg. mm</i>	<i>Compr. mm</i>	<i>Área pol. quadrada</i>	<i>Área mm quadrado</i>	<i>Aspecto Taxa</i>
<i>ANSI</i>	<i>A</i>	<i>8.5</i>	<i>11</i>	<i>216</i>	<i>279</i>	<i>93.5</i>	<i>60322</i>	<i>1.29</i>
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A4</i>	<i>8.3</i>	<i>11.7</i>	<i>210</i>	<i>297</i>	<i>96.7</i>	<i>62370</i>	<i>1.41</i>
<i>ARCH</i>	<i>A</i>	<i>9</i>	<i>12</i>	<i>229</i>	<i>305</i>	<i>108.0</i>	<i>69677</i>	<i>1.33</i>
<i>ISO B</i>	<i>B4</i>	<i>9.8</i>	<i>13.9</i>	<i>250</i>	<i>353</i>	<i>136.8</i>	<i>88250</i>	<i>1.41</i>
<i>ANSI</i>	<i>B</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>279</i>	<i>432</i>	<i>187.0</i>	<i>120645</i>	<i>1.55</i>
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A3</i>	<i>11.7</i>	<i>16.5</i>	<i>297</i>	<i>420</i>	<i>193.3</i>	<i>124740</i>	<i>1.41</i>
<i>ARCH</i>	<i>B</i>	<i>12</i>	<i>18</i>	<i>305</i>	<i>457</i>	<i>216.0</i>	<i>139355</i>	<i>1.50</i>
<i>ISO B</i>	<i>B3</i>	<i>13.9</i>	<i>19.7</i>	<i>353</i>	<i>500</i>	<i>273.6</i>	<i>176500</i>	<i>1.42</i>
<i>ANSI</i>	<i>C</i>	<i>17</i>	<i>22</i>	<i>432</i>	<i>559</i>	<i>374.0</i>	<i>241290</i>	<i>1.29</i>
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A2</i>	<i>16.5</i>	<i>23.4</i>	<i>420</i>	<i>594</i>	<i>386.7</i>	<i>249480</i>	<i>1.41</i>
<i>ARCH</i>	<i>C</i>	<i>18</i>	<i>24</i>	<i>457</i>	<i>610</i>	<i>432.0</i>	<i>278709</i>	<i>1.33</i>
<i>ISO B</i>	<i>B2</i>	<i>19.7</i>	<i>27.8</i>	<i>500</i>	<i>707</i>	<i>547.9</i>	<i>353500</i>	<i>1.41</i>
<i>ANSI</i>	<i>D</i>	<i>22</i>	<i>34</i>	<i>559</i>	<i>864</i>	<i>748.0</i>	<i>482580</i>	<i>1.55</i>
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A1</i>	<i>23.4</i>	<i>33.1</i>	<i>594</i>	<i>841</i>	<i>774.3</i>	<i>499554</i>	<i>1.42</i>
<i>ARCH</i>	<i>D</i>	<i>24</i>	<i>36</i>	<i>610</i>	<i>914</i>	<i>864.0</i>	<i>557418</i>	<i>1.50</i>
<i>ISO B</i>	<i>B1</i>	<i>27.8</i>	<i>39.4</i>	<i>707</i>	<i>1000</i>	<i>1095.9</i>	<i>707000</i>	<i>1.41</i>
<i>ARCH</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>42</i>	<i>762</i>	<i>1067</i>	<i>1260.0</i>	<i>812902</i>	<i>1.40</i>
<i>ANSI</i>	<i>E</i>	<i>34</i>	<i>44</i>	<i>864</i>	<i>1118</i>	<i>1496.0</i>	<i>965159</i>	<i>1.29</i>
<i>ISO A (JIS A)</i>	<i>A0</i>	<i>33.1</i>	<i>46.8</i>	<i>841</i>	<i>1189</i>	<i>1549.9</i>	<i>999949</i>	<i>1.41</i>
<i>ARCH</i>	<i>E</i>	<i>36</i>	<i>48</i>	<i>914</i>	<i>1219</i>	<i>1728.0</i>	<i>1114836</i>	<i>1.33</i>


[instruções de impressão](#)
[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → calibrar ajustes de RIP

[home hp](#)
[produtos & serviços](#)
[suporte](#)
[como comprar](#)

Informações sobre a calibração de configurações RIP



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

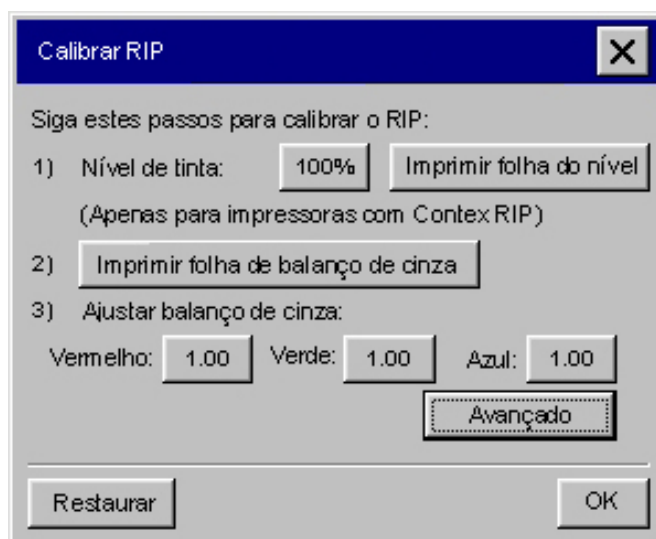
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Utilize este recurso se estiver utilizando mídia que não está disponível na sua lista de perfis e você deseja afinar os resultados finais. A caixa de diálogo Calibrar RIP permite ajustar dois parâmetros: [Nível de tinta](#) e [Balanço de cinza](#).



Nível de tinta

Você pode ajustar o nível de tinta se estiver utilizando uma configuração de impressora com RIP CMYK, RIP CMY, RIP CMYKcm.

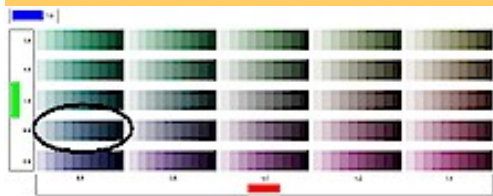
Você pode avaliar a necessidade de reduzir o nível de tinta através de uma folha impressa na mídia desejada. A folha de saída com o nível de tinta será parecida com a mostrada abaixo:



As faixas de cores da folha são graus diferentes de cores complementares para as cores básicas da impressora. A impressão destas cores necessitarão de mais de uma cor básica da impressora, disparando assim uma quantidade demasiada de tinta na mídia. O nível de tinta deve ser reduzido de 100% apenas se algumas destas correções 3x3 vazarem ou se o papel esquentar demais. A 10a. faixa da folha é uma faixa totalmente preta. Se você diminuir o nível de tinta, certifique-se de que esta faixa preta não fique muito clara ao imprimir a folha novamente. Você pode continuar a fazer os ajustes e imprimir novamente as folhas de avaliação até estar satisfeito com os resultados.

Balanço de cinza

A configuração Balanço de cinza oferece o ajuste dos valores gamma para as cores vermelho, verde e azul. O objetivo é garantir uma aparência 100% neutra do cor cinza impressa. Para ajudá-lo a configurar os valores de Balanço de cinza para a impressora, você pode imprimir um conjunto de tons de cinza com diversas combinações de gamma, pressionando o botão Imprimir folha de balanço de cinza. Através da impressão resultante, você pode determinar visualmente a escala mais neutra, ler os valores gamma da impressão e digitar estes valores nas configurações de Balanço de cinza. A folha Balanço de cinza é exibida abaixo:



A folha Balanço de cinza exibe uma matriz com a configuração de vermelho no eixo inferior e a configuração de verde na esquerda. Um único elemento na matriz é uma linha de sombras, do modo em aparecem em determinados valores gamma. O valor azul é fixado em 1.0.

Você pode selecionar a melhor linha de sombras na matriz e utilizar os valores gamma para fazer suas configurações na caixa de diálogo. Comece no meio da folha (1.0, 1.0, 1.0) e configura para cima/para baixo ou para esquerda/para direita. Se você achar que os melhores valores estão entre duas faixas, pode digitar valores intermediários como 1.1 em vez de 1.0 ou 1.2. No exemplo acima, se a linha que exibe o melhor balanço é aquela circutada, então você deveria configurar o Balanço de cinza para vermelho = 0.6, verde = 0.8 e azul = 1.0 na caixa de diálogo.

Se nenhum Balanço de cinza satisfatório puder ser encontrado, a calibração Balanço de cinza avançado é necessária.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

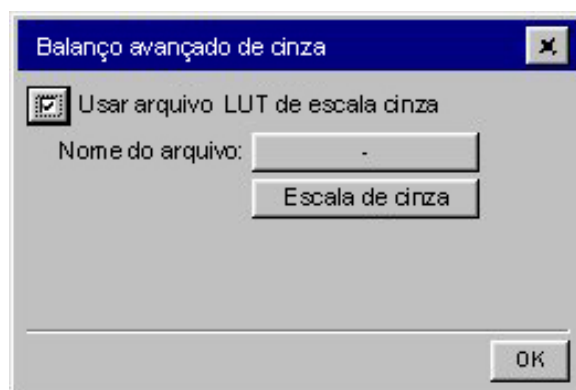
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Informações sobre balanço de cinza avançado



Balanço de cinza avançado

A calibração Balanço de cinza avançado é necessária se nenhum Balanço de cinza padrão puder ser encontrado. Enquanto o Balanço de cinza padrão ajusta a forma de curvas gamma simples, o Balanço de cinza avançado pode ajustar as curvas RGB para qualquer forma através do arquivo LUT.

Ao fazer uma calibração de Balanço de cinza avançado, a abordagem é iterativamente torcer as curvas de vermelho, verde e azul, para que a escala de cinza inteira impressa apareça natural aos olhos humanos.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [informações sobre...](#) → imprimir as páginas de ajuda

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Imprimir as páginas de ajuda

Para imprimir as páginas de ajuda...

A impressora padrão no sistema da copiadora é a impressora de formato amplo. Recomendamos a utilização do CD 'Usar a copiadora' se desejar imprimir as páginas de ajuda. O conteúdo é idêntico à ajuda online e será aberto em seu browser.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Avisos legais

[Aviso](#)

[Marcas registradas](#)

Aviso

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

A Hewlett-Packard não fornece qualquer garantia relacionada a este material, incluindo mas não se limitado às garantias implícitas de comercialização e adequação a um propósito específico.

A Hewlett-Packard não deve ser responsabilizada por erros aqui contidos ou por danos incidentais ou conseqüentes relacionados ao suprimento, desempenho ou uso deste material.

Este documento não pode ser fotocopiado, reproduzido ou traduzido para outro idioma sem a autorização prévia, por escrito, da Hewlett-Packard Company.

Marcas registradas

HP, Hewlett-Packard, o logotipo da HP, Designjet e Jetdirect são marcas comerciais da Hewlett-Packard Company.

Quaisquer outras marcas registradas citadas aqui são de propriedade de seus respectivos donos.

Hewlett-Packard Company

Inkjet Commercial Division

Avda. Graells, 501

08190 Sant Cugat del Vallès

Barcelona

Espanha



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → criar/excluir/desabilitar uma conta

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como faço para criar/excluir/desabilitar uma contagem?



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O recurso Contabilidade ajuda a registrar as atividades de cópia. Apenas uma contagem (além da Contagem total) pode estar ativa por vez.

Selecione um tópico...

...[Para criar uma nova conta...](#)

...[Para excluir uma conta...](#)

...[Para desativar uma conta...](#)

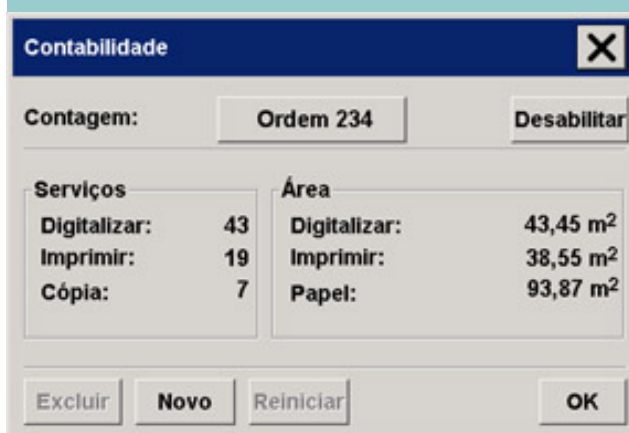
Para criar uma nova conta...

1. Pressione a guia Saída.

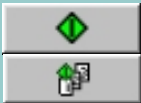




2. Pressione o botão Conta.

3. Na caixa de diálogo Conta, pressione o botão Nova.



4. Digite e aceite um nome para a nova conta.

Automaticamente, a nova conta passa a ser a conta ativa. Sempre que você pressionar o botão Copiar,  o botão Digitalizar para arquivo  ou o botão Agrupar cópias  a lista da caixa de diálogo Conta será aberta para você selecionar uma conta.

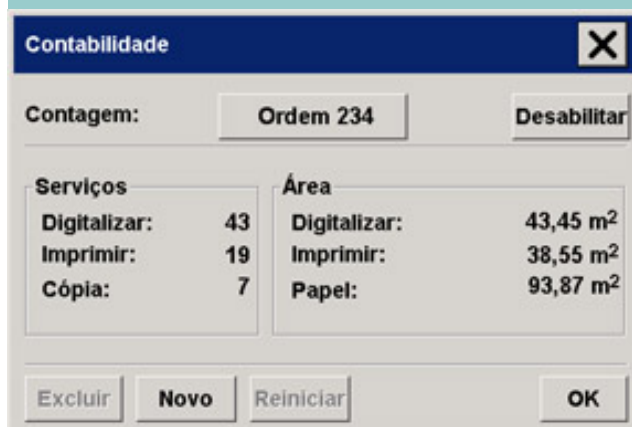
Para excluir uma conta...

1. Pressione a guia Saída.



2. Pressione o botão Conta.

3. Na caixa de diálogo Conta, pressione o botão Excluir.



4. Para confirmar a exclusão, pressione OK.

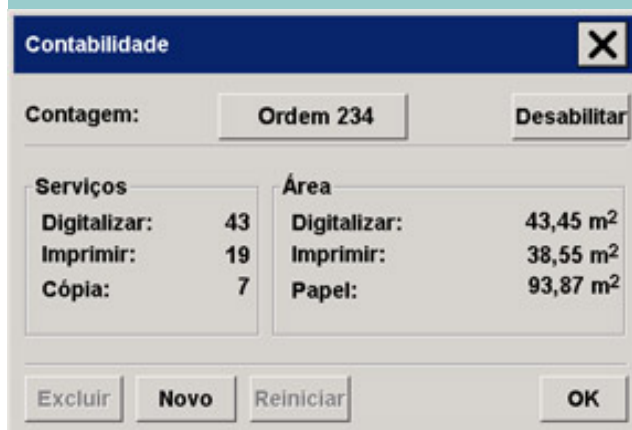
Para desativar uma conta...

1. Pressione a guia Saída.



2. Pressione o botão Conta.

3. Na caixa de diálogo Conta, pressione o botão Desativar.



4. Selecione o botão Desativar e pressione OK.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → selecionar/ativar uma conta existente

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como seleciono/ativo uma conta existente?

Apenas uma contagem (além da Contagem total) pode estar ativa por vez.



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Para ativar/selecionar uma conta existente...

1. Pressione a guia Saída.



2. Pressione o botão Conta.




3. Na caixa de diálogo Conta, pressione a conta desejada.

Aparece uma lista de contas existentes.

1. Use as setas para percorrer a lista e pressione o nome de uma conta para selecioná-la.

4. Na caixa de diálogo Conta, pressione OK para aceitá-la como a conta ativa.



Sempre que você pressionar o botão Copiar,  o botão Digitalizar para arquivo  ou o botão Agrupar cópias  a lista da caixa de diálogo Conta será aberta para você selecionar uma conta.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → conectar automaticamente

[home hp](#)
[produtos & serviços](#)
[suporte](#)
[como comprar](#)


**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

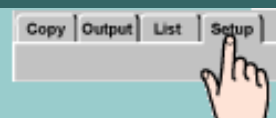


Como faço para fazer o login automaticamente (na configuração de rede)?

Este procedimento deve ser executado pelos Administradores de sistema apenas e é aplicável à copiadora em configuração de rede.

Para fazer login automaticamente...

1. Selecione a guia Configuração.



2. Selecione o botão Sair.

3. Na Área de trabalho ativa, selecione o botão Teclado na tela.

4. Selecione o botão Iniciar da barra de tarefas do Windows e selecione Executar.

5. Digite *regedit* selecionando cada letra duas vezes e, em seguida, pressione opção OK.

6. No Editor de registro, navegue até *HKEY_CURRENT_USER*
\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon

7. Verifique se as seguintes entradas e os respectivos valores estão presentes como descrito na tabela abaixo. Se não estiverem presentes, você pode adicioná-las selecionando *Nova* a partir do menu *Editar*. Se estiverem presentes e você precisar modificar os dados do valor, selecione o valor e *Modificar* no menu *Editar*.

