



HP DesignJet T1600 Printer Series

HP DesignJet T2600 MFP

EN

HP DesignJet T1600/T2600 Printer Series
Introductory Information

JA

HP DesignJet T1600/T2600 プリンタ シリーズ
基本情報

ZHCN

HP DesignJet T1600/T2600 系列打印机
介绍性信息

ZHTW

HP DesignJet T1600/T2600 印表機系列
資訊導引

KO

HP DesignJet T1600/T2600 프린터 시리즈
제한 보증

ID

Seri Printer HP DesignJet T1600/T2600
Informasi Pendahuluan

ID

Terdaftar di Deperindag p ID rovinsi DKI Jakarta No. I.24.HI1.02043.0619

HP DesignJet T1600 Printer Series and HP DesignJet T2600 Multifunction Printer

Introductory Information

What is it?

HP DesignJet T1600 Printer:

Your printer is a color inkjet printer designed for ease of use. It allows users to print CAD, GIS, and high-quality images on paper up to 914 mm / (36 in) wide. Some other major features are:

- Front roll loading.
- Built-in stacker for paper sizes from A4/A portrait to A0/E, with up to 100 A1/D-size capacity.
- Six-ink system with high-capacity cartridges.
- Print resolution of up to 2400 x 1200 optimized dpi, from a 1200 x 1200 dpi input.
- Range of security solutions and protocols that can be improved over time with HP SmartUpdates.

This printer is also compatible with the following solutions:

- HP Click printing software: see <http://www.hp.com/go/designjetclick>.
- HP Smart App: see [Mobile Printing on page 9](#)
- Improved performance with the Adobe PostScript®/PDF Print Engine (built in or as optional accessory).

You can download the software for your printer from:

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/drivers>

HP DesignJet T2600 Multifunction Printer:

Your multifunction printer is a color inkjet printer designed for collaboration between team members. It allows users to print high-quality images on paper up to 914 mm / (36 in) wide and scan images up to 914 mm / (36 in) wide. A 396 mm (15.6 in) front panel is integrated in the device to offer better user experience and advanced print/scan/copy functionality. Some other major features are:

- Front roll loading.
- Built-in stacker for paper sizes from A4/A portrait to A0/E, with up to 100 A1/D-size capacity.
- Six-ink system with high-capacity cartridges.
- Print resolution of up to 2400 x 1200 optimized dpi, from a 1200 x 1200 dpi input.
- Range of security solutions and protocols that can be improved over time with HP SmartUpdates.

This Multifunction printer is also compatible with the following solutions:

- HP Click printing software: see <http://www.hp.com/go/designjetclick>.
- HP Smart App: see [Mobile Printing on page 9](#)
- Improved performance with the Adobe PostScript®/PDF Print Engine (built in or as optional accessory).

You can download the software for your printer from:

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/drivers>

This introductory document includes legal notices, safety precautions, front-panel main features, printer specifications, and declaration of conformity.

Resources

HP DesignJet T1600 Printer:

You can download the user guide for your printer from:

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/manuals>



Further information is available from:

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/support>

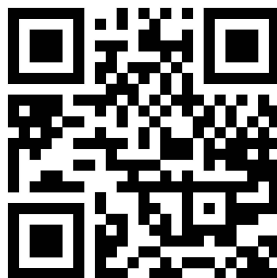
You can find videos about how to use the printer at:

- <http://www.hp.com/supportvideos>
- <http://www.youtube.com/HPPrinterSupport>

HP DesignJet T2600 Multifunction Printer:

You can download the user guide for your printer from:

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/manuals>



Further information is available from:

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/support>

You can find videos about how to use the printer at:

- <http://www.hp.com/supportvideos>
- <http://www.youtube.com/HPPrinterSupport>

Legal notices

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

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 statement 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.

For some countries/regions a printed HP Limited Warranty is provided in the box. In countries/regions where the warranty is not provided in printed format, you may request a printed copy from <http://www.hp.com/go/orderdocuments>.

HP DesignJet T1600 Printer: You can find the Declaration of Conformity by searching for BCLAA-1907 at <http://www.hp.eu/certificates>.

HP DesignJet T2600 Multifunction Printer: You can find the Declaration of Conformity by searching for BCLAA-1907-CA at <http://www.hp.eu/certificates>.

PostScript is a trademark of Adobe Systems Incorporated.

Safety precautions

Before using your printer, read, understand, and follow these safety precautions, and your local Environmental, Health, and Safety regulations.

This equipment is not suitable for use in locations where children are likely to be present.

For any maintenance or part replacement, follow the instructions provided in HP documentation to minimize safety risks and to avoid damaging the printer.

General safety guidelines

There are no operator-serviceable parts inside the printer except those covered by HP's Customer Self Repair program (see <http://www.hp.com/go/selfrepair>). Refer servicing of other parts to qualified service personnel.

