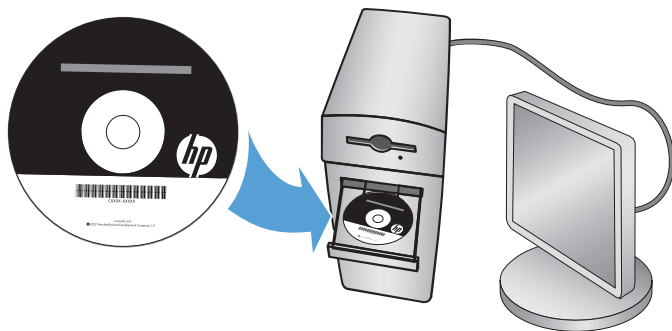




COLOR LASERJET ENTERPRISE CP4020/CP4520 SERIES PRINTER/ 系列打印机



- EN Installation Guide . . . 3
- ZHCN 安装指南 . . . 9
- ID Panduan Instalasi . . . 15
- JA 装着ガイド . . . 21
- KO 설치 설명서 . . . 29
- TH คู่มือการติดตั้ง . . . 35
- ZHTW 安装指南 . . . 41

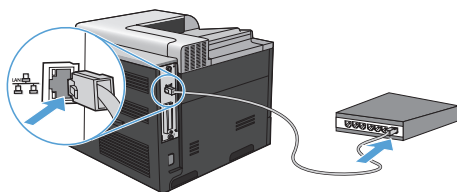
Software installation




Network installation

Use a network connection to connect multiple computers to the product.

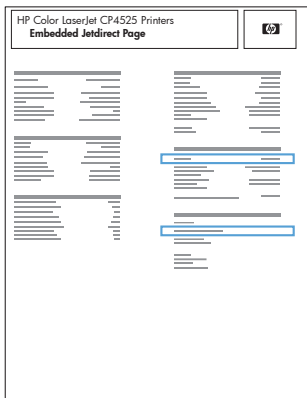
Configure the IP address

1. Connect the network cable to the product and the network port.



2. Wait for 60 seconds before continuing. During this time, the network recognizes the product and assigns an IP address or hostname for the product.
3. At the product control panel, press the **Home** button .
4. Press the down arrow  to highlight the **INFORMATION** menu, and then press the **OK** button.
5. Press the down arrow  to highlight the **PRINT CONFIGURATION** menu, and then press the **OK** button.

6. Find the IP address on the Embedded Jetdirect page.




7. **IPv4:** If the IP address is 0.0.0.0, or 192.0.0.192, or 169.254.x.x, you must manually configure the IP address. See the instructions that follow. Otherwise, the network configuration was successful.


IPv6: If the IP address begins with "fe80:", the product should be able to print. If not, you must manually configure the IP address. See the instructions that follow.

Manual IP address configuration

If your network supports it, use Internet Protocol version 6 (IPv6) for the most secure network printing. For networks that do not support IPv6, use IPv4. Ask your network administrator for the IP address that you should use.

 **NOTE:** In general, use IPv6 for Windows Vista, Macintosh, Unix, and Linux operating systems. Use IPv4 for other Windows operating systems and for home networks.

Manually configure IPv6 TCP/IP parameters from the control panel

1. Press the **Home** button .
2. Open each of the following menus. Press the down arrow ▼ to highlight it and then press the **OK** button to select it.
 - a. **CONFIGURE DEVICE**
 - b. **I/O**
 - c. **EMBEDDED JETDIRECT MENU**
 - d. **TCP/IP**
 - e. **IPv6 SETTINGS**
 - f. **ADDRESS**
 - g. **MANUAL SETTINGS**
 - h. **ENABLE**

- i. **ON**
 - j. **ADDRESS**
3. Press the up arrow ▲ or the down arrow ▼ to select the first character of the address. Press the **OK** button.

Repeat this process for each character in the address.



NOTE: You must press the **OK** button after entering each character.

4. Press the up arrow ▲ or the down arrow ▼ to select the stop character ⊗. Press the **OK** button.
5. Press the **Home** button 🏠 to return to the **Ready** state.

Manually configure IPv4 TCP/IP parameters from the control panel

1. Press the **Home** button 🏠.
2. Open each of the following menus. Press the down arrow ▼ to highlight it and then press the **OK** button to select it.
 - a. **CONFIGURE DEVICE**
 - b. **I/O**
 - c. **EMBEDDED JETDIRECT MENU**
 - d. **TCP/IP**
 - e. **IPV4 SETTINGS**
 - f. **CONFIG METHOD**
 - g. **MANUAL**
 - h. **MANUAL SETTINGS**
 - i. **<IP ADDRESS>, SUBNET MASK, or DEFAULT GATEWAY**
3. Press the up arrow ▲ or the down arrow ▼ to increase or decrease the number for the first byte of the IP address, subnet mask, or default gateway.
4. Press the **OK** button to move to the next set of numbers, or press the back arrow ↵ to move to the previous set of numbers.
5. Repeat steps 3 and 4 until the IP address, subnet mask, or default gateway is complete, and then press the **OK** button to save the setting.
6. Press the **Home** button 🏠 to return to the **Ready** state.

Install the software


Windows

1. Quit all open programs on each computer that will share the product.
2. Install the software from the CD.
3. Follow the onscreen instructions.
4. Print a page from any program to make sure that the software is correctly installed.



NOTE: If the installation failed, reinstall the software.

Mac

1. Quit all open programs on each computer that will share the product.
2. Install the software from the CD.
3. Click the product icon, and follow the onscreen instructions.
4. At the computer, open the Apple menu , click the **System Preferences** menu, and then click the **Print & Fax** icon.
5. Click the plus symbol (+).

By default, Mac OS X uses the Bonjour method to find the driver and add the product to the printer pop-up menu. This method is best in most situations. If Mac OS X cannot find the HP printer driver, an error message displays. Reinstall the software.

If you are connecting the product to a large network, you might need to use IP printing to connect rather than Bonjour. Follow these steps:

- a. Click the **IP Printer** button.
 - b. From the **Protocol** drop-down list, select the **HP Jetdirect-Socket** option. Enter the IP address or host name for the product. From the **Print Using** drop-down list, select the product model if one is not already selected.
6. Print a page from any program to make sure that the software is correctly installed.



NOTE: If the installation failed, reinstall the software.

USB software installation

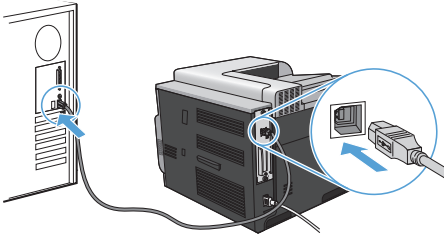
Use a USB cable to connect a single computer directly to the product.

This product supports a USB 2.0 connection. You must use an A-to-B type USB cable that is no longer than 2 m (6.5 ft).

CAUTION: Do not connect the USB cable until the installation software prompts you to connect it.

Windows

1. Quit all open programs on the computer.
2. Install the software from the CD, and follow the onscreen instructions.
3. When the software prompts you, connect the USB cable to the product and the computer.

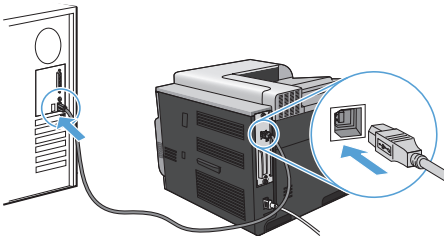


4. Print a page from any program to make sure that the software is correctly installed.

NOTE: If the installation failed, reinstall the software.

Mac

1. Install the software from the CD.
2. Click the product icon, and follow the onscreen instructions.
3. When the software prompts you, connect the USB cable to the product and the computer.



4. Print a page from any program to make sure that the software is correctly installed.

NOTE: If the installation failed, reinstall the software.

Printer-driver options for Windows

Printer drivers provide access to the product features and allow the computer to communicate with the product (using a printer language). The following printer drivers are available at www.hp.com/go/cljcp4025_software or www.hp.com/go/cljcp4525_software.

HP PCL 6 driver

- Provided as the default driver. This driver is automatically installed unless you select a different one.
- Recommended for all Windows environments
- Provides the overall best speed, print quality, and product-feature support for most users
- Developed to align with the Windows Graphic Device Interface (GDI) for the best speed in Windows environments
- Might not be fully compatible with third-party and custom software programs that are based on PCL 5

HP UPD PS driver

- Recommended for printing with Adobe® software programs or with other highly graphics-intensive software programs
- Provides support for printing from postscript emulation needs, or for postscript flash font support

HP UPD PCL 5

- Recommended for general office printing in Windows environments
 - Compatible with previous PCL versions and older HP LaserJet products
 - The best choice for printing from third-party or custom software programs
 - The best choice when operating with mixed environments, which require the product to be set to PCL 5 (UNIX, Linux, mainframe)
 - Designed for use in corporate Windows environments to provide a single driver for use with multiple printer models
 - Preferred when printing to multiple printer models from a mobile Windows computer
-