Valor	Dados do valor
DefaultUserName	MyUserName
DefaultPassword	MyPassword
DefaultDomainName	MyDomainUser
AutoAdminLogon	1

- onde *Myxxxxxx* são os dados do domínio, o nome do usuário e a senha a ser utilizada no login automático.

8. Saia do Editor de registro para retornar à Área de trabalho ativa.

Na próxima vez que reinicializar o sistema, o login não será solicitado.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [o problema é...](#) → com a tela de toque

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

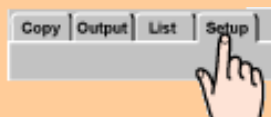


O problema é a tela de toque

Se estiver com problemas para pressionar botões na tela...

Você precisará recalibrar a tela de toque.

1. Selecione a guia Configuração



e o botão Sair para

sair do software da copiadora.

2. Na área ativa, selecione Calibrar tela de toque

 **Calibrar tela**

e siga as

instruções dadas.

Calibre a tela de toque da mesma posição de onde a usaria ao trabalhar com a copiadora. Você precisa fazer isso porque o ângulo usado na tela pode afetar o desempenho.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → configurar preferências

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como faço para...configurar preferências



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Selecione um tópico...

...[Unidades de medida](#)

...[Carregar preferências](#)

...[Opções da copiadora e da interface de usuário](#)

Unidades de medida

Antes de configurar parâmetros de tamanho, determine a unidade de medida (polegadas, milímetros ou unidades do scanner) que preferir utilizar no aplicativo.

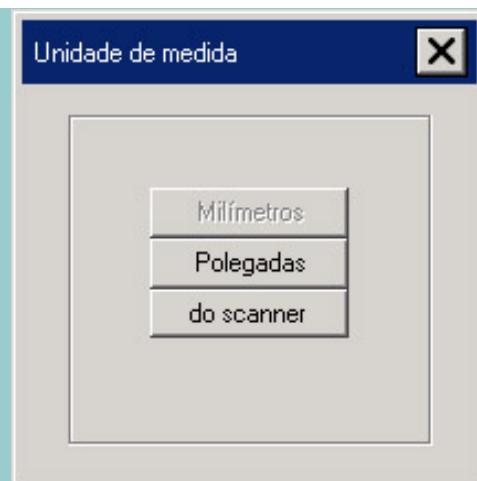
Para definir as unidades de medida preferidas do tamanho:

1. Pressione a guia Configuração.



2. Na caixa de diálogo da guia Configuração, pressione o botão Unidades de medida.

3. Selecione as unidades de medida preferidas: mm, polegadas ou unidades do scanner.



Carregar preferências

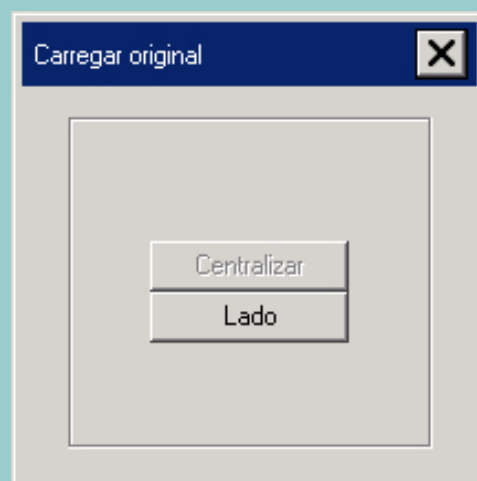
Para definir preferências para carregar:

1. Pressione a guia Configuração.



2. Pressione o botão Carregar.

3. Selecione a forma de carregar Centralizar ou Lado:



1. Carregar centro - uma seta no scanner marca o ponto central. Insira o original de forma que o centro fique alinhado com a seta. Os tamanhos padrão são marcados ao longo da abertura de inserção.
1. Carregar lado - a borda do documento é inserida de forma que fique alinhada com o ponto zero (marcado como "0") no lado da abertura de inserção do scanner.

Veja:

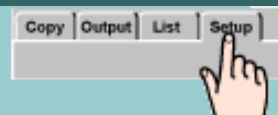
...Informações sobre [Carregamento de papel](#)

Para conhecer outras opções ao carregar, consulte:

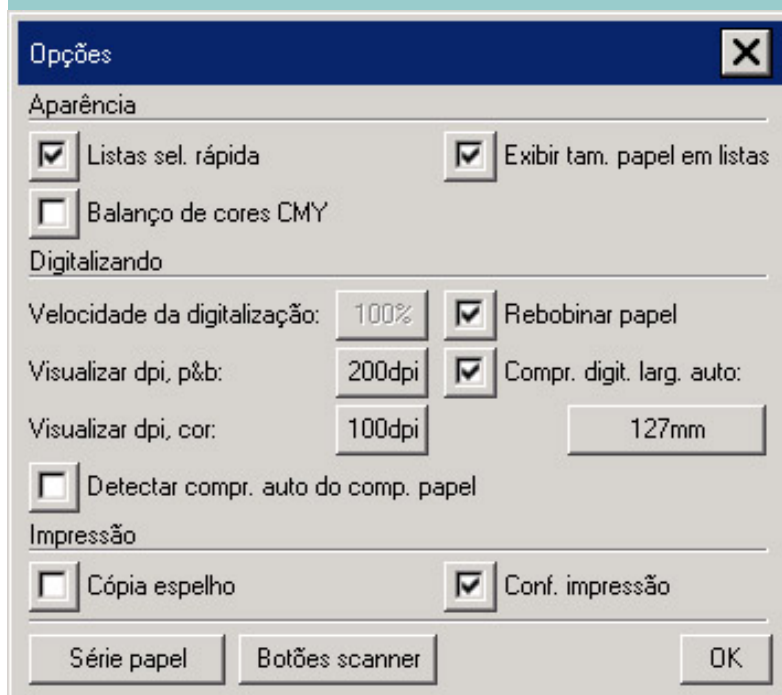
...[Como faço para definir opções de configuração do scanner?](#)

Opções da copiadora e da interface de usuário

1. Pressione a guia Configuração.



2. Pressione o botão Opções.



Para obter uma descrição dessas opções, consulte:

...[Informações sobre opções da copiadora e interface de usuário](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → criar conjuntos de cópias - agrupar

[home hp](#)
[produtos & serviços](#)
[suporte](#)
[como comprar](#)


**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Como agrupo cópias - crio conjuntos de cópias?

A função Agrupar cópias permite agrupar as cópias em conjuntos e, em seguida, obter a saída de um número selecionado desses conjuntos na impressora. Todas as opções de prévia e de aprimoramento disponíveis para cópia de um único documento também estão disponíveis quando é utilizado Agrupar cópias.

Agrupar cópias - conjuntos de cópias


1. Insira o primeiro documento do conjunto no scanner.
2. Selecione as configurações de cópia no diálogo da guia Cópia.

Se desejar, pressione o botão Prévia  e efetue os ajustes e testes da tela.

3. Pressione o botão Agrupar cópias.




Ocorrerá a entrada (captura) do original como acontece ao copiar uma única folha, mas ele será colocado em espera no sistema em vez de ser enviado à impressora.

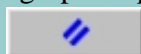
4. Continue inserindo originais pertencentes ao conjunto e pressione o botão Agrupar Cópia  para cada um deles até serem digitalizados todos os originais que fazem parte do conjunto.


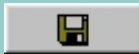

Você pode ajustar cada cópia do conjunto da mesma forma que faz quando copia documentos individuais.

5. Defina o número de conjuntos pressionando o botão Cópia na guia Cópia.

O número de cópias indica quantos conjuntos, cada um contendo todos os originais de entrada, serão incluídos na saída da impressora.

6. Pressione o botão Agrupar impressões  Para abortar a sessão de agrupar cópias a qualquer momento, pressione o botão Redefinir.



Se uma nova conta foi criada, sempre que você pressionar o botão Copiar,  o botão Digitalizar para arquivo  ou o botão Agrupar cópias  a lista da caixa de diálogo Conta será aberta para você selecionar uma conta. Consulte:

...[Informações sobre contagem](#)

DICA: Em trabalhos que exigem alto nível de controle e flexibilidade, use o botão Digitalizar para arquivo  e a guia Lista para criar e imprimir os conjuntos de cópias.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → alterar o idioma da interface

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

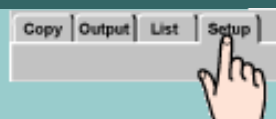
→ [hp designjet online](#)



Como faço para alterar o idioma da interface do sistema da copiadora?

Para alterar o idioma da interface...

1. Pressione a guia de configuração.



2. Pressione o botão Sair para sair do software do sistema da copiadora.

3. Na Área de trabalho ativa, selecione o botão Alterar idioma.

4. Selecione o idioma dentre os disponíveis.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → fazer cópias

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como faço para fazer cópias?



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Se estiver copiando uma plotagem impressa recentemente, verifique se ela está inteiramente seca antes de colocar o documento na abertura de inserção da copiadora. Se não estiver seca, poderá danificar a plotagem e sujar a placa de vidro da copiadora.

Lembre-se de definir a largura da mídia da impressora no software do sistema de cópia.

Consulte [Como defino a largura da mídia da impressora?](#)

Para fazer cópias...

1. Coloque o documento, com o lado superior desejado à frente, na abertura de inserção da copiadora - o original pode ser carregado no centro ou no lado da copiadora. Veja o método de carregamento atual na guia Configuração -> Carregar.
2. Deslize o documento delicadamente para dentro do slot de inserção até sentir que ele foi puxado para a posição de início.
3. Na guia Copiar, selecione cópia Colorida ou P&B (preto e branco) isso determina o Tipo de original.
4. Selecione seu [Tipo de modelo original](#).
5. Defina o [Tamanho de entrada](#).

Geralmente ele é do mesmo tamanho do seu original. Você pode deixar a copiadora detectar o tamanho do documento.

6. Defina o [Tamanho de saída](#) que deseja para sua cópia.

Para cópias um para um, esse será o tamanho do seu original.

Você também pode usar [Escala](#) para saber o tamanho da cópia.

7. Pressione o botão Copiar.

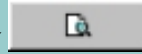


Se uma nova conta foi criada, sempre que você pressionar o botão Copiar, o botão Digitalizar para arquivo ou o botão Agrupar cópias a lista da caixa de diálogo Conta será aberta para você selecionar uma conta. Consulte:

...[Informações sobre contagem](#)

Examine uma prévia da imagem antes de imprimir. A visualização oferece uma apresentação "O que você vê é o que será impresso" (WYSIWYG) da cópia.

Pressione o botão Prévia para carregar uma prévia da cópia.



Use o botão Parar para abortar o processo de cópia atual. Também pode usá-lo para cancelar a exibição de um arquivo de imagem enquanto ele está sendo carregado.



Pressione o botão Restaurar para limpar seus próprios ajustes e reiniciar o aplicativo com todos os valores-padrão do software da copiadora.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → copiar mídia espessa

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Como faço para copiar mídia espessa?

Digitalizar mídia espessa pode exigir o alargamento da abertura de inserção, o que poderá afetar o controle automático de linhas de borda entre as câmeras da copiadora - chamada Correlação.

Primeiro é preciso ajustar a abertura de inserção para acomodar a mídia espessa. Veja:

[...Como faço para alterar a altura do slot de inserção?](#)

Para copiar mídia espessa...

1. Coloque o original grosso que você deseja digitalizar.

O carregamento central é recomendado para originais espessos. Os rolamentos de transporte de mídia do scanner seguram mais uniformemente ao carregar o centro.

2. Faça uma varredura de teste.

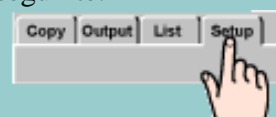
A mídia grossa e volumosa precisa ser segurada com as duas mãos para dentro e para fora do scanner.

Erros de correlação serão observados mais facilmente em imagens com uma ou mais linhas diagonais nítidas.

Normalmente, apenas mídia densa afetará a penetração. Uma mídia flexível será normalmente perfurada corretamente independente da espessura.

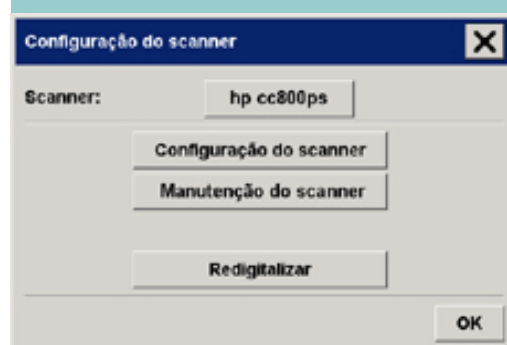
Se as linhas parecerem desiguais, faça o seguinte:

3. Selecione a guia Configuração.



4. Selecione o botão Scanner.

5. No menu Digitalizar, selecione Configuração do scanner.



6. Marque a caixa Ajustar para maior espessura de mídia.

7. Altere o valor de cada câmera do scanner - normalmente, apenas valores

positivos devem ser usados.

8. Faça digitalizações de teste e reajuste os valores até ficar satisfeito com as linhas niveladas corretamente.
9. Clique em OK para aceitar as configurações.
10. Repita as etapas 2 a 10 até ficar satisfeito com os resultados.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [o problema é...](#) → imagem cortada

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O problema é a imagem cortada

Se a imagem estiver cortada...

Se a imagem estiver cortada e nenhuma mensagem de erro for exibida, certifique-se de ter definido a largura de mídia para a impressora no software da copiadora. Veja:

...[Como faço para configurar a largura da mídia da impressora?](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [o problema é...](#) → mensagens de erro e códigos de erro

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

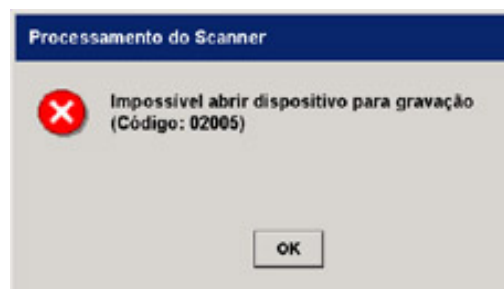
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O problema é uma mensagem de erro e código de erro



Mensagens de erro e códigos de erro...

Se apenas um código de erro aparecer (e nenhuma mensagem de erro com código como a acima), entre em contato com o Suporte HP.

Veja:

[Fale-me sobre o atendimento ao cliente da hp](#)

A tabela seguinte relaciona as mensagens de erro na coluna da esquerda e a solução na da direita. Se a solução não resolver o problema, tente reinicializar o sistema.

Mensagens de erro e códigos de erro

<i>Descrição</i>	<i>Solução</i>
Guia de papel em posição estendida	- Pressione a Guia de papel para baixo para mover para a posição original (passo0: 2mm/0.08")
A pasta deve estar vazia.	- Verifique se a pasta está vazia antes de excluí-la
(11)	
Nenhum scanner selecionado ou o selecionado está ausente.	- Verifique se o scanner está ligado
(6)	- Verifique se o scanner está selecionado
Nenhum perfil de mídia selecionado para a impressora atual.	- OK e execute a operação sem o Perfil de mídia
(2)	- Cancele e prepare o perfil de mídia antes de executar a operação
Nenhuma impressora selecionada.	- Verifique se a impressora está conectada utilizando o cabo USB
(1)	- Verifique a configuração da impressora

Coordenadas de escaneamento inválidas. A Moldura do papel foi colocada completamente fora da imagem escaneada.	- A Moldura do papel foi colocada completamente fora da imagem escaneada
(2)	- O usuário pode reposicionar a moldura do papel para cobrir alguma parte da área escaneável
Espaço em disco insuficiente para arquivo de spool	- Certifique-se de que a variável de ambiente TEMP (ou TMP) aponta para uma pasta com espaço
(6)	
Erro ao detectar marca de índice	- Recoloque a folha e certifique-se de que está alinhada corretamente e na posição correta
(1013)	
Folha mal-alinhada	- Recoloque a folha e certifique-se de que está alinhada corretamente e na posição correta
(1014)	
Erro ao detectar margem esquerda	- Recoloque a folha
(1015)	
Erro ao detectar margem direita	- Recoloque a folha
(1016)	
Erro ao ler folha colorida	- Verifique se a folha correta foi inserida
(1017)	
CLC anulado	- O usuário cancelou a orientação do mapa de cores
(1018)	
Posição de inserção incorreta?	- Recoloque a folha e certifique-se de que está alinhada corretamente e na posição correta
(1019)	
Impossível encontrar o topo da folha	- Verifique se a folha foi inserida na posição correta
(1020)	
Impossível encontrar a base da folha	- Verifique se a folha foi inserida na posição correta
(1021)	
Impossível abrir dispositivo para leitura	- Verifique se a copiadora está disponível
(2004)	
Impossível abrir dispositivo para gravação	- Verifique se a impressora está disponível
(2005)	
Impossível ler do dispositivo	- Tente novamente
(2006)	

Impossível gravar para dispositivo

- Tente novamente

(2007)

O destino já existe

- Utilize outro nome de arquivo

(2013)

Sti: Handle de scanner desconhecido - Execute a Recuperação do sistema



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → atualizar o firmware

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

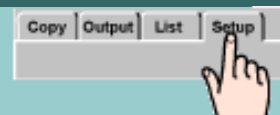
→ [hp designjet online](#)



Como faço para atualizar o firmware da copiadora?