Turn off the printer and call your service representative in any of the following cases:

- The power cord or plug is damaged.
- The printer has been damaged by an impact.
- There is any mechanical or enclosure damage.
- Liquid has entered the printer.
- There is smoke or an unusual smell coming from the printer.
- The printer has been dropped.
- The printer is not operating normally.

Turn off the printer in either of the following cases:

- During a thunderstorm
- During a power failure

Take special care with zones marked with warning labels.

Ventilation measures for your location, whether office, copy room, or printer room, should meet local environmental health and safety (EHS) guidelines and regulations.

Electrical shock hazard



WARNING! The internal circuits of the built-in power supplies and power inlet operate at hazardous voltages capable of causing death or serious personal injury.

Unplug the printer's power cord before servicing the printer.

The printer requires a building installation circuit breaker, which must meet the requirements of the printer and should be in accordance with the Electrical Code requirements of the local jurisdiction of the country in which the equipment is installed.

To avoid the risk of electric shock:

- The printer should be connected to earthed mains outlets only.
- Avoid overloading the printer's electrical outlet with multiple devices.
- Do not remove or open any closed system covers or plugs.
- Do not insert objects through slots in the printer.
- Take care not to trip over the cables when walking behind the printer.
- Insert the power cord securely and completely into the wall socket and printer inlet.
- Never handle the power cord with wet hands.

Fire hazard

To avoid the risk of fire, take the following precautions:

- The customer is responsible for meeting the printer's requirements and the Electrical Code requirements according to the local jurisdiction of the country where the printer is installed. Use the power supply voltage specified on the nameplate.
- Use only the power cord supplied by HP with the printer. Do not use a damaged power cord. Do not use the power cord with other products.
- Do not insert objects through slots in the printer.
- Take care not to spill liquid on the printer. After cleaning, make sure all components are dry before using the printer again.
- Do not use aerosol products that contain flammable gases inside or around the printer. Do not operate the printer in an explosive atmosphere.
- Do not block or cover the openings of the printer.

Mechanical hazard

The printer has moving parts that could cause injury. To avoid personal injury, take the following precautions when working close to the printer.

- Keep your clothing and all parts of your body away from moving parts.
- Avoid wearing necklaces, bracelets, and other hanging objects.
- If your hair is long, try to secure it so that it will not fall into the printer.
- Take care that sleeves or gloves do not get caught in moving parts.
- Do not operate the printer with covers bypassed.
- If you need to replace the cutter assembly, remember that the cutter has a sharp cutting edge, and take care not to cut yourself.
- Internal fan blades are hazardous moving parts. Disconnect the printer before servicing.
- Never insert your hands into the printer while it is printing, due to the moving parts inside.

Heavy paper hazard

Special care must be taken to avoid personal injury when handling heavy papers.

- Handling heavy paper rolls may require more than one person. Care must be taken to avoid back strain and/or injury.
- When handling heavy paper rolls, wear personal protective equipment, including boots and gloves.
- Follow your local Environmental Health and Safety regulations for handling heavy paper rolls.

Ink handling

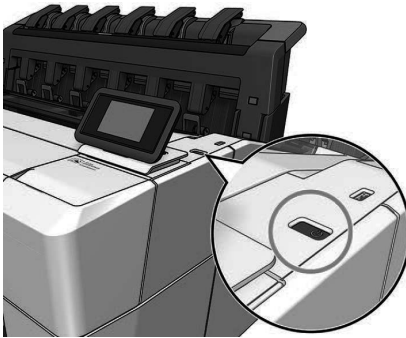
HP recommends that you wear gloves when handling ink supplies.

Front panel (HP DesignJet T1600 Printer)

The front panel is a touch-sensitive screen with a graphical user interface, located on the front right of the printer.

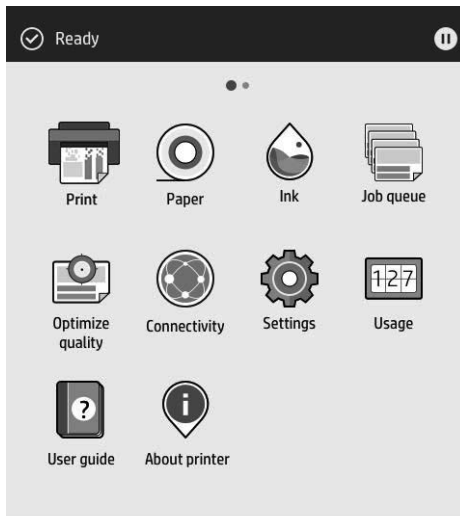
It gives you complete control of your printer: from the front panel, you can view information about the printer, change printer settings, monitor printer status, and perform tasks such as supplies replacement and calibrations. The front panel displays alerts (warning and error messages) when necessary.

Behind the front panel is the power key, with which you can turn the printer on or off. The key is illuminated when the printer is on. It flashes when the printer is in sleep mode.