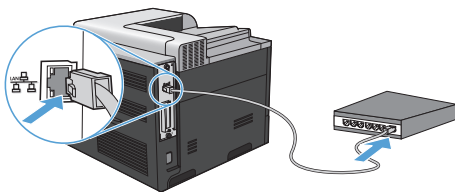
软件安装

网络安装

通过网络连接将多台计算机连接至本产品。

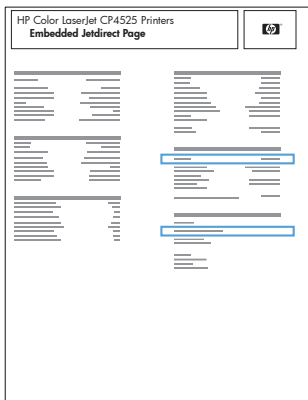
配置 IP 地址

1. 将网线连接至本产品和网络端口。



2. 等待 60 秒，然后继续。在此期间，网络将识别本产品并为其指定一个 IP 地址或主机名。
3. 在产品控制面板上，按下**主页**按钮 .
4. 按下向下箭头 ▼ 以突出显示**信息**菜单，然后按下 **OK** 按钮。
5. 按下向下箭头 ▼ 以突出显示**打印配置**菜单，然后按下 **OK** 按钮。

6. 找到嵌入式 Jetdirect 页上的 IP 地址。




7. **IPv4:** 如果 IP 地址是 0.0.0.0、192.0.0.192 或 169.254.x.x, 则您必须手动配置 IP 地址。参阅随后的说明。否则表示网络配置成功。
IPv6: 如果 IP 地址以“fe80:”开头, 表示本产品可以执行打印。否则, 您必须手动配置 IP 地址。参阅随后的说明。

手动 IP 地址配置

如果您的网络支持, 请使用 Internet 协议版本 6 (IPv6), 以获得最安全的网络打印。对于不支持 IPv6 的网络, 请使用 IPv4。有关您应使用的 IP 地址, 请咨询网络管理员。

注: 一般来说, 对于 Windows Vista、Macintosh、Unix 和 Linux 操作系统, 请使用 IPv6。对于其它 Windows 操作系统和家庭网络, 请使用 IPv4。

从控制面板手动配置 IPv6 TCP/IP 参数



1. 按下主页按钮 .
2. 打开以下各个菜单。按下向下箭头 ▼ 使其突出显示, 然后按下 **OK** 按钮将其选定。
 - a. 配置设备
 - b. I/O
 - c. 嵌入式 JETDIRECT 菜单
 - d. TCP/IP
 - e. IPV6 设置
 - f. 地址
 - g. 手动设置
 - h. 启用
 - i. 开
 - j. 地址

- 按下向上箭头 ▲ 或向下箭头 ▼ 以选择地址的第一个字符。按下 OK 按钮。
针对地址中的每个字符重复这一过程。

 **注：** 输入每个字符后，必须按下 OK 按钮。

- 按下向上箭头 ▲ 或向下箭头 ▼ 以选择终止符 ⊗。按下 OK 按钮。
- 按下主页按钮  返回就绪状态。

从控制面板手动配置 IPv4 TCP/IP 参数

- 按下主页按钮 。
- 打开以下各个菜单。按下向下箭头 ▼ 使其突出显示，然后按下 OK 按钮将其选定。
 - 配置设备
 - I/O
 - 嵌入式 JETDIRECT 菜单
 - TCP/IP
 - IPV4 设置
 - 配置方法
 - 手动
 - 手动设置
 - <IP 地址>、子网掩码或默认网关
- 按下向上箭头 ▲ 或向下箭头 ▼ 以增加或减小 IP 地址、子网掩码或默认网关第一个字节的数字。
- 按下 OK 按钮以移至下一组数字，或者按下后退箭头 ⇐ 以移至上一组数字。
- 重复步骤 3 和 4 直到输入正确的 IP 地址、子网掩码或默认网关，然后按下 OK 按钮保存设置。
- 按下主页按钮  返回就绪状态。


安装软件

Windows

- 退出将共享产品的所有计算机上的所有已打开程序。
- 从 CD 安装软件。
- 按屏幕上的说明操作。
- 从任一程序打印一个页面，确保软件安装正确。

 **注：** 如果安装失败，请重新安装软件。

Mac

1. 退出将共享产品的所有计算机上的所有已打开程序。
2. 从 CD 安装软件。
3. 单击产品图标，然后按照屏幕上的说明进行操作。
4. 在计算机中打开 Apple 菜单 ，单击**系统预置**菜单，然后单击**打印与传真**图标。
5. 单击加号 (+)。

默认情况下，Mac OS X 使用 Bonjour 方法查找驱动程序，然后将本产品添加到打印机弹出式菜单中。这种方法适合大多数情况。如果 Mac OS X 找不到 HP 打印机驱动程序，屏幕上将显示一则错误消息。重新安装软件。

如果要将本产品连接至大型网络，可能需要使用 IP 打印而不是 Bonjour 进行连接。按以下步骤操作：

- a. 单击 **IP 打印机**按钮。
 - b. 在**协议**下拉列表中，选择 **HP Jetdirect-套接字**选项。输入本产品的 IP 地址或主机名。如果尚未选择产品型号，请从**打印使用**下拉列表中进行选择。
6. 从任一程序打印一个页面，确保软件安装正确。

 **注：** 如果安装失败，请重新安装软件。

USB 软件安装

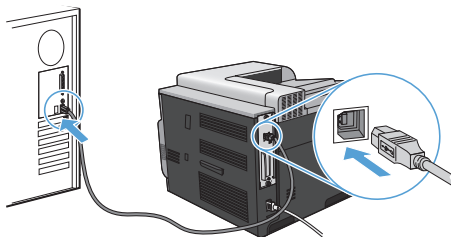
使用 USB 电缆将单台计算机直接连接至产品。

本产品支持 USB 2.0 连接。必须使用长度不超过 2 米的 A 接 B 型 USB 电缆。

△ **注意：** 在安装软件期间提示您连接 USB 电缆之前，请勿连接 USB 电缆。

Windows

1. 退出计算机上所有已打开的程序。
2. 从 CD 安装软件，然后按照屏幕上的说明操作。
3. 在软件提示时，用 USB 电缆连接本产品和计算机。

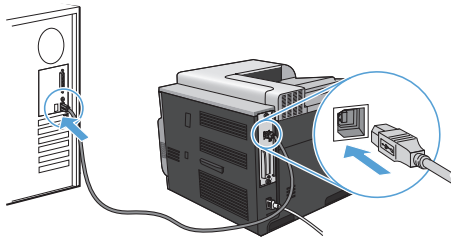


4. 从任一程序打印一个页面，确保软件安装正确。

📖 **注：** 如果安装失败，请重新安装软件。

Mac

1. 从 CD 安装软件。
2. 单击产品图标，然后按照屏幕上的说明进行操作。
3. 在软件提示时，用 USB 电缆连接本产品和计算机。



4. 从任一程序打印一个页面，确保软件安装正确。

📖 **注：** 如果安装失败，请重新安装软件。

Windows 打印机驱动程序选项

利用打印机驱动程序，您可以访问产品功能并实现计算机与产品之间的通信（使用打印机语言）。可从 www.hp.com/go/cljcp4025_software 或 www.hp.com/go/cljcp4525_software 找到以下打印机驱动程序。

HP PCL 6 驱动程序

- 作为默认驱动程序提供。此驱动程序将自动安装，除非您选择另一个驱动程序。
- 建议用于所有 Windows 环境
- 为大多数用户提供最佳的整体速度、打印质量和产品功能支持
- 开发与 Windows 图形设备接口 (GDI) 一起使用，以在 Windows 环境下获得最佳速度
- 可能与基于 PCL 5 的第三方和自定义软件程序不完全兼容

HP UPD PS 驱动程序

- 建议用于通过 Adobe® 软件程序或其它图形密集程度高的软件程序执行的打印
- 为从 postscript 仿真打印提供所需的支持，或者为获得 postscript flash 字体支持提供支持

HP UPD PCL 5

- 建议用于 Windows 环境下的一般办公打印
 - 与以前的 PCL 版本和较旧的 HP LaserJet 产品兼容
 - 是从第三方或自定义软件程序打印的最佳选择
 - 是在混合环境下操作、需要将产品设为 PCL 5（UNIX，Linux，大型机）时的最佳选择
 - 设计在企业 Windows 环境中使用，以便提供一个可与多种打印机型号配合使用的驱动程序
 - 从移动 Windows 计算机打印到多种打印机型号时的首选
-

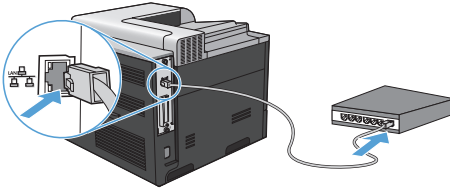
Instalasi Perangkat Lunak


Instalasi jaringan

Gunakan koneksi jaringan untuk menghubungkan beberapa komputer sekaligus ke produk.

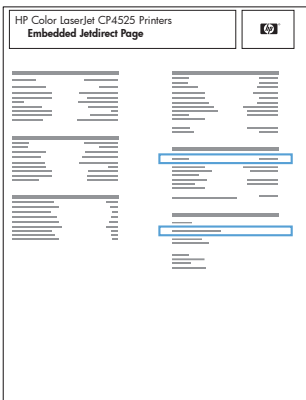
Mengkonfigurasi alamat IP

1. Hubungkan kabel jaringan ke produk dan port jaringan.



2. Tunggu 60 detik sebelum melanjutkan. Selama waktu ini, jaringan akan mengenali produk dan menetapkan alamat IP atau nama host untuk produk.
3. Pada panel kontrol produk, tekan tombol **Home**  .
4. Tekan panah ke bawah ▼ untuk menyrot menu **INFORMATION [INFORMASI]**, kemudian tekan tombol **OK**.
5. Tekan panah ke bawah ▼ untuk menyrot menu **PRINT CONFIGURATION [CETAK KONFIGURASI]**, kemudian tekan tombol **OK**.