Como atualizar o firmware da copiadora...

1. Selecione a guia Configuração e, em seguida, o botão Sair.



2. Insira o disco flexível com a atualização de firmware na unidade de disco flexível ou o CD do firmware na unidade de CD.
3. Na Área de trabalho ativa, selecione o botão Atualizar sistema para iniciar o processo de atualização.
4. Quando o processo estiver terminado, remova o disco flexível ou o CD.
5. Selecione o botão Copiadora Designjet para reinicializar o software da copiadora.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → usar as ferramentas de visualização

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como faço para usar as ferramentas de visualização?



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)


→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O botão Visualização  carrega uma prévia atualizada da cópia cada vez que é selecionado.

A imagem carregada sempre utiliza a última configuração escolhida e os efeitos da configuração ficarão visíveis na nova prévia. Esse recurso permite ajustar a configuração ao observar seu efeito antes de imprimir a cópia.

Você deseja:

...[Para exibir a imagem inteira...](#)

...[Para aumentar o zoom em uma área específica...](#)

...[Para diminuir o zoom da área selecionada...](#)

...[Visualização de um para um pixel](#)

...[Para redimensionar a moldura do papel...](#)

...[Para mover a imagem...](#)

...[Para posicionar a moldura do papel...](#)

...[Para alinhar a imagem...](#)

Para exibir a imagem inteira...



Na janela Visualização, use a ferramenta Zoom em tudo para exibir os originais no formato grande. Não importando o nível de zoom inicial, a ferramenta Zoom em tudo redimensiona a imagem, ajustando-a à janela Visualização.

Para aumentar o zoom em uma área específica...



Use a ferramenta Mais zoom quando precisar exibir detalhes para melhorar a configuração e para alinhar. O zoom ocorre imediatamente, com o eixo de zoom no centro da janela Visualização. Se precisar aumentar ainda mais a imagem, continue pressionando o botão Mais zoom até obter o nível de detalhe desejado na exibição.

Para diminuir o zoom da área selecionada...



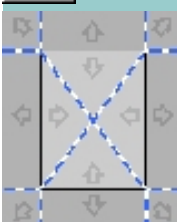
Na janela visualização, a ferramenta Menos zoom reduz o tamanho da imagem. Se precisar diminuir ainda mais a imagem, continue pressionando o botão Menos zoom até obter o campo de exibição desejado.

Visualização de um para um pixel



Utilize a ferramenta 1:1 para exibir a imagem com um pixel digitalizado mostrado como um pixel na tela.

Para redimensionar a moldura do papel...



Na janela Prévia, a ferramenta Redimensionar moldura do papel permite redimensionar interativamente a moldura.

Quando ativada, ela divide as áreas em volta da moldura do papel em seções. Quando uma seção é tocada, a lateral ou o canto mais próximo da moldura é redimensionado de acordo com a nova posição.

Para mover a imagem...



Existem duas maneiras de usar a ferramenta Mover imagem:

- Arrastando: Arraste para qualquer lugar da janela da imagem. Imagine que está segurando a imagem e arraste-a por toda a janela.
- Centralizando: Toque um ponto da tela e esse ponto será centralizando na janela de visualização. A imagem se desloca de forma que o ponto selecionado é reposicionado no centro da tela. Esse método é útil principalmente ao aumentar o zoom em detalhes da imagem. Permite escolher pontos importantes e centralizá-los antes de aumentar o zoom.

Para posicionar a moldura do papel...

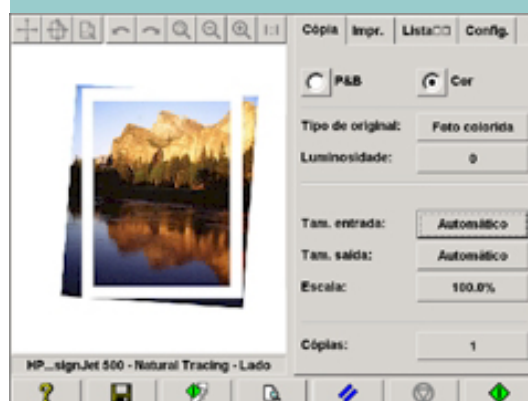


Existem três maneiras de usar a ferramenta de posicionamento da moldura do papel:

- Arrastando: Arrastando para qualquer lugar da tela. Imagine que você está segurando a moldura e arrastando-a pela imagem.
- Centralizando: Centralizando com um toque em algum ponto da tela – o ponto será o novo centro da moldura do papel. A moldura é deslocada e posicionada com o ponto selecionado diretamente no centro. Esse método é especialmente útil quando você quiser verificar a ocorrência de manchas na impressão. Ele permite reposicionar a moldura, de forma contínua e rápida, em áreas importantes que precisam ser testadas.
- Arrastando as bordas: Isso redimensiona a moldura do papel e é uma alternativa à ferramenta Redimensionar moldura do papel.

Para alinhar a imagem...

O original foi inserido um pouco torto e aparece deformado na janela Visualização. Corrigir isso não significa que será preciso recarregar o original e iniciar tudo outra vez.




Use os lados da moldura do papel perfeitamente alinhados como referência ao realinhar.



- Pressione a ferramenta alinhar à esquerda para ajustá-la à esquerda.



- Pressione a ferramenta Alinhar à direita para ajustá-la à direita.
- Pressione o botão Copiar  para obter a saída da imagem conforme o realinhamento efetuado na janela Prévia.



Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → definir o tamanho da entrada

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como faço para definir o tamanho da entrada?



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

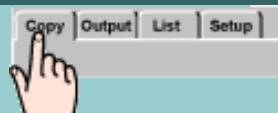


Veja:

...[Informações sobre o tamanho da cópia](#)


Para selecionar o Tamanho da entrada...

1. Pressione a guia Cópia.



2. Pressione o botão Tamanho da entrada para abrir o menu correspondente.

Você pode usar a detecção automática para o tamanho da entrada, tamanhos padrão ou tamanhos personalizados predefinidos. Na caixa de diálogo, pressione o botão Tamanho da entrada para exibir a lista de tamanhos disponíveis.

3. Selecione um tamanho de entrada ou use o botão Ferramentas  para abrir a caixa de diálogo Configuração do tamanho da entrada.

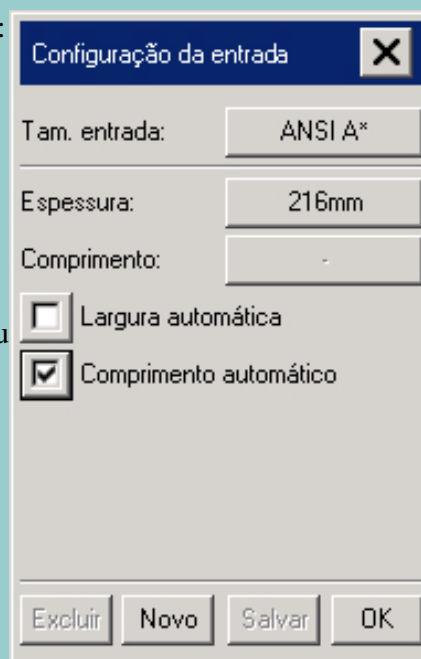


4. Para definir o tamanho da entrada:

1. Especifique o tamanho, definindo a Largura e o Comprimento. A largura do original pode ser identificada na régua da abertura de inserção do scanner.

1. Selecione Largura automática e/ou Comprimento automático para permitir que o scanner detecte a largura e/ou comprimento da entrada física do documento inserido.

1. Na caixa de diálogo, pressione o botão Tamanho da entrada para exibir a lista de tamanhos disponíveis.



A Largura automática e o Comprimento automático podem ser aplicados para detecção do tamanho total da entrada. A detecção automática do tamanho efetua uma varredura prévia e cópia do original; por isso, exige mais tempo do que as definição manual do tamanho.

5. Pressione OK para retornar à guia Cópia.

Também pode ser utilizado um fator de escalonamento para determinar o tamanho da saída. Veja:

[...escalonar cópias](#)

Consulte também:

...[Como faço para definir o tamanho de saída?](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → alterar a altura do slot de inserção

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Como faço para alterar a altura do slot de inserção?

Quando a altura do slot de inserção não está na posição Normal, o seguinte aviso é mostrado abaixo da janela Visualização da tela de toque:

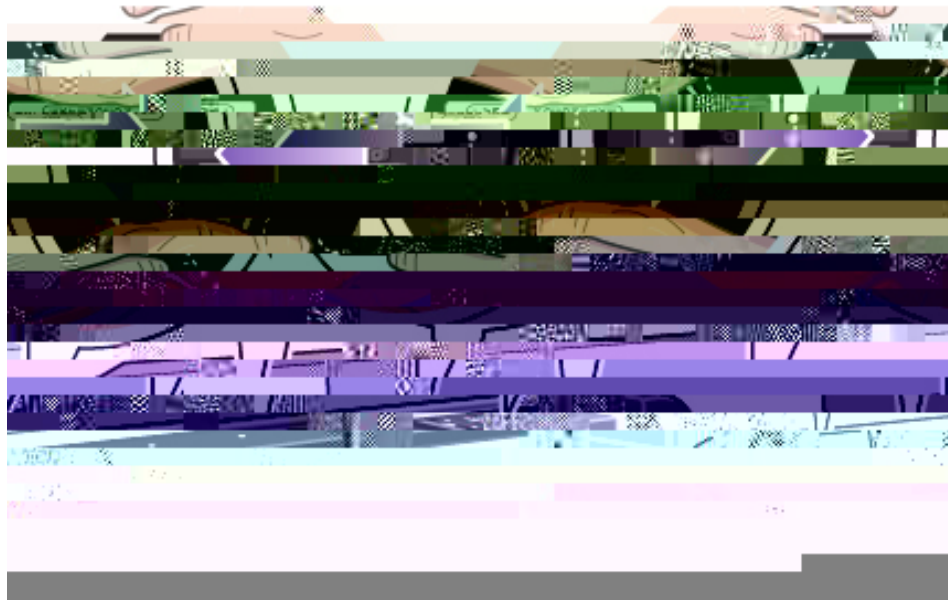
Guia de papel em posição estendida

Para alterar a altura do slot de inserção...

1. Abra a tampa da abertura de inserção do original.



2. Pressione para baixo no vidro de originais conforme você puxa primeiro uma barra deslizante e depois a outra (esquerda e direita), em direção ao centro da copiadora até que as barras deslizantes de ajuste de espessura da mídia possuam o mesmo ajuste dos dois lados.



3. Feche a tampa.



Para voltar a altura do slot de inserção à posição *Normal*:

1. Pressione para baixo no vidro de originais conforme empurra primeiro uma barra deslizante e depois a outra (esquerda e direita) na direção das laterais da copiadora.
2. Quando o vidro de originais for colocado de novo na posição *Normal*, a mensagem *Guia de papel em posição estendida* será substituída pela opção Carregar: *Centro* ou *Lateral*.



Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → usar o lado a lado

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

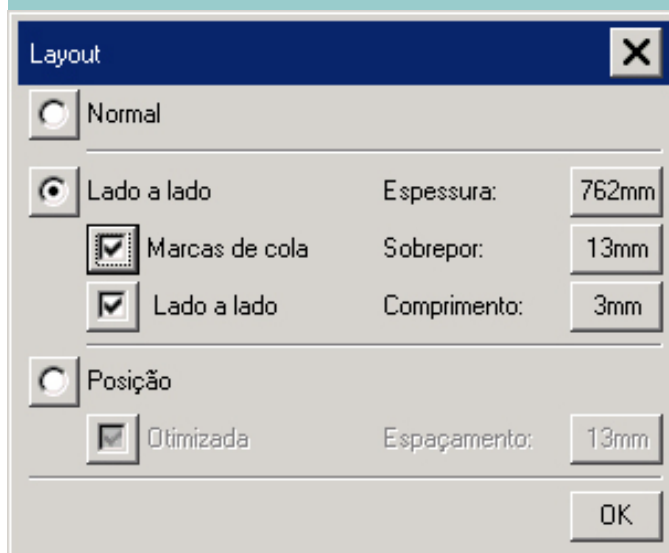
→ [hp designjet online](#)





Como faço para usar painéis?

Para usar painéis...

1. Selecione a guia Saída.
2. Selecione o botão Layout.



3. Selecione a opção Painéis.
4. Escolha as configurações dos painéis.
5. Defina o Tamanho da saída grande, na guia Copiar. O valor do Tamanho da saída é definido como o tamanho desejado para o resultado final, isto é, o tamanho da imagem total após a montagem dos painéis.
6. Escolha suas configurações na guia Copiar e na guia Saída, como Tipo de original, Tamanho da entrada/saída, Margens, Leveza, Número de cópias, Perfil de mídia etc, como cópias normais.
7. Pressione o botão Copiar  (botão Imprimir  ao imprimir de arquivo) para obter a saída dos painéis.

NOTA: A configuração Margens da guia Saída é aplicada à imagem inteira após a conexão dos painéis e não a cada painel individual. Os painéis podem ser utilizados com a cópia Digitalizar para impressão e a cópia Imprimir de arquivo, na guia Lista.

Veja:

...[Informar sobre as opções Painéis e Blocos](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → definir o tamanho da saída

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como faço para definir o tamanho de saída?



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

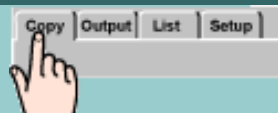


Veja:

...[Informações sobre o tamanho da cópia](#)


Para seleccionar o tamanho da saída...

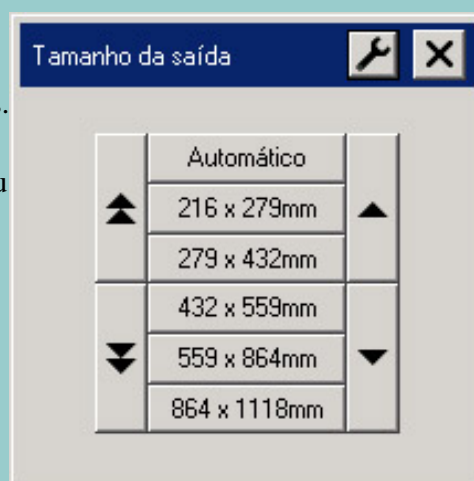
1. Pressione a guia Cópia.



2. Pressione o botão Tamanho da saída, para abrir o menu correspondente.

É possível utilizar a detecção automática para tamanho da saída, tamanhos padrão ou tamanhos personalizados predefinidos.

3. Selecione um tamanho de saída ou utilize o botão Ferramentas  para abrir a caixa de diálogo Configuração do tamanho da saída.



4. Para definir o tamanho de saída:

1. Especifique o tamanho, selecionando os botões Largura e Comprimento para inserir um valor. A largura do original pode ser identificada na régua da abertura de inserção do scanner.

1. Selecione Largura automática e/ou Comprimento automático para permitir que o scanner detecte a largura e/ou comprimento da entrada física do documento inserido.

1. Na caixa de diálogo, pressione o botão Tamanho da saída para exibir a lista de tamanhos disponíveis.



É possível aplicar a Largura automática e o Comprimento automático para detecção total do tamanho da saída. A detecção automática do tamanho efetua uma varredura prévia e cópia do original; por isso, exige mais tempo do que a definição manual do tamanho.

5. Pressione OK para retornar à guia Cópia.

Também pode ser utilizado um fator de escalonamento para determinar o tamanho da saída. Veja:

[...escalonar cópias](#)

Consulte também:

[...Como faço para definir o tamanho da entrada?](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → configurar uma lista de impressão

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como faço para configurar uma lista de impressão?