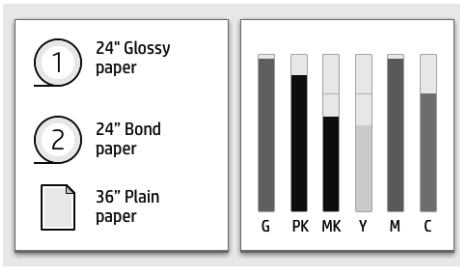


Home Pages

There are two top-level pages that you can move between by sliding your finger across the screen. The all-apps page shows a list of all the applications available in your printer, and the status of each of them:













If you swipe left to the widget page, you can see at a glance the status of ink and paper supplies.



At the top of the all-apps page there is a dashboard that displays alerts related to the main functions of the printer. Swipe down the dashboard to access the Status Center.

The front panel has a large central area to display dynamic information and icons. On the left side you can see three fixed icons at different times. Normally they are not all displayed at the same time.

All-apps page dynamic icons

	Print a file.		Perform paper operations, such as loading paper.
	View ink levels and perform ink-supply operations.		View and manage the job queue.
	Perform operations to improve the print quality.		View and configure the printer's network settings.
	View and change specific printer settings.		View information about the printer's usage of paper and ink.
	Access to the user guide.		Find information about the printer.

If the printer is left idle for some time, it goes into sleep mode and switches off the front-panel display.

To change the time that elapses before sleep mode, tap , then **System > Power options > Printer sleep**. You can set a time between 5 and 60 minutes; the default time is 15 minutes. This time includes 5 minutes in dim mode.

The printer can be woken from sleep mode by the power button, by sending a print job, by opening a cover, or by tapping the front panel.

You can use the printer's auto-off feature to turn the printer off automatically. Setting it to 2 hours turns the printer off after 2 hours of inactivity. In this way, you can save more energy.

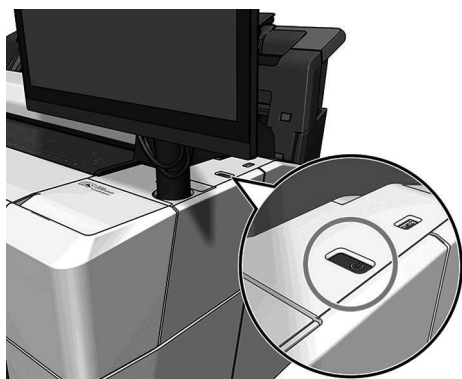
The auto-off feature is automatically disabled when the printer is connected to the network, to avoid inconveniencing network users. Auto-off can be re-enabled if required.

Front panel (HP DesignJet T2600 Multifunction Printer)

The front panel is a touch-sensitive screen with a graphical user interface, located on the front right of the printer. It gives you complete control of your printer: from the front panel, you can view information about the printer, change

printer settings, monitor printer status, and perform tasks such as supplies replacement and calibrations. The front panel displays alerts (warning and error messages) when necessary.

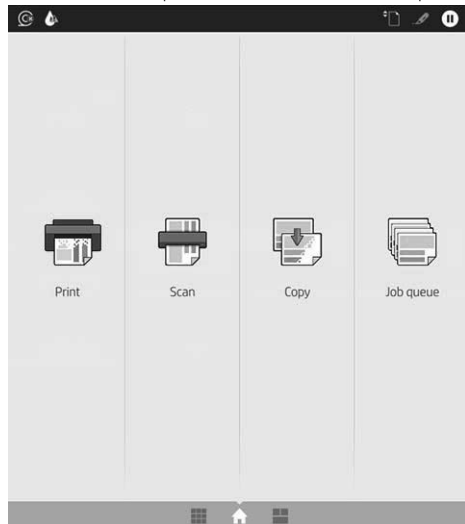
Behind the front panel is the power key, with which you can turn the printer on or off. The key is illuminated when the printer is on. It flashes when the printer is in sleep mode.



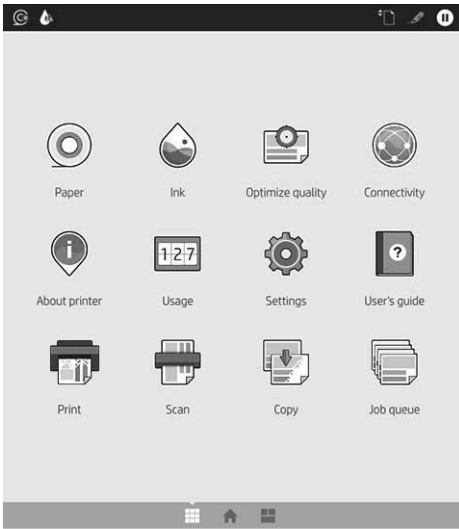
Home pages

There are three top-level pages that you can move between by sliding your finger across the screen.