6. Temukan alamat IP pada Embedded Jetdirect page [Halaman Jetdirect Tertanam].



7. **IPv4:** Jika alamat IP 0.0.0.0, atau 192.0.0.192, atau 169.254.x.x, Anda harus mengkonfigurasi alamat IP secara manual. Lihat petunjuk yang ada. Jika tidak, berarti konfigurasi jaringan berhasil.


IPv6: Jika alamat IP diawali dengan "fe80:", produk seharusnya dapat mencetak. Jika tidak, Anda harus mengkonfigurasi alamat IP secara manual. Lihat petunjuk yang ada.

Konfigurasi alamat IP manual

Jika jaringan Anda mendukungnya, gunakan Protokol Internet versi 6 (Internet Protocol version 6/IPv6) untuk pencetakan jaringan yang paling aman. Untuk jaringan yang tidak mendukung IPv6, gunakan IPv4. Tanyakan pada administrator jaringan Anda untuk alamat IP yang harus Anda gunakan.

 **CATATAN:** Secara umum, gunakan IPv6 untuk sistem operasi Windows Vista, Macintosh, Unix, dan Linux. Gunakan IPv4 untuk sistem operasi Windows lainnya dan untuk jaringan rumah.

Mengkonfigurasi parameter IPv6 TCP/IP secara manual dari panel kontrol

1. Tekan tombol [Home](#) .
2. Buka masing-masing menu berikut. Tekan panah ke bawah ▼ untuk menyorotnya kemudian tekan tombol [OK](#) untuk memilihnya.
 - a. **CONFIGURE DEVICE [KONFIGURASI PERANGKAT]**
 - b. **I/O**
 - c. **EMBEDDED JETDIRECT MENU [MENU JETDIRECT TERTANAM]**
 - d. **TCP/IP**
 - e. **IPV6 SETTINGS [PENGATURAN IPV6]**
 - f. **ADDRESS [ALAMAT]**
 - g. **MANUAL SETTINGS [PENGATURAN MANUAL]**
 - h. **ENABLE [AKTIFKAN]**

- i. **ON [HIDUP]**
 - j. **ADDRESS [ALAMAT]**
3. Tekan panah ke atas ▲ atau panah ke bawah ▼ untuk memilih karakter pertama dalam alamat. Tekan tombol **OK**.

Ulangi proses ini untuk setiap karakter dalam alamat.



CATATAN: Anda harus menekan tombol **OK** setelah memasukkan tiap karakter.

4. Tekan panah ke atas ▲ atau panah ke bawah ▼ untuk memilih karakter stop ⊗. Tekan tombol **OK**.
5. Tekan tombol **Home** 🏠 untuk kembali ke status **Ready [Siap]**.

Mengkonfigurasi parameter IPv4 TCP/IP secara manual dari panel kontrol

1. Tekan tombol **Home** 🏠.
2. Buka masing-masing menu berikut. Tekan panah ke bawah ▼ untuk menyoroanya kemudian tekan tombol **OK** untuk memilihnya.
 - a. **CONFIGURE DEVICE [KONFIGURASI PERANGKAT]**
 - b. **I/O**
 - c. **EMBEDDED JETDIRECT MENU [MENU JETDIRECT TERTANAM]**
 - d. **TCP/IP**
 - e. **IPV4 SETTINGS [PENGATURAN IPV4]**
 - f. **CONFIG METHOD [METODE KONFIG]**
 - g. **MANUAL**
 - h. **MANUAL SETTINGS [PENGATURAN MANUAL]**
 - i. **IP ADDRESS [ALAMAT IP], SUBNET MASK, atau DEFAULT GATEWAY [GATEWAY STANDAR]**
3. Tekan panah ke atas ▲ atau panah ke bawah ▼ untuk menambah atau mengurangi angka bagi bit pertama alamat IP, subnet mask, atau gateway standar.
4. Tekan tombol **OK** untuk berpindah ke rangkaian angka berikutnya, atau tekan panah ke belakang ⇐ untuk berpindah ke rangkaian angka sebelumnya.
5. Ulangi langkah 3 dan 4 hingga alamat IP, subnet mask, atau gateway standar telah lengkap, kemudian tekan tombol **OK** untuk menyimpan pengaturan.
6. Tekan tombol **Home** 🏠 untuk kembali ke status **Ready [Siap]**.

Menginstal perangkat lunak


Windows

1. Tutup semua program yang terbuka pada setiap komputer yang akan memakai bersama produk tersebut.
2. Instal perangkat lunak dari CD.
3. Ikuti petunjuk di layar.
4. Cetak halaman dari program apa saja untuk memastikan bahwa perangkat lunak telah diinstal dengan benar.



CATATAN: Jika instalasi gagal, instal ulang perangkat lunak.

Mac:

1. Tutup semua program yang terbuka pada setiap komputer yang akan memakai bersama produk tersebut.
2. Instal perangkat lunak dari CD.
3. Klik ikon produk dan ikuti petunjuk di layar.
4. Di komputer, buka menu Apple , klik menu **System Preferences [Preferensi Sistem]**, kemudian klik ikon **Print & Fax [Cetak & Faks]**.
5. Klik simbol tambah (+).

Secara standar, Mac OS X menggunakan metode Bonjour untuk mencari driver dan menambahkan produk ke menu pop-up printer. Ini metode terbaik dalam sebagian besar situasi. Jika Mac OS X tidak dapat menemukan driver printer HP, pesan kesalahan akan ditampilkan. Instal ulang perangkat lunak.

Jika Anda menghubungkan produk ke jaringan yang besar, Anda mungkin perlu menggunakan pencetakan IP daripada Bonjour. Ikuti langkah-langkah ini:

- a. Klik tombol **IP Printer**.
 - b. Dari daftar buka-bawah **Protocol [Protokol]**, pilih opsi **HP Jetdirect-Socket**. Masukkan alamat IP atau nama host untuk produk ini. Dari daftar buka-bawah **Print Using [Cetak Dengan]**, pilih model produk jika belum ada yang dipilih.
6. Cetak halaman dari program apa saja untuk memastikan bahwa perangkat lunak telah diinstal dengan benar.



CATATAN: Jika instalasi gagal, instal ulang perangkat lunak.

Instalasi perangkat lunak USB

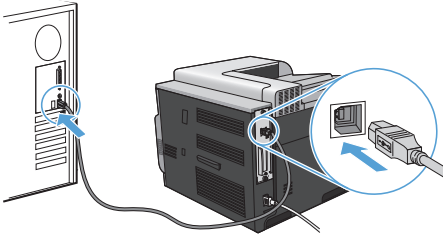
Gunakan kabel USB untuk menghubungkan satu komputer secara langsung ke produk.

Produk ini mendukung koneksi USB 2.0. Anda harus menggunakan kabel USB jenis A-ke-B yang panjangnya tidak lebih dari 2 m.

- △ **PERHATIAN:** Jangan hubungkan kabel USB sampai instalasi perangkat lunak memerintahkan Anda untuk menghubungkannya.

Windows

1. Tutup semua program yang terbuka pada komputer.
2. Instal perangkat lunak dari CD, dan ikuti petunjuk di layar.
3. Bila perangkat lunak memerintahkan Anda, hubungkan kabel USB ke produk dan komputer.

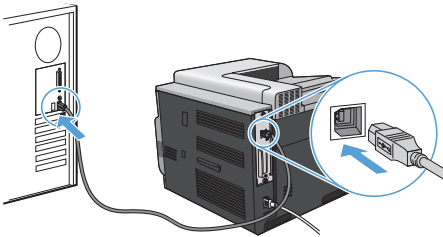


4. Cetak halaman dari program apa saja untuk memastikan bahwa perangkat lunak telah diinstal dengan benar.

📄 **CATATAN:** Jika instalasi gagal, instal ulang perangkat lunak.

Mac:

1. Instal perangkat lunak dari CD.
2. Klik ikon produk dan ikuti petunjuk di layar.
3. Bila perangkat lunak memerintahkan Anda, hubungkan kabel USB ke produk dan komputer.



4. Cetak halaman dari program apa saja untuk memastikan bahwa perangkat lunak telah diinstal dengan benar.

📄 **CATATAN:** Jika instalasi gagal, instal ulang perangkat lunak.

Opsi driver printer untuk Windows

Driver printer menyediakan akses ke fitur-fitur produk dan memungkinkan komputer berkomunikasi dengan produk (menggunakan bahasa printer). Driver printer berikut tersedia di www.hp.com/go/cljcp4025_software atau www.hp.com/go/cljcp4525_software.