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



A impressão de arquivos é configurada e controlada na prática Lista de impressão, acessada na guia Lista. Consulte também:

...[Para manter a lista de impressão...](#)

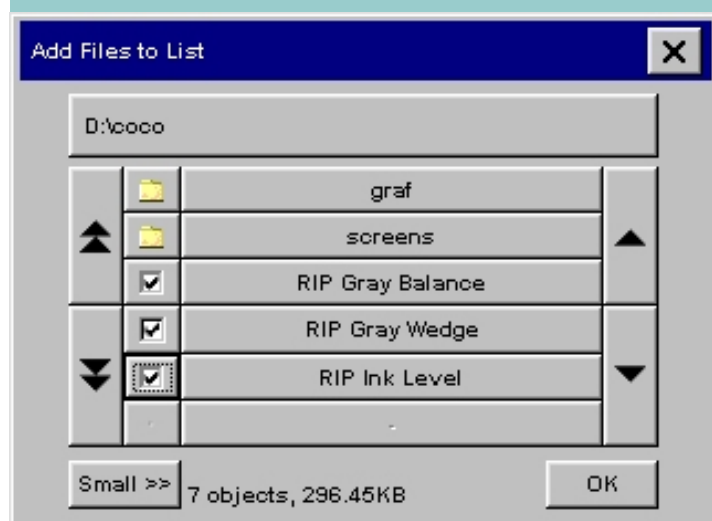
Configurar a lista de impressão

1. Pressione a guia Lista.



Use o botão Limpar lista para iniciar novamente com uma lista vazia.

2. Pressione o botão Adicionar à lista para passar à caixa de diálogo Adicionar arquivos à lista, mostrada adiante:



Serão apresentados apenas arquivos de imagem de uma pasta.

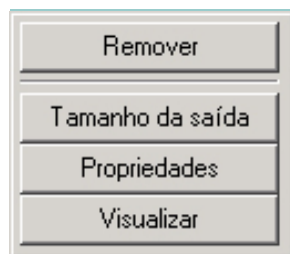
1. Selecione arquivos para a Lista de impressão, marcando a caixa à esquerda do nome do arquivo.

1. O botão da pasta (marcado como "..") sobe um nível de diretório.

1. Clique no nome de uma pasta, para passar ao nível dos seus diretórios.

1. Pressionar o botão do diretório atual na parte superior (na figura acima, está rotulado como "C:\Cópias Abril") oferece as opções de renomear a pasta atual ou excluí-la do disco. Apenas pastas vazias podem ser excluídas.

1. Pressionar o nome de um arquivo exibe o seguinte menu de contexto:



1. Excluir - exclui permanentemente (após a confirmação) o arquivo do disco.
1. Propriedades - exibe caminho completo, formato, tamanho e data da criação.
1. Marcar tudo - seleciona todos os arquivos da pasta atual para incluí-los na lista. Em seguida, você pode percorrer a lista manualmente e desmarcar os arquivos não desejados.
1. Exibir - mostra a imagem do arquivo na janela Prévia. Para abortar a prévia, pressione o botão Parar.
3. Pressione OK após selecionar os arquivos desejados na Lista de impressão. Você também pode incluir apenas um arquivo na lista, se quiser imprimir um único arquivo.

É sempre possível voltar e incluir mais arquivos de outra pasta com o botão Adicionar à lista.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



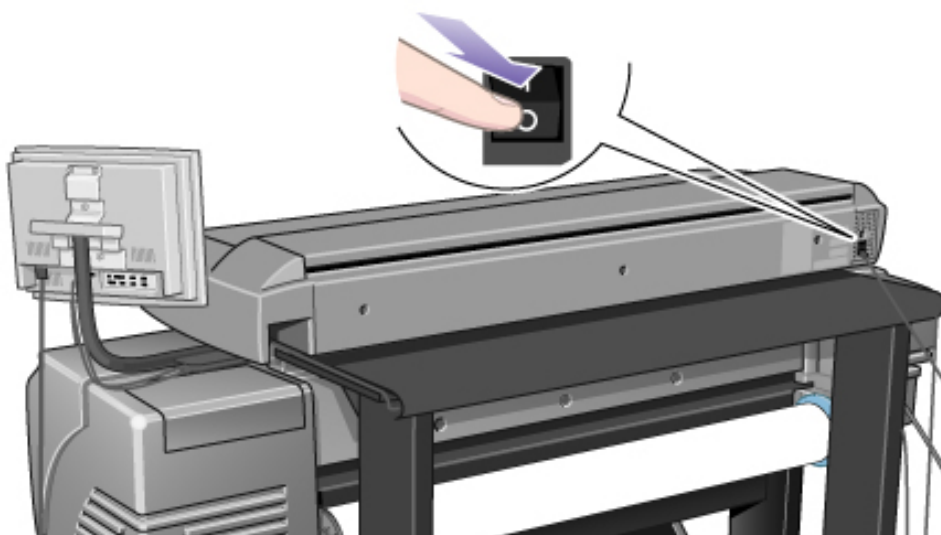
Como faço para... procedimentos de manutenção

Procedimentos de manutenção deverão ser todos executados em uma mesma sessão de manutenção, iniciando com [Limpeza da área de varredura](#) e terminando com [Alinhamento e calibração da câmera](#).

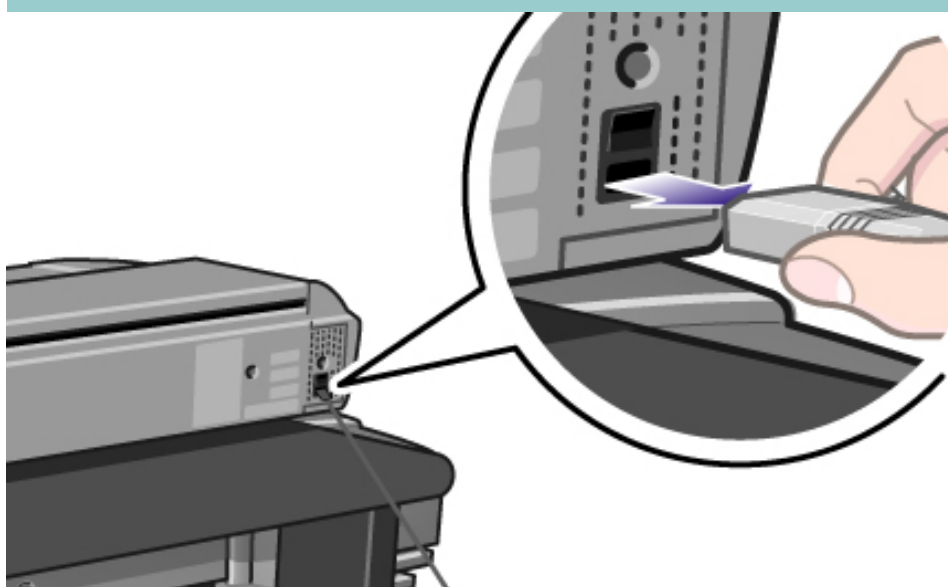
O procedimento de manutenção da copiadora deve ser executado uma vez por mês.

Limpar a área de varredura

1. Desligue a copiadora.



2. Desconecte o cabo de alimentação da copiadora.



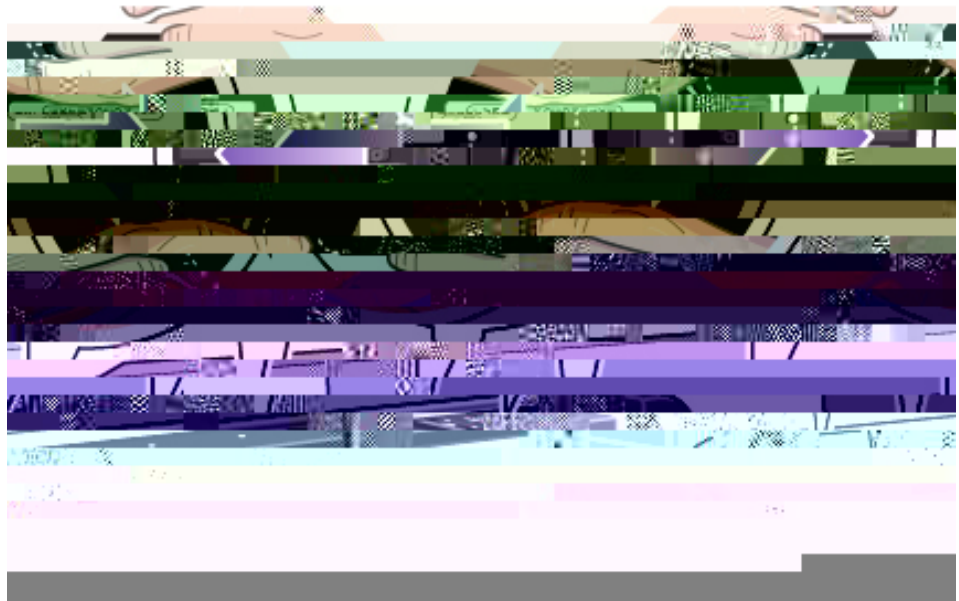
3. Abra a tampa da copiadora.

Coloque os dedos no interior da abertura de inserção e puxe a tampa para cima, expondo a área de varredura.

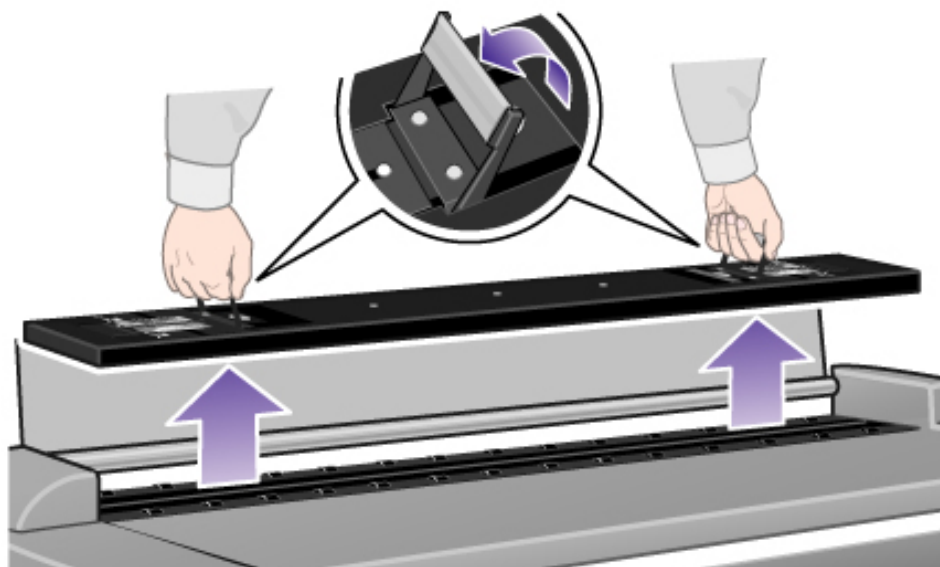


4. Remova o prato de pressão.

Pressione para baixo o prato enquanto puxa os controles deslizantes direito e esquerdo na direção do centro da copiadora, até abrir os botões metálicos de segurança da copiadora.



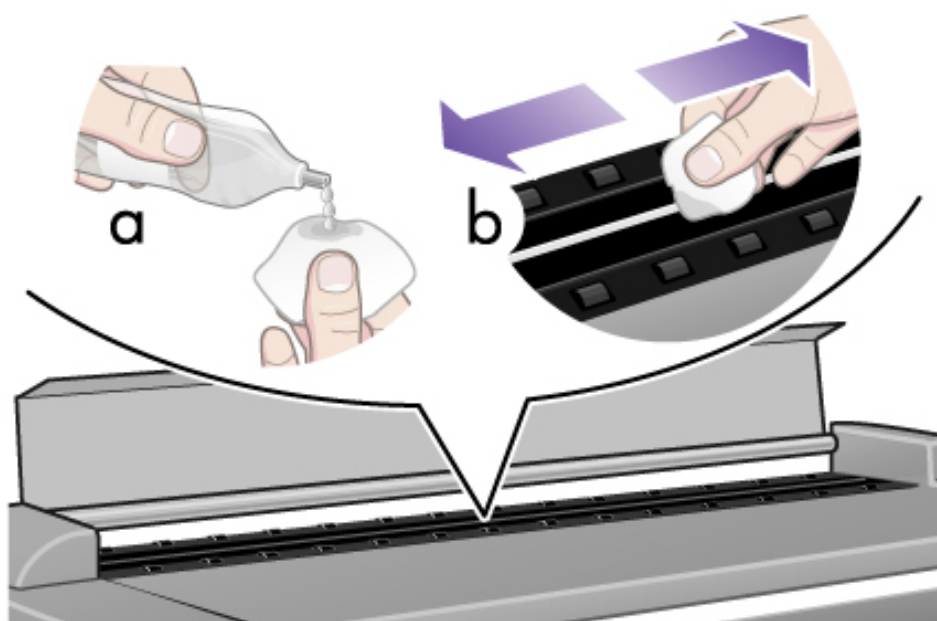
5. Use as duas alças para levantar o prato de pressão assim que desencaixar os controles deslizantes.



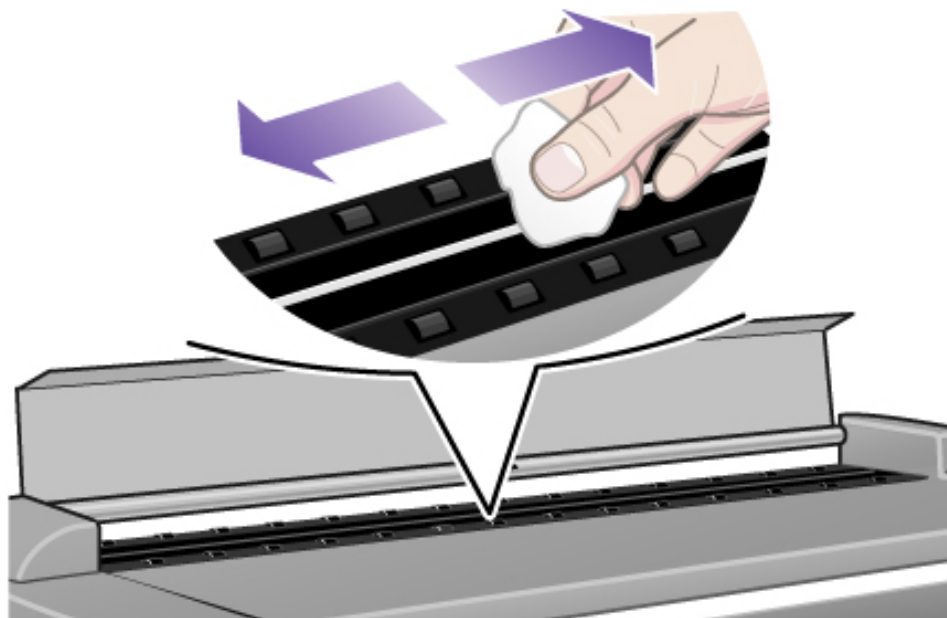
6. Limpe suavemente a placa de vidro.

Cuidado: não use abrasivos, acetona, benzina ou fluidos contendo essas substâncias químicas. Não borrife líquidos diretamente na placa de vidro, nem em qualquer outra parte da copiadora.

1. Limpe o vidro com pano sem algodão e limpador de vidros moderado e que não cause manchas.



1. Seque o vidro inteiramente, usando outro pano sem algodão, limpo e seco, como o que é fornecido no kit de manutenção.



O prato branco secundário da área de varredura fica na parte atrás do prato de pressão que foi removido.

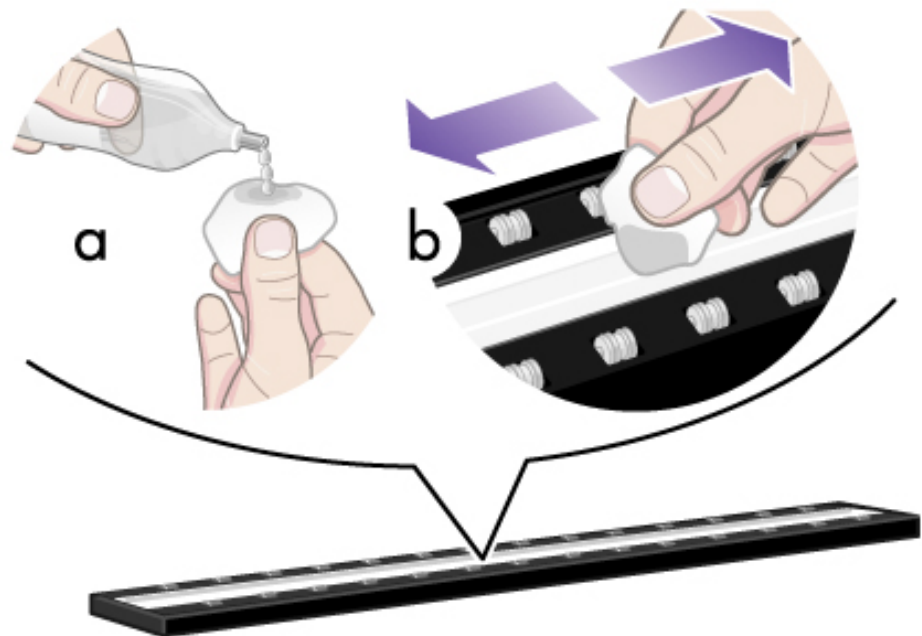
7. Vire para baixo o prato de pressão que foi removido na etapa 4.