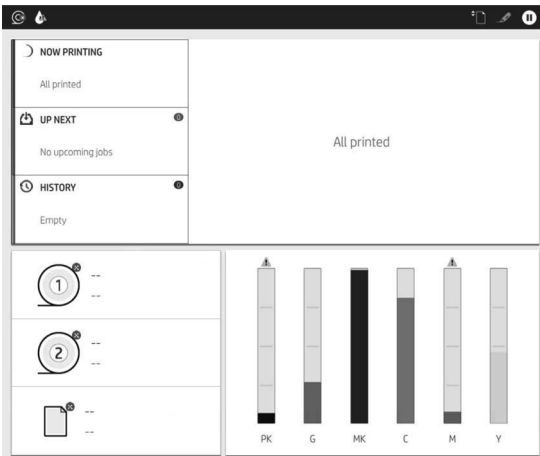
The first main screen provides direct access to the main printer functions:



Swipe right to the all-apps page, you can see a list of all the applications available in your printer, and the status of each of them:



Swipe left to the widget page, you can see at a glance the status of ink, paper supplies, and job queue.













At the top of the all-apps page there is a dashboard that displays alerts related to the main functions of the printer. Swipe down the dashboard to access the Status Center.

The front panel has a large central area to display dynamic information and icons.

All-apps page dynamic icons

	Perform paper operations, such as loading paper.		View ink levels and perform ink-supply operations.
---	--	---	--

All-apps page dynamic icons (continued)

	Perform operations to improve the print quality.		View and configure the printer's network settings.
	Find information about the printer.		View information about the printer's usage of paper and ink.
	View and change specific printer settings.		Access to the user guide.
	Print a file.		Scan a sheet of paper and store the image in a file.
	Copy a sheet of paper (scan and print).		View and manage the job queue.

If the printer is left idle for some time, it goes into sleep mode and switches off the front-panel display.

To change the time that elapses before sleep mode, tap , then **System > Power options > Printer sleep**. You can set a time between 5 and 60 minutes; the default time is 15 minutes. This time includes 5 minutes in dim mode.

The printer can be woken from sleep mode by the power button, by sending a print job, or by opening a cover.

You can use the printer's auto-off feature to turn the printer off automatically. Setting it to 2 hours turns the printer off after 2 hours of inactivity. In this way, you can save more energy.

The auto-off feature is automatically disabled when the printer is connected to the network, to avoid inconveniencing network users. Auto-off can be re-enabled if required.

Front-panel error codes

The printer may occasionally display a system error, consisting of a numerical code of 12 digits followed by the recommended action that you should take.

In most cases you will be asked to restart the printer, because when the printer starts it can diagnose the issue better and may be able to fix it automatically. If the problem persists after restarting, you should contact your HP support representative and be ready to give the numerical code from the error message.

If the error message contains some other recommended action, follow the printer's instructions.

Mobile Printing

With HP Mobile Printing Solutions, you can print straight from your smartphone or tablet in just a few simple steps wherever you are, by using your mobile device.

For iOS users:

- AirPrint, which comes pre-installed in iOS devices.
- HP Smart App for enhanced printing capabilities. Latest iOS version from <https://itunes.apple.com/app/id469284907>.




For Android users:

- HP Print Service app from Google Play. Latest version from <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.android.printservice>.
- HP Smart App for enhanced printing capabilities. Latest Android version from <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.printercontrol>.

You can also print by simply sending an email to your printer with a PDF, TIFF, or JPEG attachment. From the front panel you can check if this functionality is already enabled and also retrieve the printer's email address.

For more information, visit <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

Enable email printing

1. Make sure that your printer is correctly connected to the Internet.
2. At the front panel, tap , then .
 - If HP ePrint is enabled, the status and assigned printer email address will appear in the Connectivity application.
 - If HP ePrint is not enabled, tap  at the top of the screen, then **Services > HP Connected > Web Services Setup**.
3. This is an optional step: If you are the printer administrator, log in at HP Connected (<http://www.hpconnected.com>) to customize your printer's email address or manage the printer's security for remote printing.

For the latest information, support, and terms of use of HP Connected see <http://www.hpconnected.com> (check your region's availability).

Specifications (HP DesignJet T1600 Printer)

Power specifications

Power	100 W
Frequency	50/60 Hz
Input voltage	100–240 V ac \pm 10%, auto-ranging
Maximum current	2 A

Environmental specifications

Operating temperature	5 to 35°C (41 to 95°F)
Recommended operating temperature	15 to 35°C (59 to 95°F), depending on paper type
Storage temperature	-25 to 55°C (-13 to 131°F)
Recommended operating humidity	20 to 80% RH, depending on paper type
Storage humidity	0 to 95% RH

Acoustic specifications

Declared noise emission levels for the HP DesignJet T1600 Printer Series. Sound pressure levels at by-stander positions and sound power levels measured per ISO 7779.