Driver HP PCL 6	<ul style="list-style-type: none">• Disediakan berupa driver standar. Driver ini secara otomatis diinstal kecuali jika Anda memilih yang lain.• Disarankan untuk semua lingkungan Windows• Memberikan kecepatan terbaik, kualitas cetak, dan dukungan fitur produk secara keseluruhan bagi pengguna pada umumnya• Dikembangkan agar sejalan dengan Windows Graphic Device Interface (GDI) untuk kecepatan terbaik dalam lingkungan Windows• Mungkin belum kompatibel sepenuhnya dengan program perangkat lunak khusus dan program pihak ketiga yang berbasis PCL 5
Driver HP UPD PS	<ul style="list-style-type: none">• Disarankan untuk pencetakan melalui program perangkat lunak Adobe® atau program perangkat lunak yang sarat grafik• Menyediakan dukungan untuk mencetak dari emulasi postscript, atau untuk dukungan font flash postscript
HP UPD PCL 5	<ul style="list-style-type: none">• Disarankan untuk pencetakan di kantor pada umumnya, dalam semua lingkungan Windows• Kompatibel dengan versi PCL terdahulu dan produk HP LaserJet yang lebih lama• Pilihan terbaik untuk pencetakan dari program perangkat lunak pihak ketiga atau program yang disesuaikan• Pilihan terbaik bila dioperasikan pada lingkungan campuran, yang mengharuskan produk untuk diatur ke PCL 5 (UNIX, Linux, mainframe)• Dirancang bagi penggunaan dalam lingkungan Windows korporat untuk menyediakan driver tunggal yang digunakan bersama oleh beberapa model printer sekaligus• Diutamakan bila mencetak ke beberapa model printer sekaligus dari komputer Windows yang mobile

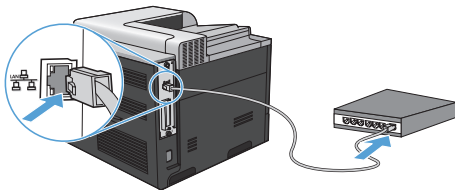
ソフトウェア インストール


ネットワーク インストール

ネットワーク接続を使用して、複数のコンピュータとプリンタを接続します。

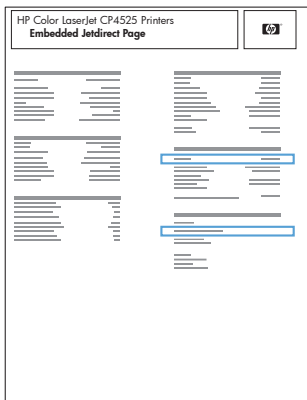
IP アドレスの設定

1. ネットワーク ケーブルで製品とネットワーク ポートに接続します。



2. 次の操作まで 60 秒待機します。その間に、ネットワークがプリンタを認識して、IP アドレスまたはホスト名を割り当てます。
3. コントロール パネルで [ホーム] ボタン  を押します。
4. 下矢印ボタン ▼ を押して、[情報] メニューを選択し、[OK] ボタンを押します。
5. 下矢印ボタン ▼ を押して、[設定の印刷] メニューを選択し、[OK] ボタンを押します。

6. [内蔵 Jetdirect] ページで、IP アドレスを確認します。




7. **IPv4 の場合**： IP アドレスが 0.0.0.0、192.0.0.192 または 169.254.x.x の場合は、手動で IP アドレスを設定する必要があります。 次の手順を参照してください。 そうでない場合は、ネットワーク設定は正常です。


IPv6 の場合： IP アドレスの最初に「fe80:」がついていれば、プリンタで印刷可能になっていないはず。 そうでない場合は、IP アドレスを手動で設定する必要があります。 次の手順を参照してください。



IP アドレスの設定 (手動)

ネットワークが IPv6 対応であれば、IPv6 を使用して最適なセキュア ネットワーク プリンティングを実現できます。 IPv6 対応ではない場合は、IPv4 を使用します。 使用できる IP アドレスについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。



 **注記**： 一般的に、OS が Windows Vista、Macintosh、Unix、Linux の場合は、IPv6 を使用します。 その他の Windows の OS やホーム ネットワークの場合は、IPv4 を使用します。

コントロール パネルから IPv6 TCP/IP パラメータを手動で設定する

1. [ホーム] ボタン  を押します。
2. 以下の各メニューを開きます。下矢印ボタン ▼ を押してメニューをハイライトし、[OK] ボタンを押して選択します。
 - a. デバイスの設定
 - b. I/O
 - c. 内蔵 Jetdirect メニュー
 - d. TCP/IP
 - e. IPV6 設定
 - f. アドレス
 - g. 手動設定
 - h. 有効

- i. オン
 - j. アドレス
3. 上矢印 ▲ または下矢印 ▼ を押して、アドレスの最初の文字を選択します。[OK] ボタンを押します。
アドレスの各文字に対して、この手順を繰り返します。
-
-  **注記:** 1 文字入力するごとに [OK] ボタンを押す必要があります。
4. 上矢印ボタン ▲ または下矢印ボタン ▼ を押して、停止文字 ⊗ を選択します。[OK] ボタンを押します。
 5. [ホーム] ボタン  を押して、**準備完了** 状態に戻ります。

コントロール パネルから IPv4 TCP/IP パラメータを手動で設定する


1. [ホーム] ボタン  を押します。
2. 以下の各メニューを開きます。下矢印ボタン ▼ を押してメニューをハイライトし、[OK] ボタンを押して選択します。
 - a. デバイスの設定
 - b. I/O
 - c. 内蔵 Jetdirect メニュー
 - d. TCP/IP
 - e. IPV4 設定
 - f. 設定方法
 - g. 手動
 - h. 手動設定
 - i. <IP アドレス>、サブネット マスク、または デフォルト ゲートウェイ
3. 上矢印ボタン ▲ または下矢印ボタン ▼ を押して、IP アドレス、サブネット マスク、およびデフォルト ゲートウェイの最初のバイト数を増減します。
4. [OK] ボタンを押して次の数値セットに移動するか、左矢印ボタン ⇐ を押して、前の数値セットに戻ります。
5. 手順 3 と 4 を繰り返して IP アドレス、サブネット マスク、またはデフォルト ゲートウェイを入力し終わったら、[OK] ボタンを押して設定を保存します。
6. [ホーム] ボタン  を押して、**準備完了** 状態に戻ります。

ソフトウェアのインストール


Windows

1. プリンタを共有する各コンピュータで開いているすべてのプログラムを終了します。
2. CD からソフトウェアをインストールします。

3. 画面に表示される手順に従います。
4. 任意のプログラムからページを印刷して、ソフトウェアが正常にインストールされたことを確認します。

 **注記：** インストールに失敗した場合は、再インストールします。


Mac

1. プリンタを共有する各コンピュータ上で開いているすべてのプログラムを終了します。
2. CD からソフトウェアをインストールします。
3. 製品のアイコンをクリックし、画面の指示に従います。
4. コンピュータでアップルメニュー  を開き、**[システム環境設定]** メニューをクリックして、**[プリントとファクス]** アイコンをクリックします。
5. プラス記号 (+) をクリックします。

デフォルトでは、Mac OS X では Bonjour を使用してドライバを検出し、プリンタのポップアップメニューにプリンタを追加します。ほとんどの状況では、Bonjour が最適な手段です。Mac OS X で HP プリンタドライバを検出できないと、エラーメッセージが表示されます。ソフトウェアを再インストールします。

大規模なネットワークにプリンタを接続している場合は、Bonjour でなく IP プリントを使用して接続する必要があります。次の手順に従います。

- a. **[IP プリンタ]** ボタンをクリックします。
 - b. **[プロトコル]** ドロップダウンリストで、**[HP Jetdirect-ソケット]** オプションを選択します。プリンタの IP アドレスまたはホスト名を入力します。モデルがまだ選択されていない場合は、**[使用するドライバ]** ドロップダウンリストから選択します。
6. 任意のプログラムからページを印刷して、ソフトウェアが正常にインストールされたことを確認します。

 **注記：** インストールに失敗した場合は、再インストールします。

USB ソフトウェア インストール

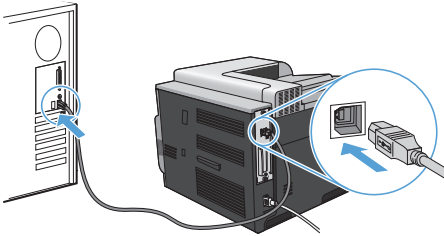
USB ケーブルを使用して、1 台のコンピュータとプリンタを直接接続します。

USB 2.0 接続がサポートされています。長さが 2m 以内の A to B タイプの USB ケーブルを使用してください。

- △ **注意：** 接続を促すプロンプトが画面に表示されるまで、USB ケーブルを接続しないでください。

Windows

1. コンピュータ上の開いているすべてのプログラムを終了します。
2. CD からソフトウェアをインストールし、画面の指示に従います。
3. 接続を促すプロンプトが表示されたら、USB ケーブルでプリンタとコンピュータを接続します。

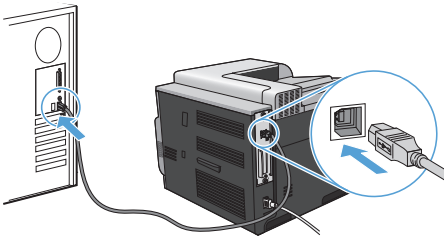


4. 任意のプログラムからページを印刷して、ソフトウェアが正常にインストールされたことを確認します。


- 📄 **注記：** インストールに失敗した場合は、再インストールします。

Mac

1. CD からソフトウェアをインストールします。
2. 製品のアイコンをクリックし、画面の指示に従います。
3. 接続を促すプロンプトが表示されたら、USB ケーブルでプリンタとコンピュータを接続します。



4. 任意のプログラムからページを印刷して、ソフトウェアが正常にインストールされたことを確認します。

 **注記：** インストールに失敗した場合は、再インストールします。

プリンタ ドライバ オプション (Windows)

プリンタへのアクセスを実現します。コンピュータは、プリンタ ドライバによって、プリンタとの通信が可能になります (プリンタ言語を使用)。 次のプリンタ ドライバは www.hp.com/go/cljcp4025_software または www.hp.com/go/cljcp4525_software で入手できます。