8. Limpe o prato branco.

Cuidado: não use abrasivos, acetona, benzina ou fluidos contendo essas substâncias químicas.

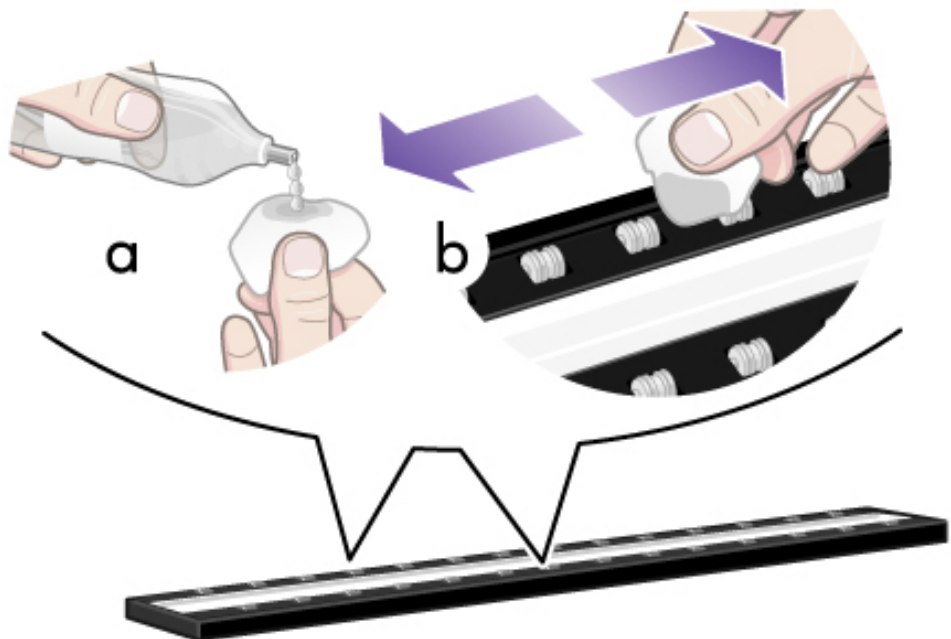
1. Limpe a área metálica branca com pano sem algodão e limpador de vidro moderado que não manche.



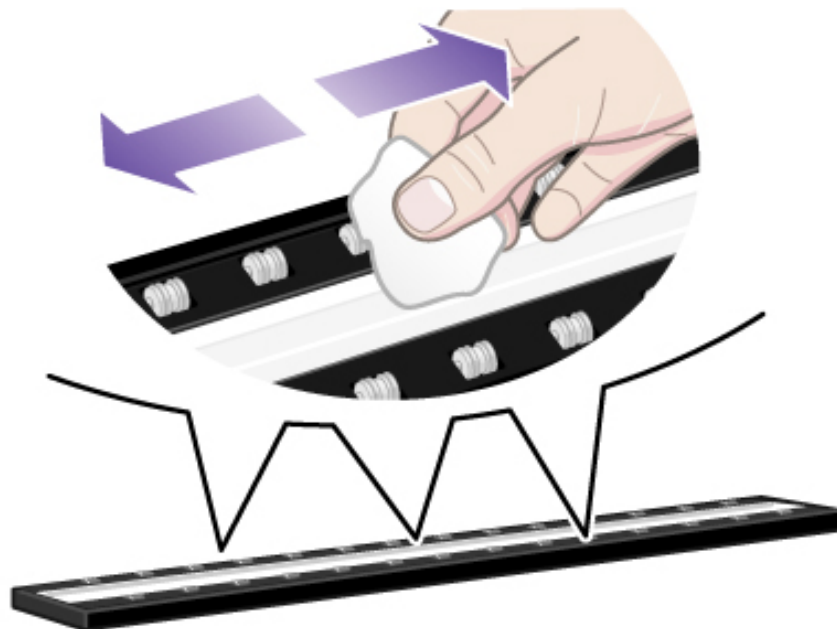
9. Limpe os rolamentos do prato.

Cuidado: não use abrasivos, acetona, benzina ou fluidos contendo essas substâncias químicas.

1. Limpe os rolamentos com pano sem fiapos e limpador de vidro moderado e que não manche.

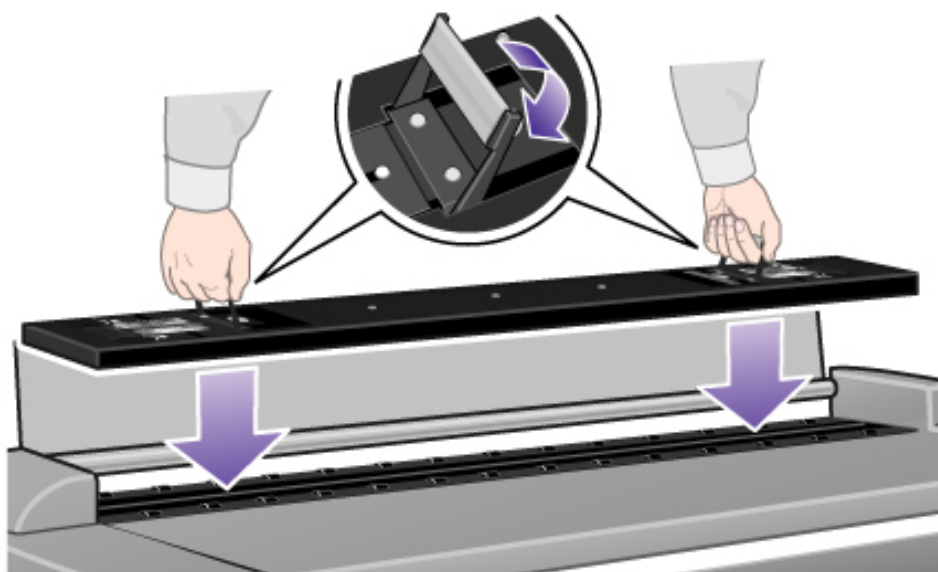


10. Seque o prato e os rolamentos inteiramente, usando outro pano sem fiapos, seco e limpo.



11. Recoloque o prato de pressão.

1. Levante o prato de pressão na posição original.
1. Pressione para baixo os botões metálicos de segurança para que os dois controles deslizantes se desloquem para trás e fixem o prato no lugar.



12. Feche a tampa da copiadora.



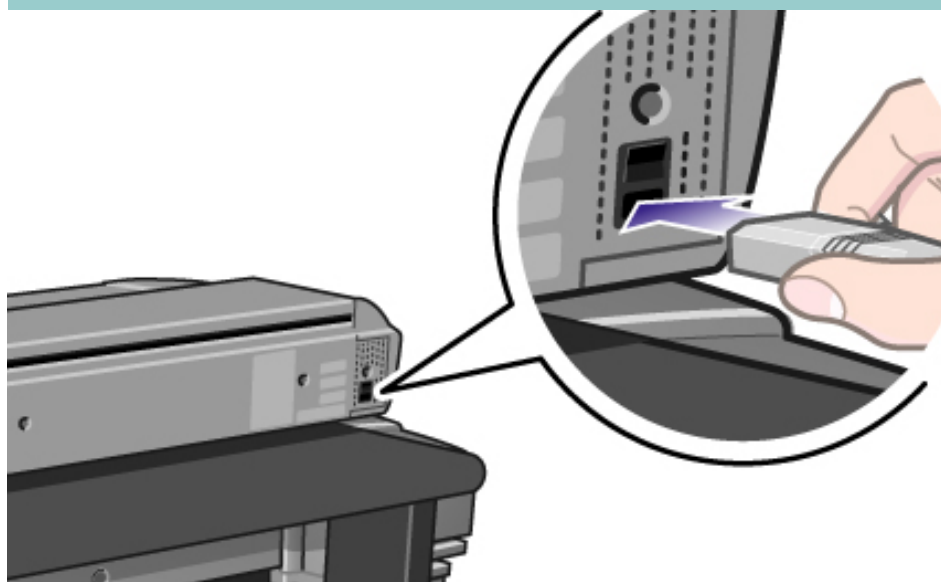
Agora continue com o procedimento [Alinhamento e calibração da câmera](#).

Alinhamento e calibração da câmera

Antes de alinhar e calibrar as câmeras, verifique se realizou o primeiro processo de manutenção do scanner - limpeza da área de varredura. Uma área de varredura suja causa resultados de calibração imprecisos.

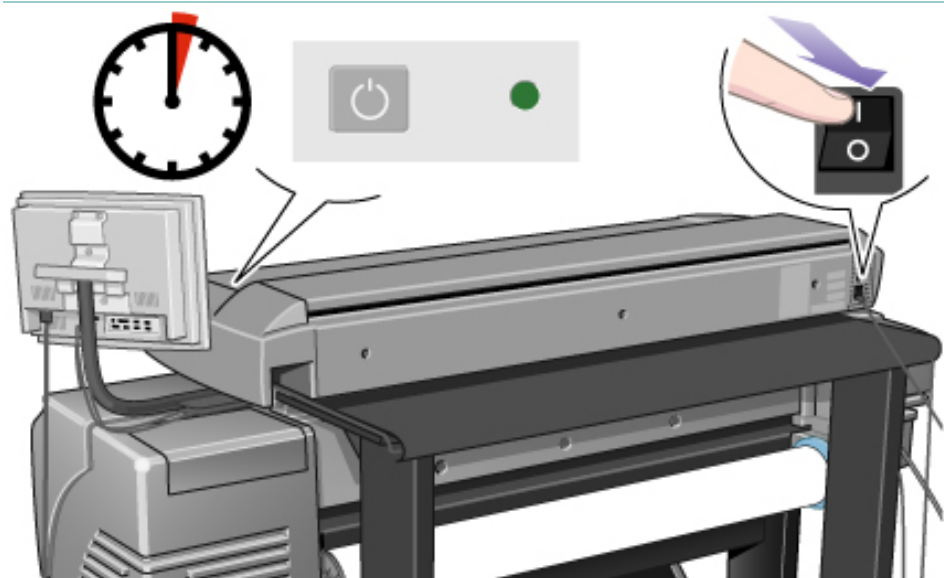
O alinhamento e a calibração da câmera são processos inteiramente automáticos: basta ativá-los com o assistente e deixá-los trabalhar por conta própria.

1. Conecte o cabo de alimentação da copiadora.



2. Ligue a copiadora.

A copiadora deve esquentar. Verifique se a copiadora está ligada por pelo menos uma hora antes de alinhar e calibrar a câmera. Pequenas alterações da intensidade da luz e movimentação da câmera poderão ocorrer logo após ligar a copiadora e o tempo de aquecimento assegurará que as condições de luz e a altura da câmera estão estabilizadas.

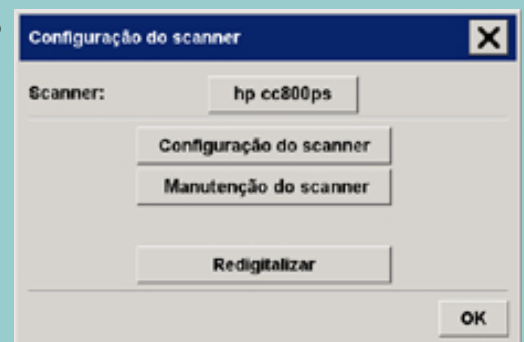


3. Selecione a guia Configuração.



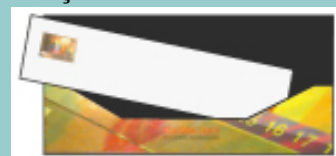
4. Pressione o botão Scanner para acessar a configuração do scanner.

5. Pressione o botão Manutenção do scanner, para iniciar o assistente de manutenção.



O assistente de manutenção orienta cada etapa de todo o processo de manutenção - Alinhamento da câmera, Correlação e Calibração.

6. Insira a Folha de manutenção fornecida com o sistema.



O assistente solicita que insira a Folha de manutenção que acompanha o scanner. O lado impresso da folha precisa ser colocado voltado para baixo. Alinhe a seta do ponto médio com a seta do ponto médio do scanner e alimente a folha no scanner.

7. Concluída a manutenção, remova a Folha de manutenção da copiadora, recoloque-a na capa de proteção e guarde-a na pasta de armazenamento. Guarde a pasta em local seco e sem luz direta do sol.

Consulte também:

[...Informações sobre manutenção da copiadora](#)



[Instruções de impressão](#)

[Informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → definir a largura da mídia da impressora

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

<



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)




Como faço para configurar a largura de mídia da impressora?

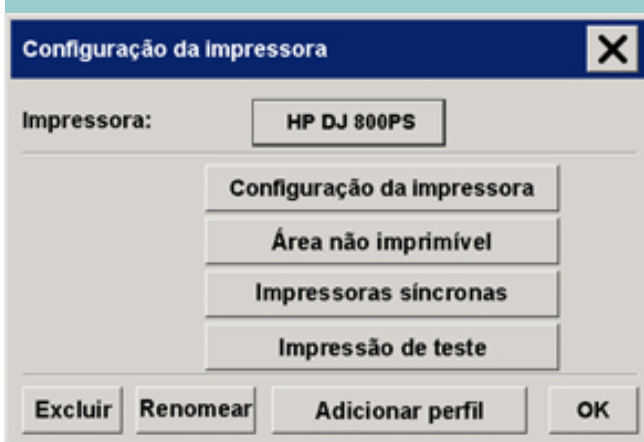
Para configurar a largura de mídia da impressora...

1. Selecione a guia Saída.

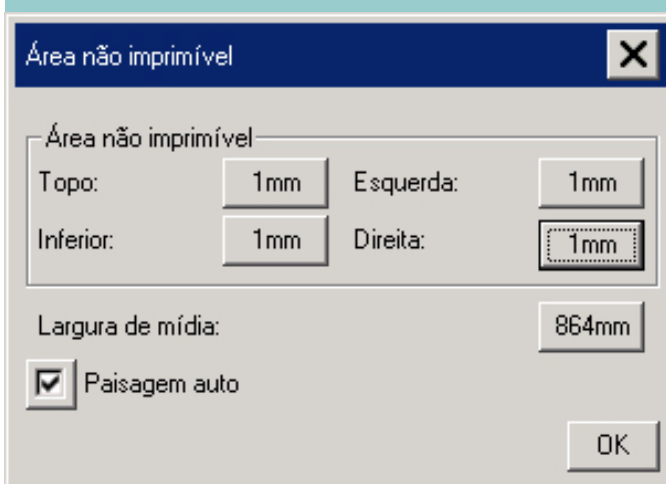


2. Selecione o botão Imprimir.

3. Selecione o botão Área não imprimível (ou o botão Ferramenta  e, em seguida, o botão Área não imprimível se a guia Configuração->Opções->Listas rápidas estiver selecionada).



4. Pressione o botão Largura de mídia para digitar um novo valor e pressione o botão Enter para continuar



5. Selecione OK para terminar.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → definir as opções de configuração do scanner

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como faço para definir opções de configuração do scanner?



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Selecione um tópico...

...[Para acessar as opções de configuração do scanner...](#)

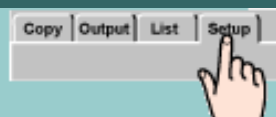
...[Carregamento de papel](#)

...[Deslocamento de mídia](#)

...[Configurações de espessura estendida](#)

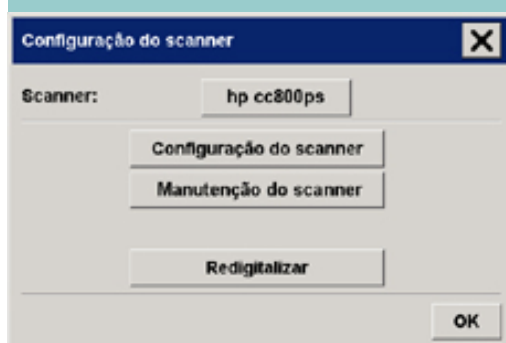
Para acessar as opções de configuração do scanner...