Operating sound pressure	42 dB(A) (plain paper, line drawing, normal mode)
Operating sound power	\leq 5.9 B(A) (plain paper, line drawing, normal mode)
Idle sound pressure	32 dB(A)
Sleep sound pressure	<17 dB(A)
Idle sound power	\leq 4.9 B(A)
Sleep sound power	<3.5 B(A)

Specifications (HP DesignJet T2600 Multifunction Printer)

Power specifications

Power	120 W
Frequency	50/60 Hz
Input voltage	100–240 V ac \pm 10%, auto-ranging
Maximum current	2 A

Environmental specifications

Operating temperature	5 to 35°C (41 to 95°F)
Recommended operating temperature	15 to 35°C (59 to 95°F), depending on paper type
Storage temperature	–25 to 55°C (–13 to 131°F)
Recommended operating humidity	20 to 80% RH, depending on paper type
Storage humidity	0 to 95% RH

Acoustic specifications

Declared noise emission levels for the HP DesignJet T2600 printer series. Sound pressure levels at by-stander positions and sound power levels measured per ISO 7779.

Operating sound pressure	42 dB(A) (plain paper, line drawing, normal mode)
	51 dB(A) (color scan)
Operating sound power	\leq 5.9 B(A) (plain paper, line drawing, normal mode)
	\leq 6.6 B(A) (color scan)
Idle sound pressure	32 dB(A)
Sleep sound pressure	<17 dB(A)
Idle sound power	\leq 4.9 B(A)
Sleep sound power	<3.5 B(A)

HP DesignJet T1600 プリンタ シリーズおよび HP DesignJet T2600 マルチファンクション プリンタ

基本情報

概要

<p>HP DesignJet T1600 プリンタ :</p> <p>お使いのプリンタでは、使いやすさを重視して設計されたカラーインクジェットプリンタです。ユーザーは、幅が最大 914 mm の用紙に CAD、GIS、高品質イメージを印刷できます。他の主な機能は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 前面でのロール紙の取り付け■ A4/A 縦から A0/E まで (それぞれ最大 100 A1/D サイズに対応) の用紙サイズに合った内蔵スタッカー■ 6 色インク システムと大容量カートリッジ■ 印刷解像度は最大 2400 x 1200 optimized dpi (1200 x 1200 dpi 入力)■ HP SmartUpdates を通じて継続的に強化される広範なセキュリティソリューションおよびプロトコル <p>このプリンタは、以下のソリューションとも互換性があります。</p> <ul style="list-style-type: none">■ HP Click プリンティングソフトウェア : http://www.hp.com/go/designjetclick を参照■ HP Smart アプリ : 10 ページのモバイル印刷 を参照■ Adobe PostScript®/PDF 印刷エンジン (内蔵またはオプション アクセサリ) を使用する場合のパフォーマンスを向上 <p>プリンタのソフトウェアは次の場所からダウンロードできます。</p>	<p>HP DesignJet T2600 マルチファンクションプリンタ</p> <p>お使いの多機能プリンタは、チームメンバー間での共同作業向けに設計されたカラーインクジェットプリンタです。ユーザーは、幅が最大 914 mm の用紙に高品質イメージを印刷し、幅が最大 914 mm のイメージをスキャンできます。396 mm のフロントパネルは、デバイスに統合されているため使いやすく、高度な印刷/スキャン/コピー機能を備えています。他の主な機能は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 前面でのロール紙の取り付け■ A4/A 縦から A0/E まで (それぞれ最大 100 A1/D サイズに対応) の用紙サイズに合った内蔵スタッカー■ 6 色インク システムと大容量カートリッジ■ 印刷解像度は最大 2400 x 1200 optimized dpi (1200 x 1200 dpi 入力)■ HP SmartUpdates を通じて継続的に強化される広範なセキュリティソリューションおよびプロトコル <p>この多機能プリンタは、以下のソリューションとも互換性があります。</p>
--	--

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/drivers>

- HP Click プリンティングソフトウェア : <http://www.hp.com/go/designjetclick> を参照

- HP Smart アプリ : [10 ページのモバイル印刷](#) を参照

- Adobe PostScript®/PDF 印刷エンジン (内蔵またはオプションアクセサリ) を使用する場合のパフォーマンスを向上

プリンタのソフトウェアは次の場所からダウンロードできます。

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/drivers>

この基本ドキュメントには、法律に関する注記、安全に関する注意事項、フロントパネルの主な機能、プリンタ仕様、および適合宣言が含まれています。

リソース

HP DesignJet T1600 プリンタ :

プリンタのユーザーガイドは次の場所からダウンロードできます。

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/manuals>



詳細情報は以下の場所から入手できます。

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/support>

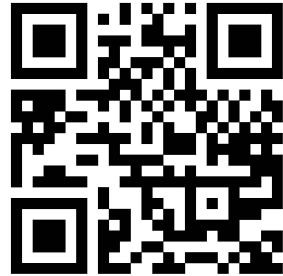
プリンタの使用方法についてのビデオは、以下の場所でご覧いただけます。

- <http://www.hp.com/supportvideos>
- <http://www.youtube.com/HPPrinterSupport>

HP DesignJet T2600 マルチファンクションプリンタ

プリンタのユーザーガイドは次の場所からダウンロードできます。

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/manuals>



詳細情報は以下の場所から入手できます。

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/support>

プリンタの使用方法についてのビデオは、以下の場所でご覧いただけます。

- <http://www.hp.com/supportvideos>
- <http://www.youtube.com/HPPrinterSupport>

法律に関する注記

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

ここに記載した内容は、予告なしに変更することがあります。HP 製品およびサービスの保証は、該当する製品およびサービスに付属する明示された保証書の記載内容に限られるものとします。本書中のいかなる記載も、付加的な保証を構成するものとして解釈されないものとします。弊社は、本書に含まれる技術上または編集上の誤りおよび欠落について、一切責任を負うものではありません。