HP PCL 6 ドライバ

- デフォルトのドライバです。 他のドライバを選択しない限り、このドライバが自動的にインストールされます。
- すべての Windows 環境用として推奨
- ほとんどのユーザーにとって、最適なスピード、印刷品質、プリント機能を実現
- Windows 環境に最適のスピードを実現する Windows Graphic Device Interface (GDI) 対応設計
- サードパーティのソフトウェア プログラムや、PCL 5 用にカスタマイズされたソフトウェア プログラムと相性が合わない可能性あり

HP UPD PS ドライバ

- Adobe® ソフトウェア プログラムやその他のグラフィック集約型ソフトウェア プログラムでの印刷用として推奨
- Postscript エミュレーションや Postscript Flash フォント サポートの印刷に対応

HP UPD PCL 5

- 一般的なオフィス印刷用 (Windows 環境) として推奨
 - これまでの PCL バージョンや HP LaserJet プリンタの旧バージョンに対応
 - サードパーティやカスタマイズされたソフトウェア プログラムでの印刷に最適
 - PCL 5 を使用している混合環境での使用に最適 (UNIX、Linux、メインフレーム)
 - 会社での Windows 環境向け使用を目的とした設計となっており、単一のドライバで複数のプリンタ モデルに対応
 - Windows 搭載のモバイル コンピュータから複数のプリンタ モデルに印刷する際の使用にお勧め
-

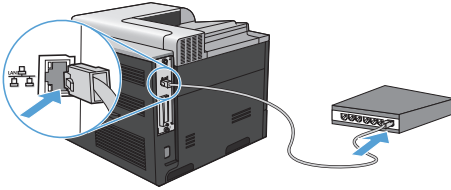
소프트웨어 설치


네트워크 설치

네트워크 연결을 사용하여 제품에 여러 컴퓨터를 연결하십시오.

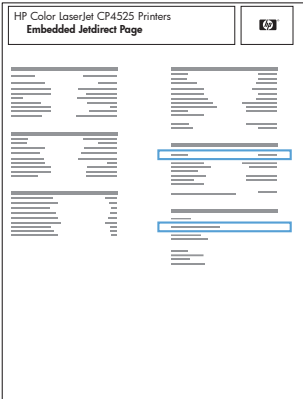
IP 주소 구성

1. 네트워크 케이블을 제품과 네트워크 포트에 연결하십시오.



2. 60 초 동안 기다린 후 계속하십시오. 이 시간 동안 네트워크는 제품을 인식한 후 제품에 대한 IP 주소 또는 호스트 이름을 할당합니다.
3. 제품 제어판에서 홈 단추 를 누르십시오.
4. 아래쪽 화살표 ▼를 눌러 정보 메뉴를 선택한 다음 확인 단추를 누르십시오.
5. 아래쪽 화살표 ▼를 눌러 구성 인쇄 메뉴를 선택한 다음 확인 단추를 누르십시오.

6. 내장 Jetdirect 페이지에서 IP 주소를 찾으십시오.




7. **IPv4:** IP 주소가 0.0.0.0, 192.0.0.192 또는 169.254.x.x 이면 IP 주소를 수동으로 구성해야 합니다. 표시되는 지침을 확인하십시오. 그렇지 않으면 네트워크 구성이 성공된 것입니다.
IPv6: IP 주소가 "fe80:"로 시작하면 이 제품으로 인쇄할 수 있습니다. 그렇지 않으면 IP 주소를 수동으로 구성해야 합니다. 표시되는 지침을 확인하십시오.

수동 IP 주소 구성

네트워크에서 지원되는 경우 가장 안전한 네트워크 인쇄를 위한 인터넷 프로토콜 버전 6(IPv6)을 사용하십시오. IPv6 이 지원되지 않는 네트워크의 경우 IPv4 를 사용하십시오. 네트워크 관리자에게 사용해야 하는 IP 주소에 대해 문의하십시오.

주: 일반적으로 Windows Vista, Macintosh, Unix 및 Linux 운영 체제의 경우 IPv6 을 사용하십시오. 다른 Windows 운영 체제 및 홈 네트워크의 경우 IPv4 를 사용하십시오.

제어판을 이용한 IPv6 TCP/IP 매개변수 수동 구성


1. 홈 단추 를 누르십시오.
2. 다음의 각 메뉴를 여십시오. 아래쪽 화살표 ▼를 눌러 강조 표시한 다음 **확인** 단추를 눌러 선택하십시오.
 - a. 장치 구성
 - b. I/O
 - c. 내장 JETDIRECT 메뉴
 - d. TCP/IP
 - e. IPV6 설정
 - f. 주소
 - g. 수동 설정
 - h. 활성화


i. 켜짐

j. 주소



- 3. 위쪽 화살표 ▲ 또는 아래쪽 화살표 ▼를 사용하여 주소의 첫 번째 문자를 선택하십시오. **확인** 단추를 누르십시오.

주소의 각 문자에 대해 이 과정을 반복하십시오.

 **주:** 문자를 모두 입력한 후 **확인** 단추를 눌러야 합니다.

- 4. 위쪽 화살표 ▲ 또는 아래쪽 화살표 ▼를 눌러 중지 문자 ⊗를 선택합니다. **확인** 단추를 누르십시오.
- 5. **홈** 단추 를 눌러 **준비** 상태로 돌아가십시오.

제어판을 이용한 IPv4 TCP/IP 매개변수 수동 구성

- 1. **홈** 단추 를 누르십시오.
- 2. 다음의 각 메뉴를 여십시오. 아래쪽 화살표 ▼를 눌러 강조 표시한 다음 **확인** 단추를 눌러 선택하십시오.
 - a. 장치 구성
 - b. I/O
 - c. 내장 JETDIRECT 메뉴
 - d. TCP/IP
 - e. IPV4 설정
 - f. 구성 방법
 - g. 수동
 - h. 수동 설정
 - i. <IP 주소>, 서브넷 마스크 또는 기본 게이트웨이
- 3. 위쪽 화살표 ▲ 또는 아래쪽 화살표 ▼를 사용하여 IP 주소, 서브넷 마스크 또는 기본 게이트웨이의 첫 번째 바이트를 높이거나 낮추십시오.
- 4. **확인** 단추를 눌러 다음 숫자 입력란으로 이동하거나 뒤로 화살표 ←를 눌러 이전 숫자 입력란으로 이동하십시오.
- 5. IP 주소, 서브넷 마스크 또는 기본 게이트웨이를 모두 입력할 때까지 3 단계와 4 단계를 반복한 후 **확인** 단추를 눌러 설정을 저장하십시오.
- 6. **홈** 단추 를 눌러 **준비** 상태로 돌아가십시오.

소프트웨어 설치


Windows

- 1. 각 컴퓨터에서 제품과 공유하게 될 열려 있는 프로그램을 모두 종료하십시오.
- 2. CD의 소프트웨어를 설치하십시오.

3. 화면에 표시되는 지시 사항에 따르십시오.
4. 아무 프로그램에서나 페이지를 인쇄하여 소프트웨어가 제대로 설치되었는지 확인하십시오.

 **주:** 설치가 안되면 소프트웨어를 다시 설치하십시오.

Mac

1. 각 컴퓨터에서 제품과 공유하게 될 열려 있는 프로그램을 모두 종료하십시오.
2. CD의 소프트웨어를 설치하십시오.
3. 제품 아이콘을 누르고 화면에 표시되는 지시 사항에 따르십시오.
4. 컴퓨터에서 Apple 메뉴 를 열고 **시스템 환경설정** 메뉴를 누른 다음 **프린트 & 팩스** 아이콘을 누르십시오.
5. 더하기 기호(+)를 누르십시오.

기본적으로 Mac OS X에서는 Bonjour 방법을 사용하여 드라이버를 찾은 후 이 제품을 프린터 팝업 메뉴에 추가합니다. 대부분의 경우 이 방법을 사용하는 것이 좋습니다. Mac OS X에서 HP 프린터 드라이버를 찾지 못하면 오류 메시지가 표시됩니다. 소프트웨어를 다시 설치하십시오.

이 제품을 대규모 네트워크에 연결하는 경우 Bonjour 대신 IP 인쇄를 사용하여 연결해야 합니다. 다음 단계를 수행하십시오.

- a. **IP 프린터** 단추를 누르십시오.
 - b. **프로토콜** 드롭다운 목록에서 **HP Jetdirect-소켓** 옵션을 선택하십시오. 제품의 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다. **프린트 사용** 드롭다운 목록에 제품 모델이 선택되어 있지 않은 경우 제품 모델을 선택합니다.
6. 아무 프로그램에서나 페이지를 인쇄하여 소프트웨어가 제대로 설치되었는지 확인하십시오.

 **주:** 설치가 안되면 소프트웨어를 다시 설치하십시오.

USB 소프트웨어 설치

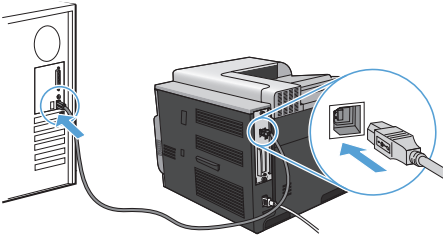
USB 케이블을 사용하여 제품에 하나의 컴퓨터를 연결하십시오.

이 제품은 USB 2.0 연결을 지원합니다. 길이 2m 미만의 A-B 형 USB 케이블을 사용해야 합니다.