1. Pressione a guia de configuração.

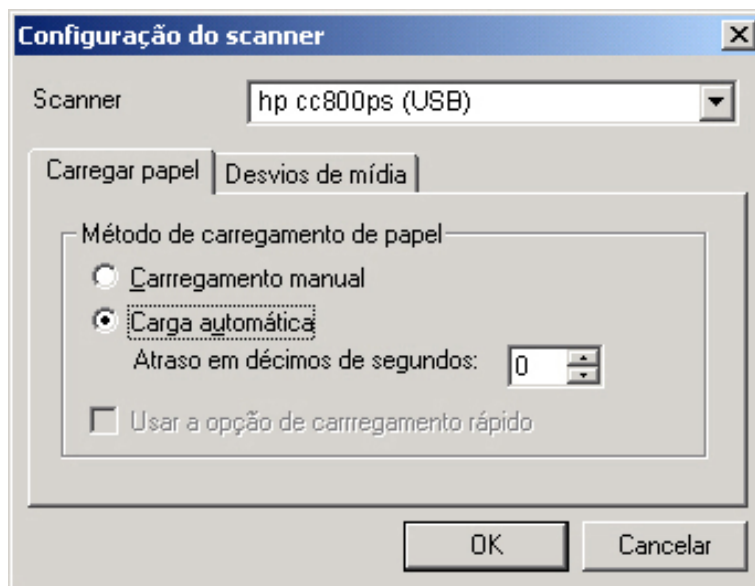


2. Pressione o botão Scanner.

3. Pressione o botão Configuração do Scanner.



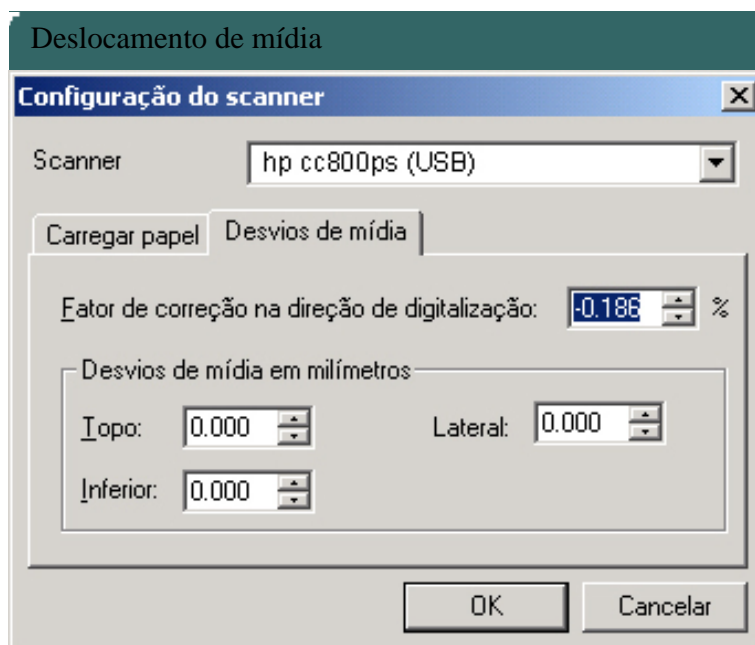
Carregamento de papel



1. Selecione entre carregamento Manual ou Automático.
2. Configure o fator de atraso para o carregamento automático de papel o suficiente para posicionar o original corretamente.

Veja:

...Informações sobre [Carregamento de papel](#)



1. Para obter alta precisão, modifique a precisão vertical de zero para um valor entre -1% e 1%.

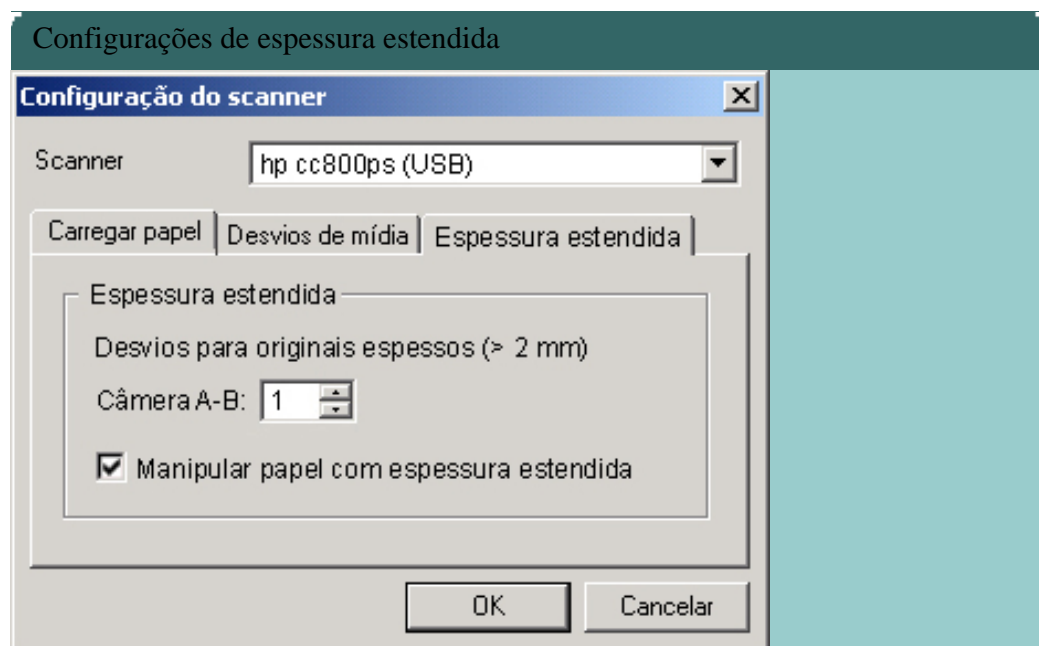
As configurações positivas significam que a distância entre as linhas de escaneamento serão aumentadas, ao passo que as configurações negativas significam que a distância entre as linhas de escaneamento serão reduzidas.

Ao sair da caixa de diálogo Configuração do Scanner, o valor modificado é armazenado na memória não volátil do scanner e pode ser alterada apenas ao se

refazer a configuração.

Veja:

...Informações sobre [Fator de correção ao digitalizar](#)



Normalmente, apenas mídia densa afetará a penetração. Uma mídia flexível será normalmente perfurada corretamente independente da espessura.

1. Se as linhas parecerem desalinhadas, marque a caixa Ajuste para espessura de mídia estendida.
2. Altere o valor para cada câmera do scanner. Geralmente, só devem ser usados valores positivos.
3. Faça digitalizações de teste e reajuste os valores até ficar satisfeito com as linhas niveladas corretamente.
4. Clique em OK para aceitar as configurações.

Veja:

...Informações sobre [Configurações de espessura estendida](#)



Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → selecionar um perfil de mídia

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Como faço para selecionar um perfil de mídia?

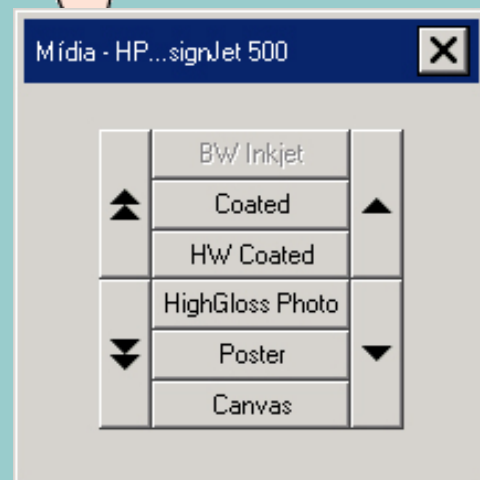
Para selecionar um perfil de mídia...

1. Selecione a guia Saída.



2. Selecione o botão Perfil de mídia.

3. Selecione o perfil de mídia na lista.



Consulte também:

...[Como crio um novo perfil de mídia?](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → criar um novo perfil de mídia

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como crio um novo perfil de mídia?

Certifique-se de calibrar as cores do scanner antes de passar às próximas etapas.

Verifique se a mídia já está disponível na lista de Perfis de mídia. Se estiver, não será preciso criar uma nova.



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

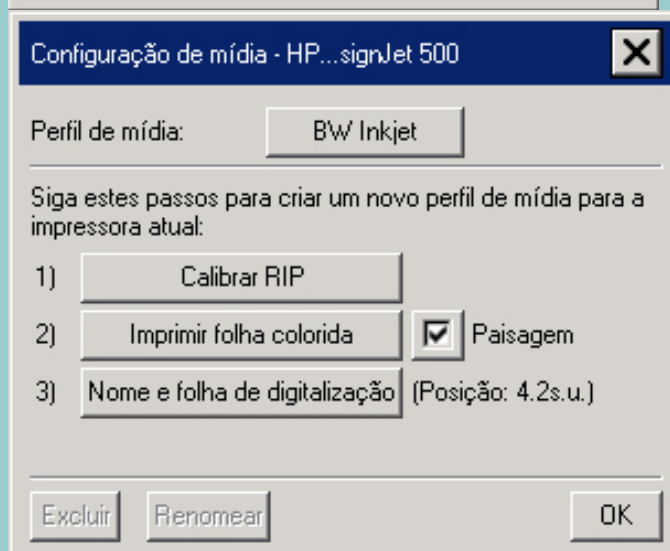
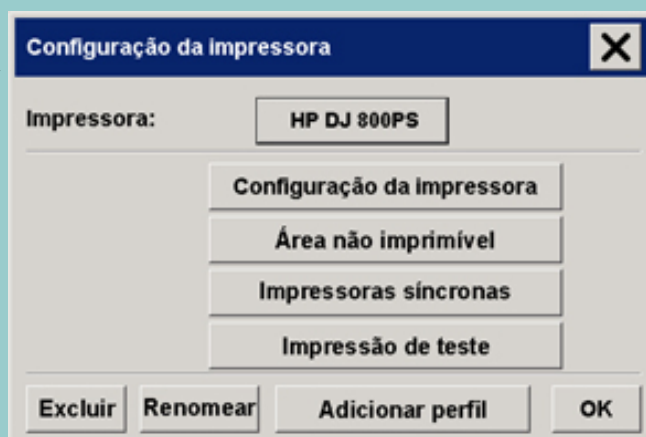
→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Para criar um novo perfil de mídia...

1. Pressione a guia Saída.
2. Pressione o botão Imprimir.
3. Pressione o botão Adicionar perfil de mídia.
4. Pressione o botão Calibrar RIP.



5. Defina:

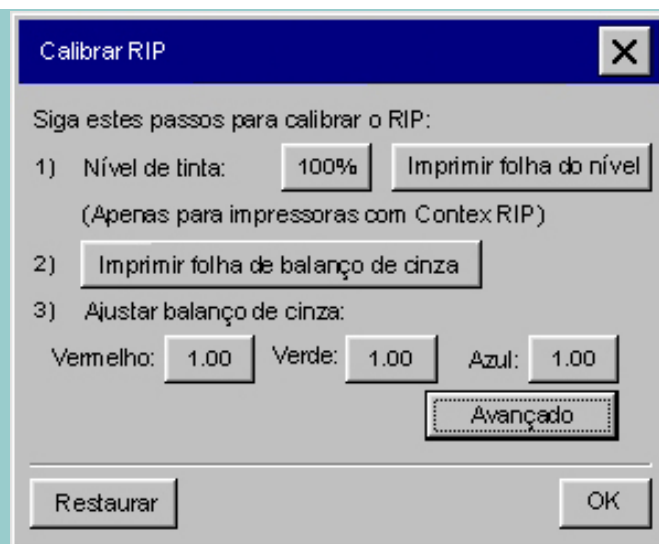
1. Nível de tinta

1. Balanço de cinza

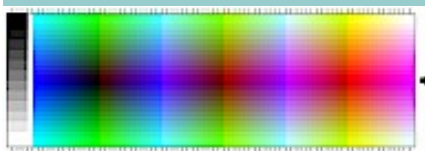
.. e selecione OK para voltar ao menu Configuração de mídia.

Para detalhes, veja:

...[Informações sobre a calibração de configurações RIP](#)



6. Pressione o botão Imprimir folha de cores para imprimir uma folha de referência de patch de cores.



7. Carregue a folha de cores voltada para baixo na copiadora, alinhando a seta à marca de 10 polegadas (25,4 cm) medidas a partir do lado direito da copiadora.

8. Pressione o botão Nome e Fokha de digitalização para atribuir um nome ao novo perfil de mídia.

9. Pressione o botão Retornar para aceitar o novo nome e iniciar a digitalização da folha de cores.

Agora o Perfil de mídia aparece na lista de perfis de mídia disponíveis.

Use o botão Excluir para remover perfis de mídia. Apenas perfis criados pelo usuário podem ser excluídos.

Use o botão Renomear para mudar o nome de perfis de mídia, se necessário.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → usar a posição

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



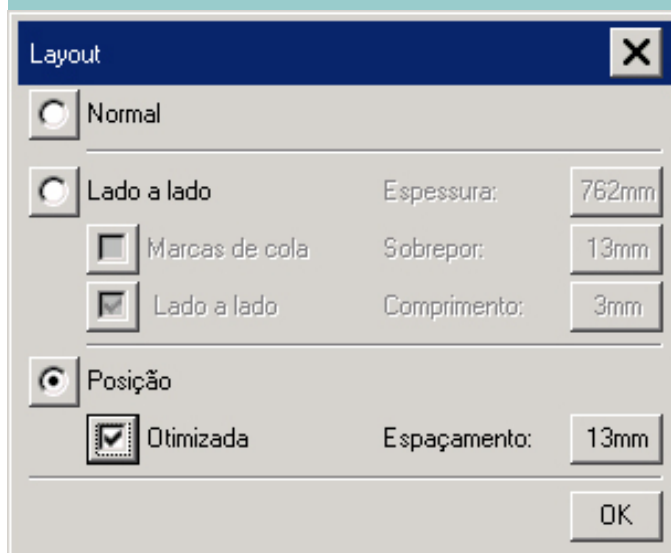
Como faço para usar a posição?

Para usar a posição...

1. Selecione a guia Saída.



2. Selecione o botão Layout.



3. Selecione a opção Posição.

4. Escolha suas configurações de posição.



5. Escolha suas configurações na guia Copiar e na guia Saída, como Tipo de original, Margens, Leveza, Perfil de mídia etc. como cópias normais ou selecione, na lista de impressão, os arquivos a serem copiados.

Para que a posição tenha um propósito, escolha uma das várias funções de saída da cópia:

1. Guia Copiar - define mais de uma cópia.

1. Ordenar cópias

1. Impressão de vários arquivos/conjuntos da guia Lista -> Lista de impressão.

6. Pressione o botão Copiar  (botão Imprimir  ao imprimir de arquivo) para obter a saída de cópias posicionadas.

Ao imprimir vários conjuntos, o posicionamento é executado em cada conjunto, mas não entre eles. Cada novo conjunto será iniciado em uma nova tira e, em seguida, posicionada individualmente.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [o problema é...](#) → espaço em branco com agrupamento

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O problema é espaço em branco com o agrupamento

Se houver muito espaço em branco com o agrupamento...

Se houver espaço para outra imagem em sua mídia ao utilizar o agrupamento, certifique-se de que a largura da mídia da impressora foi configurada no software da copiadora. Veja:

...[Como faço para configurar a largura da mídia da impressora?](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → definir o número de cópias

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Como faço para definir o número de cópias?

Para definir o número de cópias...

Trabalhos de cópia em formato largo podem ser demoradas. Esta opção permite deixar o sistema funcionando à noite ou libera você para cuidar de outras tarefas.

1. Pressione a opção Cópias se desejar fazer mais de uma cópia do original carregado.
2. Digite o número de cópias no campo de edição.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → definir um modelo de original

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

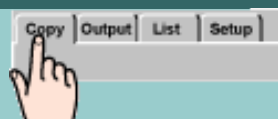
→ [hp designjet online](#)



Como faço para definir um modelo de original?


Para definir um modelo de original...

1. Pressione a guia Cópia.



2. Defina o modo de cópia como Colorido ou P&B.

3. Pressione o botão Tipo de original para abrir o menu Tipo de original (modelo).

4. Use o botão Ferramentas  para abrir a caixa de diálogo Configuração de tipo de original.



Se uma prévia da cópia estiver carregada no momento, a caixa de diálogo Configuração de tipo de original iniciará com a Visualização do filtro de imagem e a tela dividida para uma avaliação on-line dos efeitos da alteração.

5. Após escolher a configuração e assegurar que ela funciona bem com o original atual, pressione o botão Novo.

Para obter informações sobre configurações de modelos, consulte:

...[Fale sobre configurações de modelos de originais](#)



O painel superior da prévia ilustra alterações da imagem após a modificação das configurações do modelo.

6. Digite o nome do novo modelo. Selecione um nome que represente o tipo de trabalho de cópia realizado como "Fotos na neve".

7. Pressione o botão Salvar para criar o novo tipo de modelo de original.

O novo tipo de modelo de original será adicionado à lista de originais já disponíveis. É possível iniciar com um dos tipos de originais predefinidos que seja mais parecido com o original, salvá-lo com um novo nome e depois alterá-lo de acordo com necessidades específicas. Use a prévia para testar as configurações.

Se você alterou as configurações do tipo de modelo de original atual, pressionar o botão OK aceitará os valores, mas estes só serão utilizados no trabalho de cópia atual. Na próxima vez em que for acessado, o modelo recuperará as configurações anteriores.

8. Quando concluir, pressione o botão Salvar.

9. Pressione OK para confirmar.

Consulte também:

[...Para selecionar um tipo de modelo de original...](#)

[...Informações sobre modelos de originais](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → selecionar um modelo de original

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como faço para selecionar um modelo de original?