国または地域によっては、HP 限定保証が印刷された用紙が同梱されています。保証が印刷された用紙として提供されていない国または地域では、<http://www.hp.com/go/orderdocuments> にアクセスしてコピーを請求してください。

HP DesignJet T1600 プリンタ : 適合宣言は、<http://www.hp.eu/certificates> で BCLAA-1907 を検索して確認することができます。

HP DesignJet T2600 マルチファンクション プリンタ適合宣言は、<http://www.hp.eu/certificates> で BCLAA-1907-CA を検索して確認することができます。

PostScript は、Adobe Systems Incorporated の商標です。

安全に関する注意事項

プリンタを使用する前に、以下の安全に関する注意事項と、地域の環境、健康、および安全規定を読んで理解し、従ってください。

この装置は、子供が立ち入る可能性がある場所での使用に適していません。

保守または部品交換を行う場合は、安全上のリスクを抑え、プリンタの損傷を防ぐために HP のマニュアルに記載されている手順に従ってください。

一般的な安全に関するガイドライン

プリンタ内部には、HP のカスタマーセルフリペアプログラムで取り扱う部品以外にオペレータが保守をするような部品はありません (<http://www.hp.com/go/selfrepair> を参照)。他の部品の保守作業については、資格を有するサービス担当者に依頼してください。

以下のいずれかの場合は、プリンタの電源をオフにして、サービス担当者に連絡してください。

- 電源コードまたはプラグが損傷した。
- プリンタがなんらかの衝撃によって破損した。
- 機械的な破損またはエンクロージャの破損が発生している。
- プリンタに液体が入った。
- プリンタから煙が出る、または変な臭いがする。
- プリンタを落とした。
- プリンタが正常に動作しない。

以下の場合には、プリンタの電源をオフにしてください。

- 雷雨時。
- 停電時。

警告ラベルが付いている部分には特に注意してください。

オフィス、コピー室、印刷室のいずれであっても、換気方法は地域の環境衛生安全 (EHS) ガイドラインおよび規定を満たしている必要があります。

感電の危険

! 警告！ 内蔵電源および電源インレットの内部回路は、死亡または重大な人身事故につながる可能性のある危険な電圧で動作します。

プリンタの保守作業前に電源コードを抜いてください。

プリンタには建物に設置されたブレーカーが必要です。このブレーカーは、プリンタの要件を満たしている必要があり、プリンタを設置する国の地域管轄の電気工事規定に従っている必要があります。

感電の恐れを防止するため、以下の点を守ってください。

- プリンタは、接地された電源コンセントのみに接続する必要があります。
- プリンタの電源コンセントに複数のデバイスを接続して、過負荷をかけないようにしてください。
- 閉じられたシステムのカバーや差し込み口を取り外したり開いたりしないでください。
- 異物をプリンタのスロットに差し込まないでください。
- プリンタの後ろを歩く際にケーブルにつまづかないように注意してください。

- 壁のコンセントとプリンタのソケットに、電源コードをしっかりと奥まで差し込みます。
- 濡れた手で電源コードを触らないでください。

発火の危険

発火の恐れを防止するため、以下の注意事項に従ってください。

- プリンタがインストールされる国の法律に準拠したプリンタの要件および電気規則の要件を満たす責任は、顧客にあります。製品プレートに示された電源電圧を使用してください。
- プリンタ付属の HP が提供する電源コード以外は使用しないでください。破損した電源コードを使用しないでください。他の製品の電源コードを使用しないでください。
- 異物をプリンタのスロットに差し込まないでください。
- 液体がプリンタにこぼれないように注意してください。清掃後、すべてのコンポーネントが乾いていることを確認してからプリンタの使用を再開してください。
- 可燃性ガスを含むエアゾール製品を、プリンタの内部または周囲で使用しないでください。爆発性ガスが大気中に存在する場合はプリンタを使用しないでください。
- プリンタの開口部を遮断したり、覆わないでください。

機械的危険

プリンタには怪我の原因になる可能性のある可動部分があります。怪我の防止のため、プリンタの近くで作業する場合は、以下の注意事項に従ってください。

- 衣服や身体を可動部分に近づけないようにしてください。
- ネックレス、ブレスレットなど、垂れ下がる物体の着用は避けてください。
- 髪が長い方は、頭髮がプリンタ内に落ちないように束ねてください。
- 袖や手袋が可動部分に巻き込まれないように注意してください。
- カバーがかかっている状態でプリンタを動作させないでください。
- カッター アセンブリを交換する必要がある場合は、鋭利なカッターの刃先に注意を払い、手などを切らないよう注意してください。
- 内部のファンプレートは動く部品で危険です。保守の前にプリンタの接続を解除してください。
- 内部に可動部品が含まれるため、印刷中のプリンタの内部に手を入れないようにしてください。