△ **주의:** USB 케이블을 연결하라는 설치 소프트웨어 메시지가 표시될 때까지 연결하지 마십시오.

Windows

1. 컴퓨터에서 열려 있는 프로그램을 모두 종료하십시오.
2. CD의 소프트웨어를 설치하고 화면에 표시되는 지시 사항에 따르십시오.
3. 소프트웨어 메시지가 나타날 때 USB 케이블을 제품과 컴퓨터에 연결하십시오.

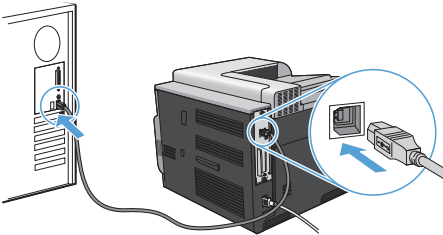


4. 아무 프로그램에서나 페이지를 인쇄하여 소프트웨어가 제대로 설치되었는지 확인하십시오.

☞ **주:** 설치가 안되면 소프트웨어를 다시 설치하십시오.

Mac

1. CD의 소프트웨어를 설치하십시오.
2. 제품 아이콘을 누르고 화면에 표시되는 지시 사항에 따르십시오.
3. 소프트웨어 메시지가 나타날 때 USB 케이블을 제품과 컴퓨터에 연결하십시오.



4. 아무 프로그램에서나 페이지를 인쇄하여 소프트웨어가 제대로 설치되었는지 확인하십시오.

☞ **주:** 설치가 안되면 소프트웨어를 다시 설치하십시오.

Windows 용 프린터 드라이버 옵션

프린터 드라이버를 통해 제품 기능을 사용하고, 컴퓨터에서 프린터 언어를 사용하여 제품과 통신할 수 있습니다. 다음 프린터 드라이버는 www.hp.com/go/cljcp4025_software 또는 www.hp.com/go/cljcp4525_software 에 있습니다.

HP PCL 6 드라이버	<ul style="list-style-type: none">• 기본 드라이버로 제공됩니다. 다른 드라이버를 선택하지 않는 한 이 드라이버가 자동으로 설치됩니다.• 모든 Windows 환경에 권장됨• 최상의 속도, 인쇄 품질 및 대다수 사용자에게 적합한 제품 기능을 제공합니다.• Windows GDI(Graphic Device Interface)와 결합하여 Windows 환경에서 뛰어난 속도를 발휘하도록 개발되었습니다.• PCL 5 기반의 타사 및 사용자 정의 소프트웨어 프로그램과는 완벽하게 호환되지 않을 수도 있습니다.
HP UPD PS 드라이버	<ul style="list-style-type: none">• Adobe® 소프트웨어 프로그램 또는 고사양의 그래픽을 요하는 소프트웨어 프로그램에서 인쇄 시 권장합니다.• 포스트스크립트 에뮬레이션이 필요하거나 포스트스크립트 플래시 글꼴 지원이 적용되는 인쇄를 지원합니다.
HP UPD PCL 5	<ul style="list-style-type: none">• Windows 환경에서 일반 문서를 인쇄할 경우 권장합니다.• 이전 PCL 버전 및 HP LaserJet 제품과 호환됩니다.• 타사 또는 사용자 정의 소프트웨어 프로그램에서 인쇄 시 권장합니다.• 혼합 환경(UNIX, Linux, 메인프레임)에서 권장하며 해당 제품을 사용할 경우 PCL 5 로 설정해야 합니다.• 여러 프린터 모델에서 사용할 수 있는 단일 드라이버를 제공해 기업 Windows 환경에서 사용할 수 있습니다.• 모바일 Windows 컴퓨터에서 여러 프린터 모델로 인쇄 시 권장합니다.

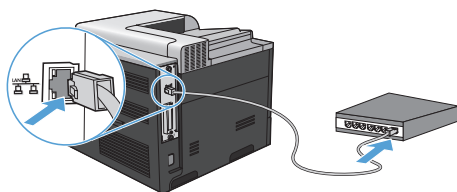
การติดตั้งซอฟต์แวร์


การติดตั้งเครือข่าย

ใช้การเชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หลายเครื่องเข้ากับเครื่องพิมพ์

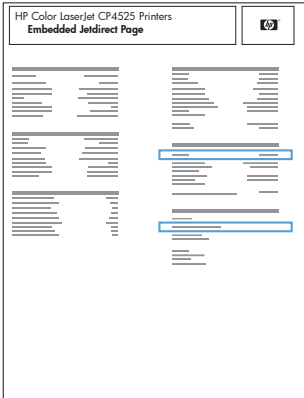
กำหนดค่า IP แอดเดรส

1. เชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายกับเครื่องพิมพ์และพอร์ตเครือข่าย



2. โปรดรอเป็นเวลา 60 วินาที ก่อนดำเนินการต่อ ระหว่างนี้ เครื่องข่ายจะจดจำเครื่องพิมพ์ และกำหนด IP แอดเดรส หรือชื่อโฮสต์สำหรับเครื่องพิมพ์
3. เมื่ออยู่ที่แผงควบคุมของเครื่องพิมพ์ ให้กดปุ่ม **Home** (หน้าแรก) 
4. กดปุ่มลูกศรลง ▼ เพื่อไฮไลต์เมนู **INFORMATION (ข้อมูล)** และกดปุ่ม **OK**
5. กดปุ่มลูกศรลง ▼ เพื่อไฮไลต์เมนู **PRINT CONFIGURATION (พิมพ์การกำหนดค่า)** และกดปุ่ม **OK**

6. ค้นหา IP แอดเดรสในหน้า Jetdirect ในตัว



7. **IPv4:** หาก IP แอดเดรสเป็น 0.0.0.0 หรือ 192.0.0.192 หรือ 169.254.x.x คุณต้องกำหนดค่า IP แอดเดรสด้วยตนเอง โปรดดูคำแนะนำต่อไปนี้ หากไม่ใช่ แสดงว่าการกำหนดค่าเครือข่ายสำเร็จแล้ว


IPv6: หาก IP แอดเดรสเริ่มต้นด้วย "fe80:" เครื่องพิมพ์สามารถพิมพ์งานได้ หากไม่ใช่ คุณต้องกำหนดค่า IP แอดเดรสด้วยตนเอง โปรดดูคำแนะนำต่อไปนี้

การกำหนดค่า IP แอดเดรสด้วยตนเอง

หากเครือข่ายของคุณสนับสนุน ให้ใช้ Internet Protocol เวอร์ชัน 6 (IPv6) เพื่อการพิมพ์บนเครือข่ายที่ปลอดภัย สำหรับเครือข่ายที่ไม่สนับสนุน IPv6 ให้ใช้ IPv4 โปรดสอบถามผู้ดูแลระบบสำหรับ IP แอดเดรสที่คุณควรใช้

หมายเหตุ: โดยทั่วไป ให้ใช้ IPv6 สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows Vista, Macintosh, Unix และ Linux ใช้ IPv4 สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows อื่นๆ และเครือข่ายภายในบ้าน

กำหนดค่าพารามิเตอร์ IPv6 TCP/IP ด้วยตนเองจากแผงควบคุม

1. กดปุ่ม **Home (หน้าแรก)** 
2. เปิดเมนูต่างๆ ดังต่อไปนี้ กดลูกศรลง ▼ เพื่อไฮไลต์ และกดปุ่ม **OK** เพื่อเลือก
 - a. **CONFIGURE DEVICE (กำหนดค่าเครื่องพิมพ์)**
 - b. **I/O**
 - c. **EMBEDDED JETDIRECT MENU (เมนู JETDIRECT ในตัว)**
 - d. **TCP/IP**
 - e. **IPv6 SETTINGS (การตั้งค่า IPv6)**
 - f. **ADDRESS (แอดเดรส)**
 - g. **MANUAL SETTINGS (การตั้งค่าด้วยตนเอง)**
 - h. **ENABLE (ใช้งาน)**
 - i. **ON (เปิด)**
 - j. **ADDRESS (แอดเดรส)**

3. กดลูกศรขึ้น ▲ หรือลูกศรลง ▼ เพื่อเลือกตัวอักษรตัวแรกของแอดเดรส กดปุ่ม **OK**
ดำเนินการขั้นตอนนี้ซ้ำสำหรับตัวอักษรแต่ละตัวในแอดเดรส

- หมายเหตุ: คุณต้องกดปุ่ม **OK** หลังจากป้อนตัวอักษรแต่ละตัว
4. กดปุ่มลูกศรขึ้น ▲ หรือลูกศรลง ▼ เพื่อเลือกตัวอักษรหยุด ⊗ กดปุ่ม **OK**
5. กดปุ่ม **Home** (หน้าแรก) 🏠 เพื่อกลับไปสถานะ **Ready (พร้อม)**