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

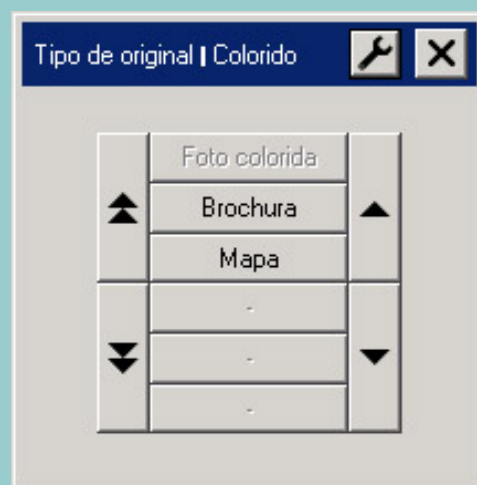


Consulte também:

...[Informações sobre modelos de originais](#)

Para selecionar um tipo de modelo de original...

1. Pressione o botão Tipo de original na guia Cópia.
2. Na lista, selecione o tipo de modelo de original que descreve melhor a entrada atual.



Consulte também:

...[Para definir um modelo de original...](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Como faço para definir a qualidade de saída?

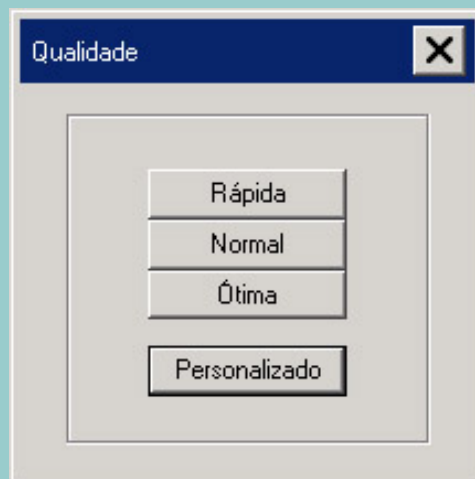
Para definir a qualidade de saída para a copiadora e impressora...

1. Pressione a guia Saída.



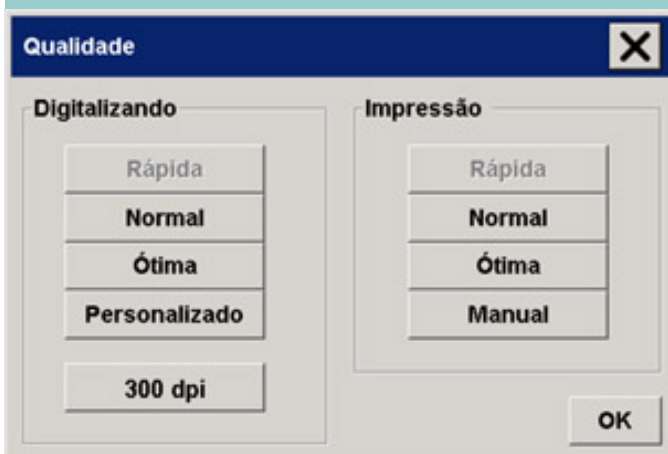
2. Pressione o botão Qualidade.

3. Selecione uma qualidade de saída ou o botão Personalizar para definir uma nova.



4. Para o escaneamento, selecione uma qualidade de saída ou pressione o botão Personalizar para definir uma dpi para a saída da copiadora ou, se estiver ativo, pressione o botão dpi para alterar a configuração de dpi.

5. Para imprimir, selecione uma qualidade de saída ou pressione Manual para deixar a impressora controlar a qualidade de saída.



6. Digite um valor e pressione a tecla Enter

7. Pressione OK para encerrar.



Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → timer de liga/desliga do sistema da copiadora

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como configurar o timer de liga/desliga do sistema da copiadora?



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

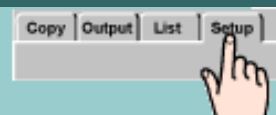


Se um escaneamento estiver sendo feito quando o momento de desligamento chegar, o desligamento é atrasado em 15 minutos.

Se a copiadora foi iniciada manualmente, serão necessárias 3 horas antes de entrar no modo de espera.

Para configurar o timer de liga/desliga da copiadora...

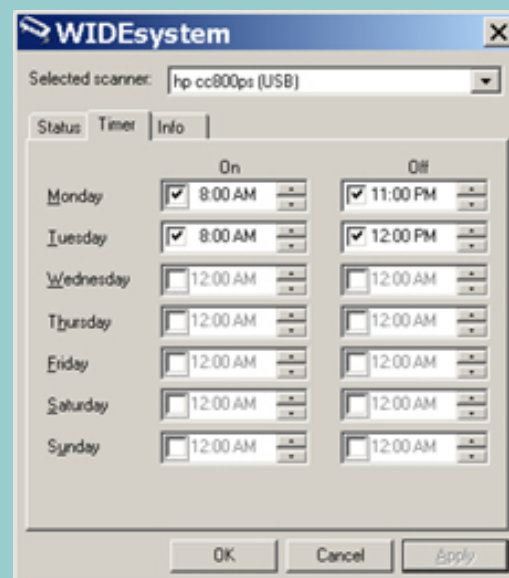
1. Pressione a guia de configuração.



2. Pressione o botão Sair para sair do software do sistema da copiadora.

3. Na Área de trabalho ativa, selecione o botão WIDEsysteem.

4. Selecione a guia Timer.



5. Para ativar o ligamento automático, na coluna On selecione a caixa de verificação para o dia.

6. Para modificar o tempo, selecione os dígitos das horas e pressione os botões para cima e para baixo. Em seguida, selecione os dígitos dos minutos e repita o processo.

7. Selecione AM ou PM e, em seguida, pressione os botões para cima e para baixo.

8. Para ativar o desligamento automático, na coluna Off selecione a caixa de verificação para o dia e, em seguida, defina o horário de desligamento como descrito nos passos 6 e 7 acima.

9. Pressione o botão Aplicar para confirmar as alterações e continuar ou pressione o botão OK para confirmar as alterações e sair do WIDEsysteem.

Veja:

...[Informações sobre o WIDEsystem](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → manter a lista de impressão

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

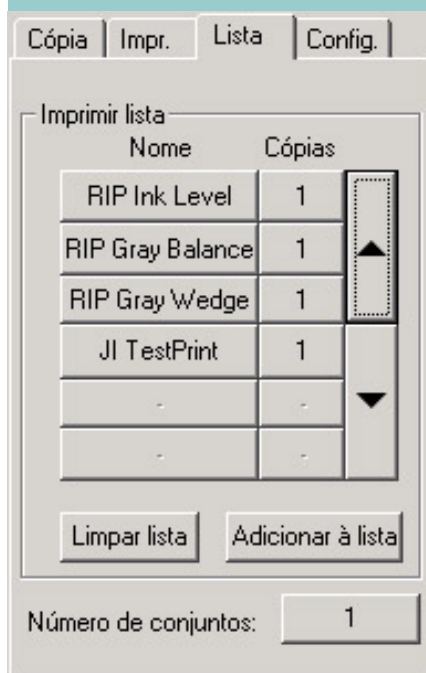
→ [hp designjet online](#)



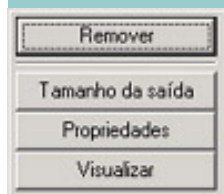
Como faço para manter a lista de impressão?

Para manter a lista de impressão...

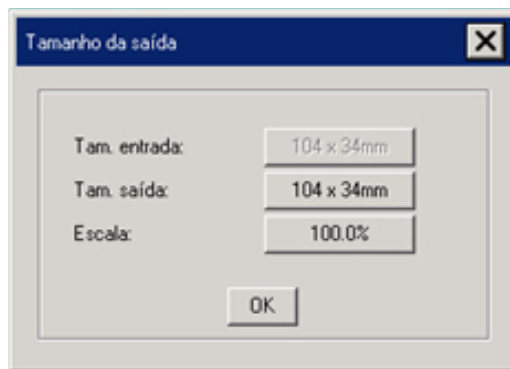
Na caixa de diálogo Lista, escolha a configuração a ser aplicada aos arquivos da lista e a todo o trabalho de impressão antes de enviar o trabalho à impressão.



1. Para definir o número de cópias de um arquivo individual, pressione o botão Cópias à direita do nome do arquivo.
2. Defina o número de vezes que deseja imprimir a lista inteira, usando o botão Número de conjuntos.
3. Selecione (pressione) um nome de arquivo na lista para alterar a configuração do arquivo. Aparece o seguinte menu de contexto.




1. Remover - remove o arquivo selecionado da lista (não do disco).



1. Tamanho da saída - selecionar essa opção leva a uma caixa de diálogo semelhante ao grupo Tamanho da entrada, Tamanho da saída e botão Escalonamento, encontrado na guia Copiar. O tamanho de entrada do arquivo é recuperado das informações existentes no arquivo e existe a opção de alterar o tamanho original da cópia de saída. Use Tamanho da saída ou Escalonamento para redimensionar a cópia.

1. Propriedades - exibe as propriedades do arquivo: caminho completo, com nome, tamanho, tipo e data da criação. Para alterar a ordem do arquivo na lista de impressão, pressione os botões Mover para cima e Mover para baixo. Marque a opção Excluir após imprimir, para que o software da copiadora exclua o arquivo do disco automaticamente.

1. Exibir - envia uma prévia do arquivo à janela Prévia. Para abortar a prévia com a operação em andamento, pressione o botão Parar 



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → configurar a impressora no software do sistema da copiadora

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

Como faço para configurar a impressora no software do sistema da copiadora?



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)




Normalmente, não será necessário utilizar este procedimento. A configuração da impressora deve ser automática ao instalar o sistema. Faça este procedimento apenas se a impressora estiver disponível na guia Saída.

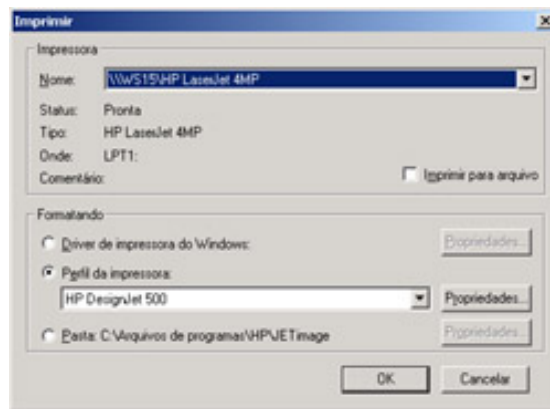
Para configurar a impressora...

1. Selecione a guia Saída.

2. Selecione o botão Imprimir.

3. Selecione o botão Configuração de impressora (ou o botão Ferramenta ) e, em seguida, o botão Configuração de impressora se a guia Configuração -> Opções->Listas rápidas estiver selecionado).

4. Marque o botão Perfil da impressora na parte de formatação da janela.



5. Selecione OK para terminar.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → imprimir a partir de arquivos

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Como faço para imprimir a partir de arquivos?

A impressão dos arquivos é configurada e controlada por meio de uma prática lista.

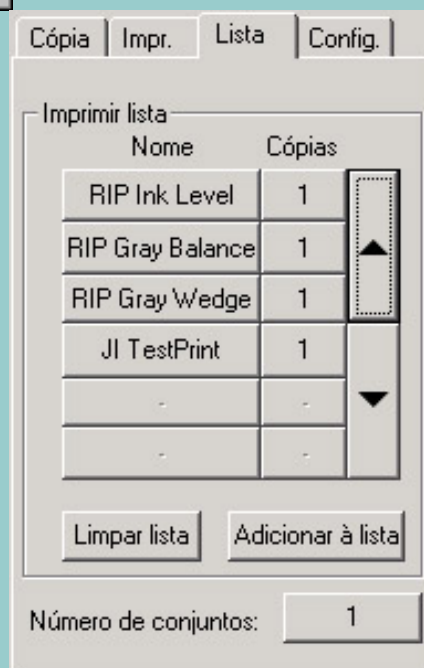
Para imprimir a partir de arquivos

1. Pressione a guia Lista.








Sempre ao entrar na caixa de diálogo Lista, o botão Copiar  se transforma em botão Imprimir .



O grupo Print list (Lista de impressão) exibe os arquivos atualmente selecionados para impressão. Se a lista estiver vazia ou for preciso modificá-la, será necessário selecionar arquivos e criar nova lista. Veja:



[Como faço para configurar uma lista de impressão?](#)

2. Verifique ou altere as configurações atuais da guia Output (Saída). As configurações atuais da guia Output, tais como margens, layout, perfil da impressora e da mídia, serão aplicadas no trabalho de impressão inteiro.
3. Pressione o botão Imprimir . Se uma nova conta foi criada, sempre que pressionar o botão Imprimir de arquivo , o botão Copiar, , o botão Digitalizar para arquivo  ou o botão Agrupar cópias  a lista da caixa de diálogo Conta será aberta para você selecionar uma conta. Veja

[...Informações sobre contagem](#)

A função Imprimir do arquivo do software da copiadora  se destina especificamente à impressão de arquivos criados com o recurso Digitalizar para arquivo do software da copiadora  e não é recomendado para saída de arquivos de outras fontes.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → dimensionar cópias

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



Como faço para escalonar cópias?

Ao selecionar Automático para o tamanho da entrada e um tamanho de saída específico, o valor do escalonamento é definido como Automático pelo software da copiadora até a primeira prévia e, em seguida, o percentual do valor de escalonamento calculado é exibido.

Para escalonar cópias...

1. Após configurar a entrada, na guia Copiar, pressione o botão Escala.
2. Pressione o botão Escala, para exibir a lista de fatores de escalonamento padrão ou personalizados, predefinidos no sistema.
3. Selecione o valor de escalonamento adequado à cópia desejada. O fator de escalonamento de 100% cria a cópia na proporção de 1:1. Abaixo de 100%, reduz-se a imagem na cópia e, acima de 100%, explode-se a imagem.
4. Pressione OK para retornar à guia Cópia.

DICA: Crie rapidamente uma versão em miniatura da cópia grande, configurando o fator de escalonamento como 25%.

É possível definir o sistema para ignorar as caixas de diálogo Entrada, Saída e Configuração do escalonamento e passar direto às listas de valores predefinidos. Selecione a guia Configurar->Opções->Listas de seleção rápida, para acessar rapidamente valores predefinidos.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

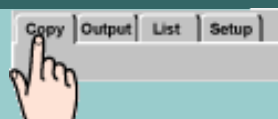
→ [hp designjet online](#)




Como faço para criar um tamanho de escala personalizado?

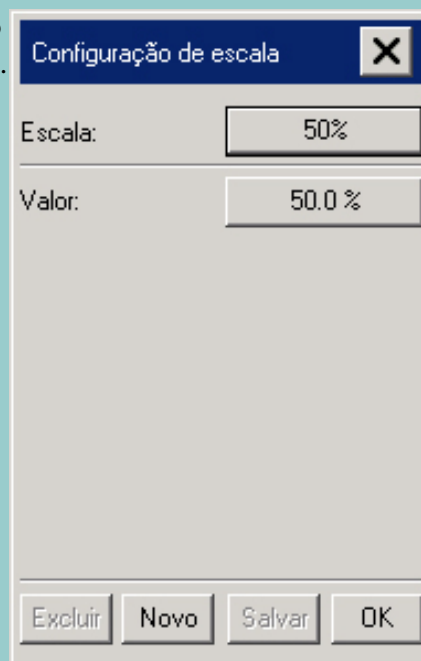
Para criar um tamanho de escala personalizado...

1. Pressione a guia Copiar.



2. Pressione a guia Escala (ou o botão Ferramenta  se a guia Configuração->Opções->Listas rápidas estiver selecionada).

3. Na caixa de diálogo Configuração de escala, pressione o botão Novo.



4. Configure um nome para a nova escala.

5. Pressione o botão Valor e defina um valor para a escala.

6. Pressione o botão Salvar e, em seguida, OK para confirmar.

A nova escala será adicionada às escalas padrões na lista predefinida Escala.



Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → recuperar o sistema

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



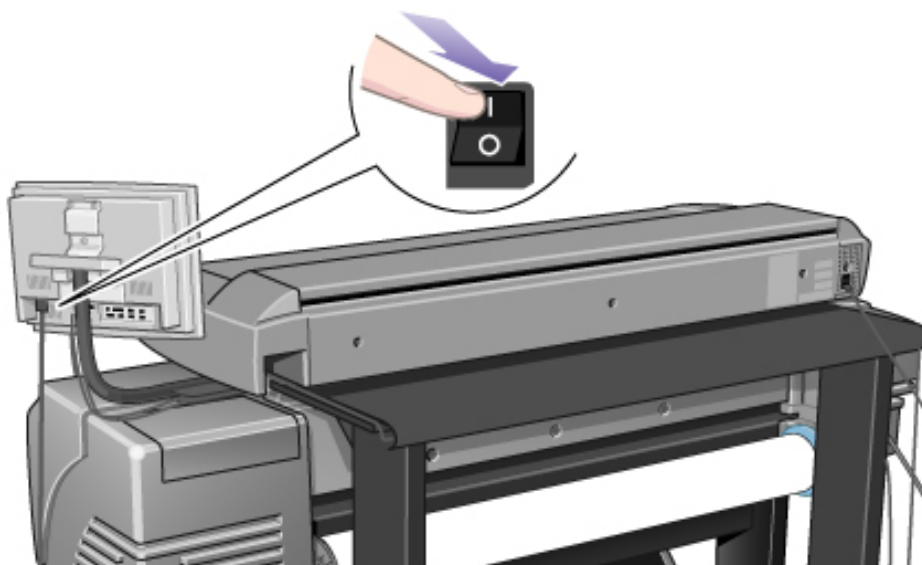
Como faço para recuperar o sistema?