重量のある用紙による危険

怪我を避けるため、重量のある用紙を扱う場合は特に注意が必要です。

- 重いロール紙を扱う際は、2人以上の人手が必要なことがあります。背中に負担をかけたり痛めたりしないように注意してください。
- 重いロール紙を扱うときは、長靴や手袋などの保護用具を着用してください。
- 重いロール紙を扱う場合は、地域の環境、衛生、安全に関する規則に従ってください。

インクの取り扱い

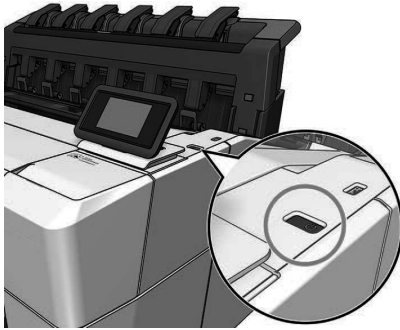
インクサプライを扱う場合は、手袋の着用をお勧めします。

フロントパネル (HP DesignJet T1600 プリンタ)

フロントパネルはグラフィカルユーザー インターフェースを備えたタッチ センサー式画面で、プリンタ前面の右側にあります。

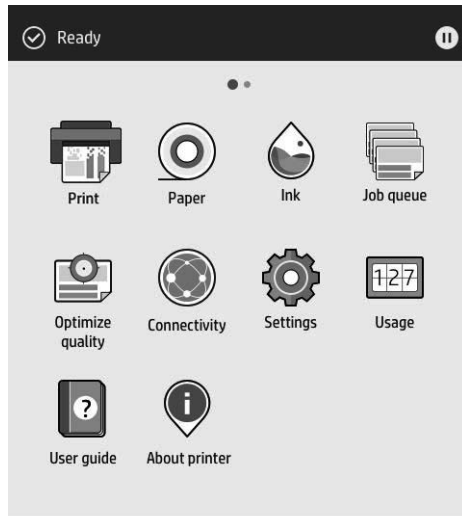
フロントパネルではプリンタのすべてを制御することができ、プリンタに関する情報の確認、プリンタ設定の変更、プリンタステータスの監視、サプライ交換やキャリブレーションなどのタスク実行が可能です。必要に応じてフロントパネルには、アラート(警告およびエラーメッセージ)が表示されます。

フロントパネルの後ろには電源ボタンがあり、プリンタのオン/オフを切り替えることができます。プリンタの電源がオンの場合、ボタンが点灯します。プリンタがスリープモードのときは、点滅します。

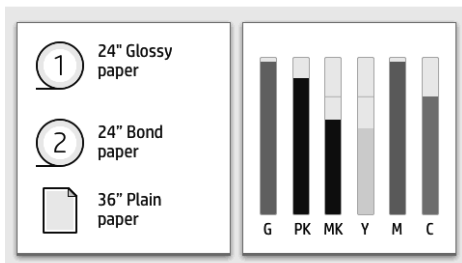


ホームページ

トップレベルのページは3つあり、画面上で指をスライドさせることで切り替えることができます。すべてのアプリページには、プリンタで使用できるすべてのアプリケーションのリストとそれぞれのステータスが表示されます。



画面を左にスワイプしてウィジェットページを表示すると、インクと用紙のサプライのステータスを一目で確認できます。




すべてのアプリ ページの上には、プリンタの主な機能に関連するアラートを表示するダッシュボードが用意されています。ダッシュボードを下にスワイプすると、ステータスセンターが表示されます。

フロントパネルには、動的な情報およびアイコンを表示するための大きな中央領域があります。左側には、状況に応じて3つの固定アイコンが表示されます。通常は、同時にすべては表示されません。

すべてのアプリ ページの動的なアイコン

	ファイルを印刷します。		用紙の取り付けなど、用紙の操作を実行します。
	インクレベルを表示し、インクサプライの操作を実行します。		ジョブキューを表示および管理します。
	印刷品質向上のための操作を実施します。		プリンタのネットワーク設定を表示および設定します。
	特定のプリンタの設定を表示および変更します。		プリンタの用紙およびインクの使用状況に関する情報を表示します。
	ユーザー ガイドへのアクセス。		プリンタに関する情報を確認します。

プリンタがしばらくの間アイドル状態のままの場合、スリープモードに移行して、フロントパネルの画面がオフに切り替わります。

スリープモードまでの経過時間を変更するには、をタップし、**[システム]>[電源オプション]>[プリンタスリープ]**をタップします。5～60分に設定できます。デフォルトの時間は15分です。この時間には、5分間のディムモードが含まれています。