กำหนดค่าพารามิเตอร์ IPv4 TCP/IP ด้วยตนเองจากเมนูควบคุม


1. กดปุ่ม **Home** (หน้าแรก) 🏠
2. เปิดเมนูต่างๆ ดังต่อไปนี้ กดลูกศรลง ▼ เพื่อไฮไลต์ และกดปุ่ม **OK** เพื่อเลือก
 - a. **CONFIGURE DEVICE** (กำหนดค่าเครื่องพิมพ์)
 - b. **I/O**
 - c. **EMBEDDED JETDIRECT MENU** (เมนู JETDIRECT ในตัว)
 - d. **TCP/IP**
 - e. **IPV4 SETTINGS** (การตั้งค่า IPV4)
 - f. **CONFIG METHOD** (วิธีกำหนดค่า)
 - g. **MANUAL** (ด้วยตนเอง)
 - h. **MANUAL SETTINGS** (การตั้งค่าด้วยตนเอง)
 - i. **<IP แอดเดรส>, SUBNET MASK (ซับเน็ตมาสก์)** หรือ **DEFAULT GATEWAY (เกตเวย์ที่เป็นค่าเริ่มต้น)**
3. กดปุ่มลูกศรขึ้น ▲ หรือลูกศรลง ▼ เพื่อเพิ่มหรือลดจำนวนสำหรับไบต์แรกของ IP แอดเดรส, ซับเน็ตมาสก์ หรือเกตเวย์ที่เป็นค่าเริ่มต้น
4. กดปุ่ม **OK** เพื่อเลื่อนไปยังตัวเลขชุดถัดไป หรือกดลูกศรย้อนกลับ ↶ เพื่อเลื่อนไปยังชุดตัวเลขก่อนหน้า
5. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 3 และ 4 จนกว่า IP แอดเดรส, ซับเน็ตมาสก์ หรือเกตเวย์เริ่มต้นจะเสร็จสมบูรณ์ แล้วกดปุ่ม **OK** เพื่อบันทึกการตั้งค่า
6. กดปุ่ม **Home** (หน้าแรก) 🏠 เพื่อกลับไปสถานะ **Ready (พร้อม)**

ติดตั้งซอฟต์แวร์

Windows

1. ออกจากโปรแกรมที่เปิดทั้งหมดในคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่องที่จะใช้เครื่องพิมพ์ร่วมกัน
2. ติดตั้งซอฟต์แวร์จากแผ่นซีดี
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
4. พิมพ์เอกสารจากโปรแกรมใดก็ได้เพื่อตรวจสอบว่าซอฟต์แวร์ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว

หมายเหตุ: หากติดตั้งไม่สำเร็จ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้ง

1. ออกจากโปรแกรมที่เปิดทั้งหมดในคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่องที่จะใช้เครื่องพิมพ์ร่วมกัน
2. ติดตั้งซอฟต์แวร์จากแผ่นซีดี
3. คลิก ไอคอนเครื่องพิมพ์ และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
4. ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ เปิดเมนู Apple  คลิกเมนู **System Preferences (การตั้งค่าระบบ)** จากนั้นคลิก ไอคอน **Print & Fax (พิมพ์และโทรสาร)**
5. คลิกเครื่องหมายบวก (+)

ตามค่าเริ่มต้น Mac OS X จะใช้วิธีการ Bonjour เพื่อค้นหาไดรเวอร์ และเพิ่มเครื่องพิมพ์ในเมนูป๊อปอัพเครื่องพิมพ์ โดยทั่วไป วิธีการนี้เป็นวิธีการที่ดีที่สุด หาก Mac OS X ไม่พบไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ HP ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้น ติดตั้งซอฟต์แวร์ใหม่อีกครั้ง

หากคุณกำลังเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับเครือข่ายขนาดใหญ่ คุณอาจต้องใช้ IP Printing ในการเชื่อมต่อแทน Bonjour ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้:

- a. คลิกปุ่ม **เครื่องพิมพ์ IP**
 - b. จากรายการดรอปดาวน์ **Protocol (โปรโตคอล)** เลือกตัวเลือก **HP Jetdirect-Socket** ป้อน IP แอดเดรส หรือชื่อโฮสต์สำหรับเครื่องพิมพ์ จากรายการดรอปดาวน์ **Print Using (พิมพ์โดยใช้)** ให้เลือกรุ่นเครื่องพิมพ์หากยังไม่มีการเลือกรุ่นไว้
6. พิมพ์เอกสารจากโปรแกรมใดก็ได้เพื่อตรวจสอบว่าซอฟต์แวร์ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว

 **หมายเหตุ:** หากติดตั้งไม่สำเร็จ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้ง

การติดตั้งซอฟต์แวร์ USB

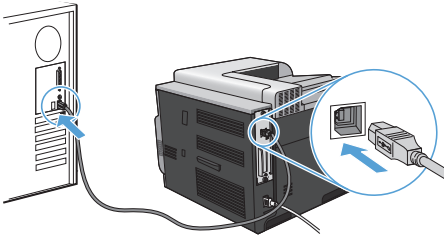
ใช้สายเคเบิล USB เพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เครื่องเดียวกับเครื่องพิมพ์โดยตรง

เครื่องพิมพ์นี้สนับสนุนการเชื่อมต่อ USB 2.0 คุณต้องใช้สายเคเบิล USB ชนิด A-to-B ที่ยาวไม่เกิน 2 ม.

△ **ข้อควรระวัง:** ห้ามเชื่อมต่อสายเคเบิล USB จนกว่าซอฟต์แวร์การติดตั้งจะแจ้งให้คุณเชื่อมต่อ

Windows

1. ออกจากโปรแกรมที่เปิดทั้งหมดในคอมพิวเตอร์
2. ติดตั้งซอฟต์แวร์จากแผ่นซีดี และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
3. เมื่อซอฟต์แวร์แจ้งให้คุณเชื่อมต่อสายเคเบิล USB กับเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์

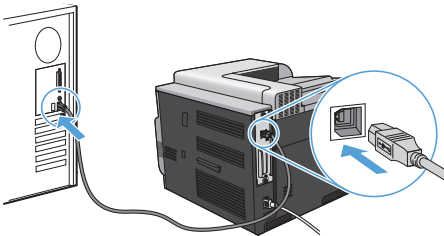


4. พิมพ์เอกสารจากโปรแกรมใดก็ได้เพื่อตรวจสอบว่าซอฟต์แวร์ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว

📝 **หมายเหตุ:** หากติดตั้งไม่สำเร็จ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้ง

Mac

1. ติดตั้งซอฟต์แวร์จากแผ่นซีดี
2. คลิกไอคอนเครื่องพิมพ์ และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ
3. เมื่อซอฟต์แวร์แจ้งให้คุณเชื่อมต่อสายเคเบิล USB กับเครื่องพิมพ์และคอมพิวเตอร์



4. พิมพ์เอกสารจากโปรแกรมใดก็ได้เพื่อตรวจสอบว่าซอฟต์แวร์ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว

📝 **หมายเหตุ:** หากติดตั้งไม่สำเร็จ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้ง

ตัวเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์สำหรับ Windows

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ทำให้สามารถเข้าใช้คุณสมบัติต่างๆ ของเครื่องพิมพ์ และทำให้คอมพิวเตอร์สามารถสื่อสารกับเครื่องพิมพ์ได้ (โดยใช้ภาษาเครื่องพิมพ์) ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ต่อไปนี้มีอยู่ที่ www.hp.com/go/cljcp4025_software หรือ www.hp.com/go/cljcp4525_software

ไดรเวอร์ HP PCL 6	<ul style="list-style-type: none">• ให้มาเป็นไดรเวอร์ที่เป็นค่าเริ่มต้น ไดรเวอร์นี้จะติดตั้งโดยอัตโนมัติกับคุณเลือกไดรเวอร์อื่น• แนะนำให้ใช้สำหรับระบบ Windows ทั้งหมด• ให้ความเร็ว คุณภาพการพิมพ์ และการสนับสนุนคุณสมบัติของเครื่องพิมพ์โดยรวมที่ดีที่สุดสำหรับผู้ใช้งานใหญ่• ได้รับการพัฒนาให้สอดคล้องกับ Windows Graphic Device Interface (GDI) เพื่อความเร็วสูงสุดบนระบบปฏิบัติการ Windows• อาจใช้ร่วมกับโปรแกรมซอฟต์แวร์ของผู้ผลิตอื่นและโปรแกรมซอฟต์แวร์ที่กำหนดเองซึ่งใช้ PCL 5 ได้ไม่เต็มที่
ไดรเวอร์ HP UPD PS	<ul style="list-style-type: none">• แนะนำให้ใช้สำหรับการพิมพ์งานด้วยโปรแกรมซอฟต์แวร์ Adobe® หรือโปรแกรมซอฟต์แวร์อื่นๆ ที่มีราคาแพงจำนวนมาก• สนับสนุนการพิมพ์งานจากระบบที่ต้องใช้ Postscript Emulation หรือสำหรับการสนับสนุนแบบอักษร Postscript Flash
HP UPD PCL 5	<ul style="list-style-type: none">• แนะนำให้ใช้สำหรับการพิมพ์งานทั่วไปในสำนักงานบนระบบปฏิบัติการ Windows• ใช้งานร่วมกันได้กับ PCL เวอร์ชันก่อนหน้าและเครื่องพิมพ์ HP LaserJet รุ่นก่อนหน้า• ทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการพิมพ์จากโปรแกรมซอฟต์แวร์ของผู้ผลิตรายอื่นหรือที่กำหนดเอง• ทางเลือกที่ดีที่สุดเมื่อทำงานบนระบบปฏิบัติการที่หลากหลาย ซึ่งต้องตั้งค่าเครื่องพิมพ์เป็น PCL 5 (UNIX, Linux, เมนเฟรม)• การออกแบบมาเพื่อใช้ในระบบปฏิบัติการ Windows สำหรับองค์กร เพื่อให้มีไดรเวอร์เดียวสำหรับใช้กับเครื่องพิมพ์หลายรุ่น• ใช้งานได้ดีเมื่อส่งพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์หลายรุ่นจากคอมพิวเตอร์พกพาที่ใช้ Windows