Você precisa do CD de recuperação do sistema que veio com o sistema da copiadora.

Este procedimento remove todo o conteúdo do sistema da copiadora.

Para recuperar o sistema da copiadora...

1. Com o sistema ligado (ON), insira o CD System Recovery na unidade de CD da tela sensível a toque.
2. Desligue (OFF) a tela sensível a toque e ligue-a (ON) novamente.



Depois que a recuperação começa, ela é automática. Um menu de opções aparece. Ignore-o.

4. Quando a recuperação estiver completa, remova o CD de Recuperação do Sistema.
5. Desligue (OFF) a tela sensível a toque e ligue-a (ON) novamente.
6. Executar manutenção do sistema. Veja:

...[Como faço para... procedimentos de manutenção](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [o problema é...](#) → LED de diagnóstico piscando

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

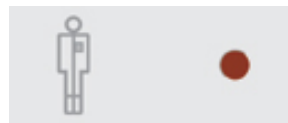
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O problema é o LED de diagnóstico piscando



Se o LED de diagnóstico estiver piscando...

Um erro foi detectado pelo diagnóstico embutido.

1. A área de varredura precisa ser limpa. Para instruções de limpeza, consulte:

...[Como faço para... procedimentos de manutenção](#)

2. Se o indicador de diagnóstico continuar piscando depois da manutenção, pode haver erros de posição da câmera. Veja:

...[Fale-me sobre o atendimento ao cliente da hp](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [o problema é...](#) → LED Aguardar piscando

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O problema é que o LED Aguardar piscando



Se o LED Aguardar estiver piscando...

Quando o indicador Aguardar está piscando (e o indicador Diagnóstico está apagado), é necessário, mas não é possível reajustar.

1. Remova todos os originais do scanner.
2. Retorne o rolo de pressão de originais à posição normal (nessa situação, poderá ser efetuada uma digitalização, mas a qualidade ficara comprometida).

Quando a configuração for possível novamente, o Indicador de espera pára de piscar, mas continua ligado até que a configuração automática esteja completa.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [o problema é...](#) → LEDs Aguardar e de diagnóstico estão piscando

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

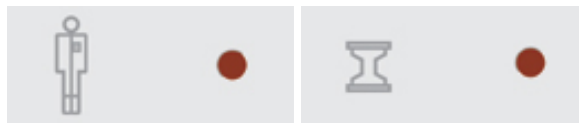
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O problema é que os LEDs Aguardar e de diagnóstico estão piscando



Se os LEDs Aguardar e de diagnóstico estiverem piscando...

Ao piscarem simultaneamente ambos os indicadores "Diagnóstico" e "Espera(Aquecimento)", isso significa que a área de escaneamento precisa ser limpa.

1. Para instruções de limpeza, consulte:

...[Como faço para... procedimentos de manutenção](#)

2. Reinicialize o scanner após a limpeza.

Se os indicadores Diagnóstico e Aguardar continuarem piscando depois da limpeza e da reinicialização, pode haver erros de posição da câmera. Veja:

...[Fale-me sobre o atendimento ao cliente da hp](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [o problema é...](#) → nenhum scanner foi encontrado

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)

O problema é que nenhum scanner foi encontrado



**copiadora hp
designjet cc800ps**

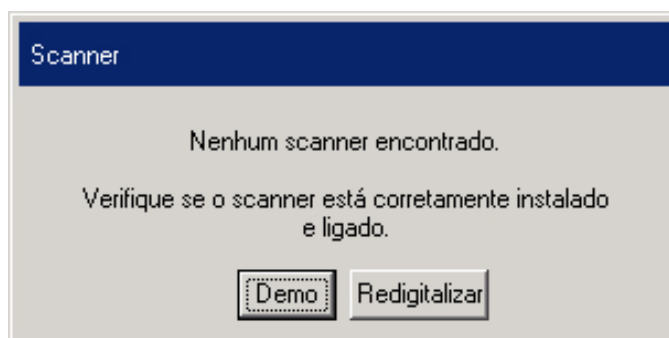
→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

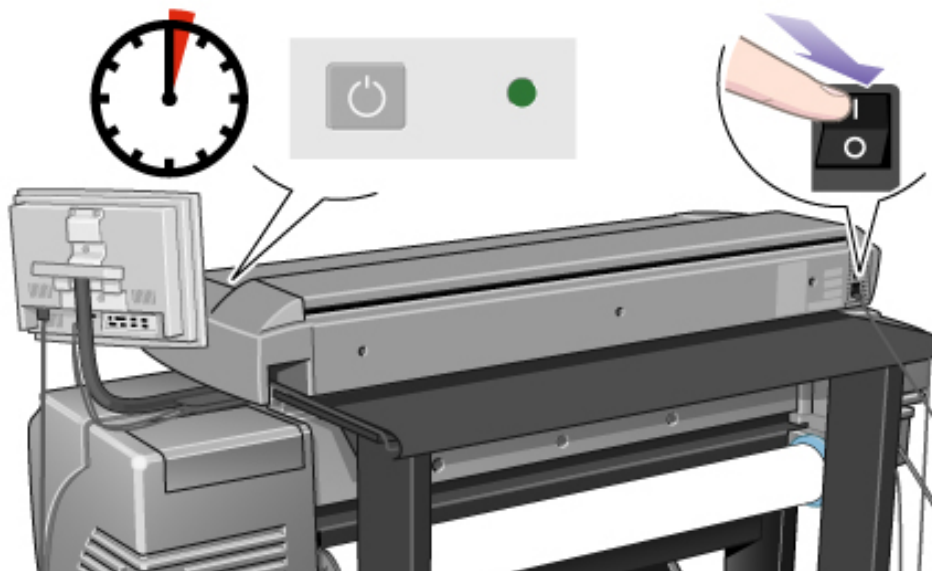
→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)

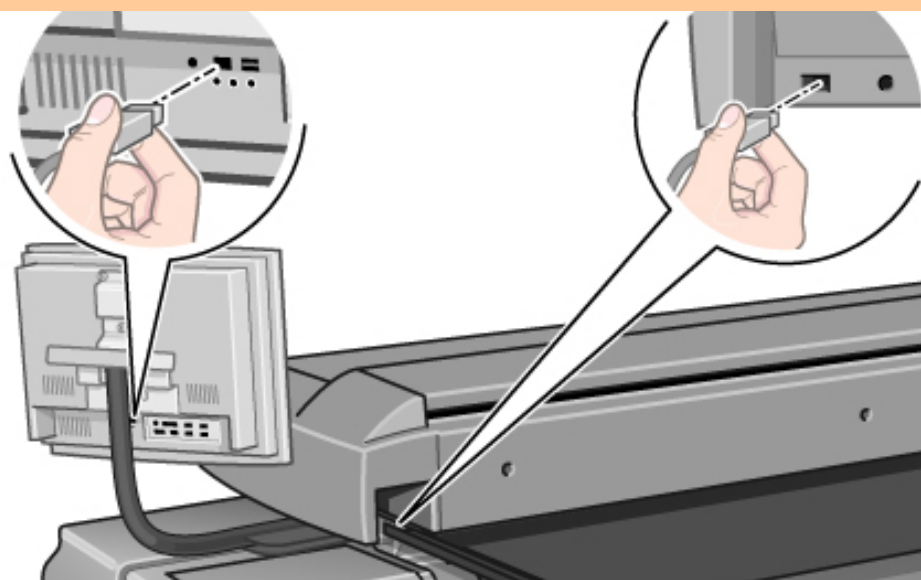


Se nenhum scanner foi encontrado...

1. Verifique se o scanner está ligado.



2. Verifique se está inserido corretamente o cabo USB entre o scanner e a tela de toque.



3. Pressione o botão Redigitalizar.



[? instruções de impressão](#)

[? informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O problema é uma mensagem de erro de impressão

Se vir uma mensagem de erro de impressão...

A impressora não pode ser detectada.

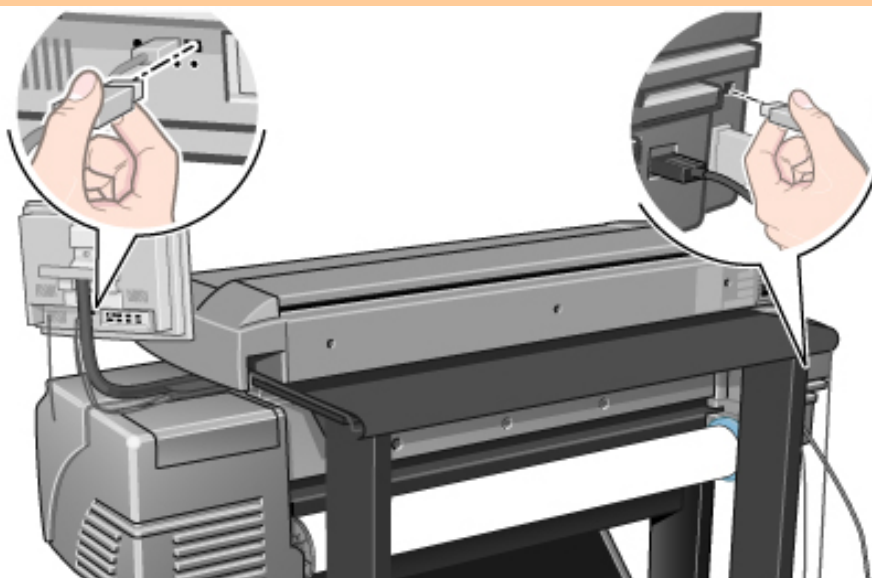
1. Selecione a guia de saída e verifique se a impressora é exibida próxima ao botão de impressora.

Se não, veja:



....[Como faço para configurar a impressora no software do sistema da copiadora?](#)

2. Verifique se a impressora está ligada.
3. Verifique se as conexões USB da impressora para a tela de toque estão bem inseridas.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [o problema é...](#) → erro do sistema

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O problema é uma falha no sistema

Se seu sistema não funciona...

Quando você liga sua tela de toque e o sistema de sua copiadora não iniciar, você precisa recuperar o sistema usando o CD de Recuperação do Sistema que acompanha sua copiadora. Veja:

...[Como faço para recuperar o sistema?](#)



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [o problema é...](#) → idioma de interface errado

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)

→ [o problema é...](#)

→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)



O problema é o idioma da interface

Se a interface do usuário não estiver no idioma correto...

Quando você instalou o sistema da copiadora, o idioma errado foi instalado no passo final.

Você precisa alterar o idioma da interface. Veja:

...[Como faço para alterar o idioma da interface do sistema da copiadora?](#)



[? instruções de impressão](#)

[? informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → digitalizar para um arquivo

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

→ [hp designjet online](#)




Como faço para digitalizar para um arquivo?

Para digitalizar para um arquivo...

1. Defina a configuração da cópia - [Tipo de original](#), [tamanho de entrada](#), [tamanho da saída](#) etc. com ou sem prévia como cópia normal.

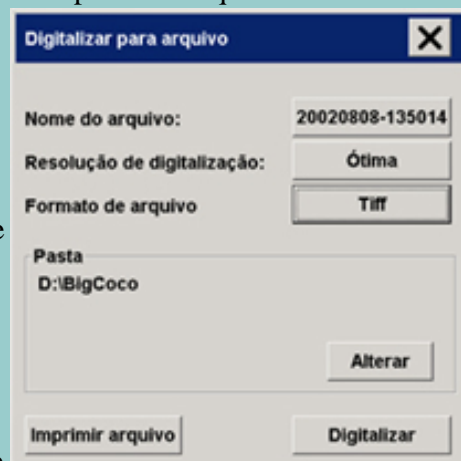
Configurações de saída, como Margens, Layout, Perfil de mídia etc. podem ser determinadas posteriormente, ao imprimir a partir do arquivo.

2. Pressione o botão Digitalizar para arquivo  para abrir a caixa de diálogo correspondente.

O nome padrão é composto pela data e a hora atuais.

Para alterar:





1. o nome padrão, pressione o botão Nome de arquivo e digite o novo nome.
1. para usar outro grupo de pastas, pressione o botão Alterar.



A caixa de diálogo Alterar pasta permite:

1. usar as setas para selecionar a pasta no disco.
1. use o botão da pasta (marcado como "..") para subir um nível de diretório.
1. crie uma nova pasta no diretório atual com o botão Nova pasta.
1. pressione o nome de uma pasta para passar a pesquisa ao nível do diretório da pasta.
4. Na caixa de diálogo Alterar pasta, clique OK após selecionar a pasta de

destino do arquivo.

5. Pressione o botão Digitalizar  Se uma nova conta foi criada, sempre que pressionar o botão Copiar,  o botão Digitalizar para arquivo  ou botão Agrupar cópias  a lista da caixa de diálogo Conta será aberta para você selecionar uma conta. Veja

...[Informações sobre contagem](#)

Cada arquivo será salvo com as configurações da guia Copy aplicáveis quando você pressionou o botão Digitalizar para arquivo.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

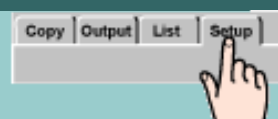
→ [hp designjet online](#)



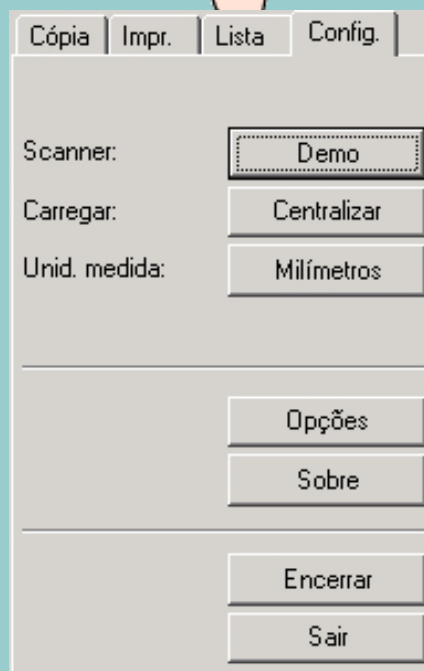
Como faço para calibrar a tela de toque


Para calibrar a tela de toque...

1. Selecione a guia Configuração.



2. Selecione o botão Sair para acessar a Área de trabalho ativa do sistema da copiadora.



3. Selecione o botão Calibrar tela sensível a toque  **Calibrar tela** e siga as instruções na tela.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company

Você está aqui: [bem-vindo](#) → [como faço para...?](#) → desligar o sistema

[home hp](#)

[produtos & serviços](#)

[suporte](#)

[como comprar](#)



**copiadora hp
designjet cc800ps**

→ [como faço para...?](#)
→ [o problema é...](#)
→ [informações sobre...](#)

→ [índice alfabético](#)

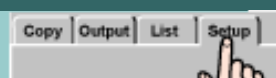
→ [hp designjet online](#)



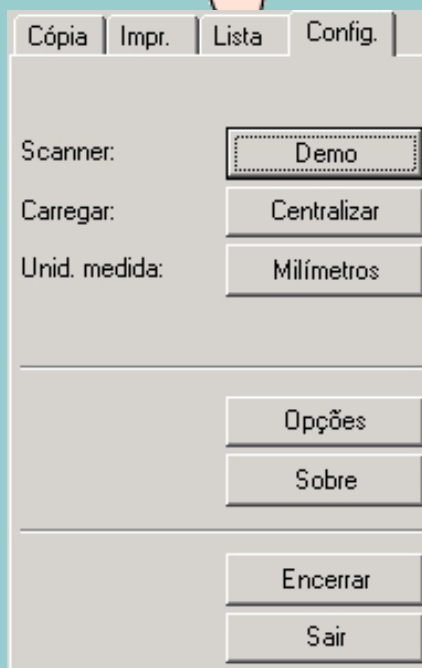
Como faço para desligar o sistema?

Para desligar o sistema...

1. Selecione a guia Configuração.



2. Selecione o botão Encerrar.



3. Quando a mensagem de pronto para desligar aparecer na tela sensível a toque, desligue-a.

4. Desligue a copiadora.



[instruções de impressão](#)

[informação legal](#)

© 1994-2002 Hewlett-Packard Company