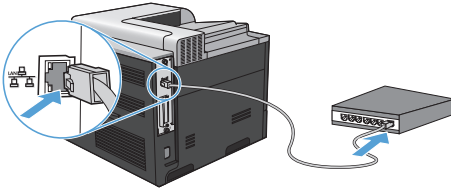
軟體安裝

網路安裝

使用網路連線建立多台電腦與本產品的連線。

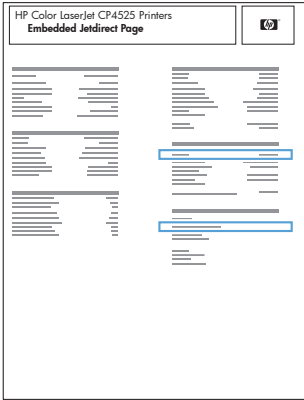
設定 IP 位址

1. 將網路纜線連接至產品及網路連接埠。



2. 請稍候 60 秒再繼續。在此期間，網路會識別產品，並為產品指定 IP 位址或主機名稱。
3. 在產品控制面板上，按一下**首頁**按鈕 。
4. 按向下箭號 ▼ 以反白顯示**資訊**功能表，然後按下 **OK** 按鈕。
5. 按向下箭號 ▼ 以反白顯示**列印組態**功能表，然後按下 **OK** 按鈕。

6. 在嵌入式 Jetdirect 頁面中，找到 IP 位址。



7. **IPv4**：如果 IP 位址是 0.0.0.0、192.0.0.192 或是 169.254.x.x，則需手動設定 IP 位址。請參照後續指示。如果不是，則網路設定已經成功。

IPv6：如果 IP 位址開頭為「fe80:」，則產品應能進行列印。如果不是，則需手動設定 IP 位址。請參照後續指示。

手動設定 IP 位址


為保障網路列印的最高安全性，請在網路支援的情況下，使用第六版網際網路通訊協定 (IPv6)。若網路不支援 IPv6，請使用 IPv4。請向網路管理員諮詢您應使用的 IP 位址。

 **附註：**基本上，Windows Vista、Macintosh、Unix 和 Linux 作業系統請使用 IPv6；其他 Windows 作業系統和家用網路請使用 IPv4。

從控制面板手動設定 IPv6 TCP/IP 參數


1. 按下首頁按鈕 。
2. 開啓下列每一個功能表。按向下箭號 ▼ 以反白功能表，然後按下 **OK** 按鈕以選取。
 - a. 設定裝置
 - b. I/O
 - c. 嵌入式 JETDIRECT 功能表
 - d. TCP/IP
 - e. IPV6 設定
 - f. 位址
 - g. 手動設定
 - h. 啓用
 - i. 開啓
 - j. 位址

- 按向上箭號 ▲ 或向下箭號 ▼ 以選擇位址的第一個字元。按下 **OK** 按鈕。
重複此程序，輸入位址的所有字元。

 **附註：** 在輸入每個字元後，您必須按下 **OK** 按鈕。

- 按向上箭號 ▲ 或向下箭號 ▼ 以選擇停止字元 ⊗。按下 **OK** 按鈕。
- 按下 **首頁** 按鈕  以回到 **就緒** 狀態。


從控制面板手動設定 IPv4 TCP/IP 參數

- 按下 **首頁** 按鈕 。
- 開啓下列每一個功能表。按向下箭號 ▼ 以反白功能表，然後按下 **OK** 按鈕以選取。
 - 設定裝置**
 - I/O**
 - 嵌入式 JETDIRECT 功能表**
 - TCP/IP**
 - IPV4 設定**
 - 設定方法**
 - 手動**
 - 手動設定**
 - <IP 位址>、子網路遮罩或 預設閘道**
- 按向上箭號 ▲ 或向下箭號 ▼，來增加或減少 IP 位址、子網路遮罩或預設閘道的第一個位元組的數字。
- 按下 **OK** 按鈕移到下一組數字，或按下返回箭號 ↵ 回到前一組數字。
- 重複步驟 3 與 4，直到完成 IP 位址、子網路遮罩或預設閘道，再按 **OK** 按鈕來儲存設定。
- 按下 **首頁** 按鈕  以回到 **就緒** 狀態。


安裝軟體

Windows

- 結束即將共用產品之各電腦上所有開啓的程式。
- 從 CD 安裝軟體。
- 依照螢幕上的指示進行。
- 從任一程式列印頁面，以確定該軟體已經正確安裝。

 **附註：** 如果安裝失敗，請重新安裝軟體。

Mac

1. 結束即將共用產品之各電腦上所有開啓的程式。
2. 從 CD 安裝軟體。
3. 按一下產品圖示，然後按照螢幕上的指示進行。
4. 在電腦上，開啓 Apple 功能表 ；按一下**系統喜好設定**功能表，再按一下**列印與傳真**圖示。
5. 按一下加號 (+)。

Mac OS X 預設會使用 Bonjour 方式尋找驅動程式，並將產品新增至印表機快顯功能表。大多數情況下此為最佳方式。如果 Mac OS X 找不到 HP 印表機驅動程式，則會顯示錯誤訊息。重新安裝軟體。

如果您是將產品接上大型網路，則可能需要改用 IP 列印進行連線，而非 Bonjour。請依下列步驟操作：

- a. 按一下 **IP 印表機** 按鈕。
 - b. 從**通訊協定**下拉式清單中，選擇 **HP Jetdirect 插槽** 選項。輸入本產品的 IP 位址或主機名稱。從**列印方式**下拉式清單中，選擇產品型號 (如果尚未選擇)。
6. 從任一程式列印頁面，以確定該軟體已經正確安裝。

 **附註：** 如果安裝失敗，請重新安裝軟體。

USB 軟體安裝

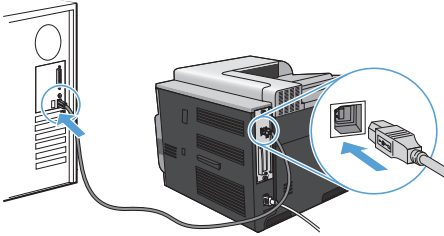
使用 USB 纜線直接連接單台電腦與本產品。

此產品支援 USB 2.0 連線。您必須使用長度不超過 2 公尺的 A 對 B 型 USB 纜線。

△ **注意：** 請在安裝軟體提示您連接時，再連接 USB 纜線。

Windows

1. 結束電腦上所有開啓的程式。
2. 從光碟安裝軟體，並遵照螢幕上的指示進行安裝。
3. 當軟體提示時，使用 USB 纜線連接本產品與電腦。

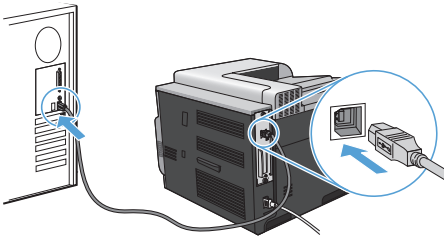


4. 從任一程式列印頁面，以確定該軟體已經正確安裝。

📖 **附註：** 如果安裝失敗，請重新安裝軟體。

Mac

1. 從 CD 安裝軟體。
2. 按一下產品圖示，然後按照螢幕上的指示進行。
3. 當軟體提示時，使用 USB 纜線連接本產品與電腦。



4. 從任一程式列印頁面，以確定該軟體已經正確安裝。

📖 **附註：** 如果安裝失敗，請重新安裝軟體。

適用於 Windows 的印表機驅動程式選項

印表機驅動程式可讓您存取本產品功能並使電腦與本產品進行通訊 (使用印表機語言)。 您可在 www.hp.com/go/cljcp4025_software 或 www.hp.com/go/cljcp4525_software 找到下列印表機驅動程式。

HP PCL 6 驅動程式

- 做為預設印表機提供。除非您另選要安裝的驅動程式，否則會自動安裝本驅動程式。
- 建議使用於所有 Windows 環境
- 能為大部分使用者提供最佳的速度、列印品質及產品功能支援
- 適用於 Windows Graphic Device Interface (GDI)，能在 Windows 環境中提供最佳速度
- 可能不全適用於以 PCL 5 為基礎開發的協力廠商和自訂軟體程式

HP UPD PS 驅動程式

- 建議以 Adobe® 軟體程式或其他重度繪圖軟體程式列印時使用
- 支援列印 Postscript Emulation 需求或 Postscript Flash 字體支援

HP UPD PCL 5

- 建議使用於 Windows 環境中的一般辦公室列印
 - 適用於舊版 PCL 和舊型 HP LaserJet 產品
 - 從第三方或自訂軟體程式列印的最佳選擇
 - 在混合環境中執行作業時的最佳選擇，產品必須設為 PCL 5 (UNIX、Linux、主機)
 - 專門使用於企業 Windows 環境中，提供適用於多種印表機機型的單一驅動程式
 - 適合從 Windows 行動電腦執行多種印表機機型的列印
-



Copyright and License

© 2009 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Reproduction, adaptation or translation without prior written permission is prohibited, except as allowed under the copyright laws.

The information contained herein is subject to change without notice.

The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

版权与许可

© 2009 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

未经事先书面许可，严禁进行任何形式的复制、改编或翻译，除非版权法另有规定。

此处包含的信息如有更改，恕不另行通知。

HP 产品和服务的所有保修事项已在产品和服务所附带的保修声明中列出。此处内容不代表任何额外保修。HP 公司对此处任何技术性 or 编辑性的错误或遗漏概不负责。



CC489-90954