電源ボタンを押すか、印刷ジョブを送信するか、カバーを開くか、フロントパネルをタップすることでプリンタをスリープモードから復帰できます。

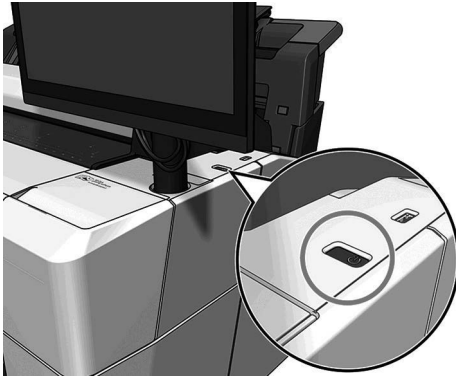
プリンタの自動オフ機能を使用すると、プリンタの電源を自動的にオフにできます。2時間に設定すると、非アクティブ状態が2時間続いた後プリンタの電源がオフになります。このようにして、エネルギーを節約できます。

プリンタがネットワークに接続されているときは、ネットワーク ユーザが使えなくなるのを防ぐため、自動オフ機能が自動的に無効になります。自動オフは必要に応じて再度有効化できます。

フロントパネル (HP DesignJet T2600 マルチファンクション プリンタ)

フロントパネルはグラフィカルユーザー インターフェイスを備えたタッチセンサー式画面で、プリンタ前面の右側にあります。フロントパネルではプリンタのすべてを制御することができ、プリンタに関する情報の確認、プリンタ設定の変更、プリンタステータスの監視、サプライ交換やキャリプレーションなどのタスク実行が可能です。必要に応じてフロントパネルには、アラート(警告およびエラーメッセージ)が表示されます。

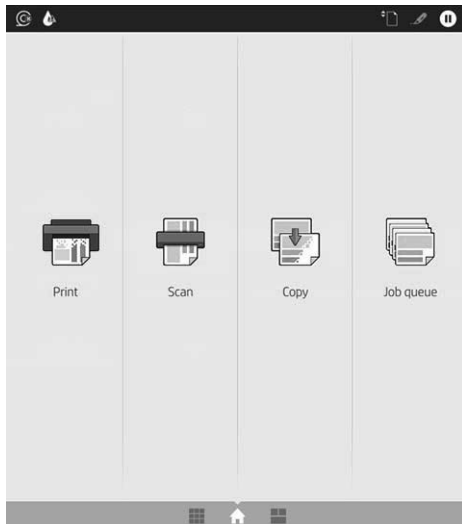
フロントパネルの後ろには電源ボタンがあり、プリンタのオン/オフを切り替えることができます。プリンタの電源がオンの場合、ボタンが点灯します。プリンタがスリープモードのときは、点滅します。



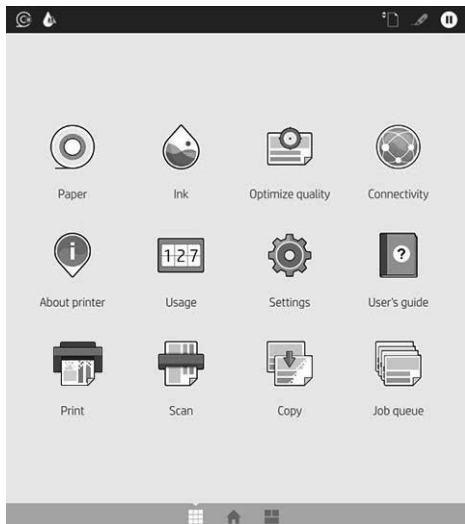
ホームページ

トップレベルのページは3つあり、画面上で指をスライドさせることで切り替えることができます。

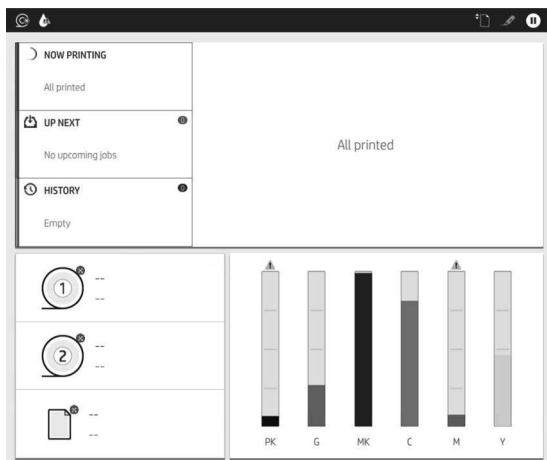
最初のメイン画面からは、主要なプリンタ機能に直接アクセスできます。



画面を右にスワイプしてすべてのアプリ ページを表示すると、プリンタで使用できるすべてのアプリのリストとそれぞれのステータスを確認できます。








画面を左にスワイプしてウィジェット ページを表示すると、インク、用紙のサプライ、ジョブキューのステータスを一目で確認できます。




すべてのアプリ ページの上には、プリンタの主な機能に関連するアラートを表示するダッシュボードが用意されています。ダッシュボードを下にスワイプすると、ステータスセンターが表示されます。

フロントパネルには、動的な情報およびアイコンを表示するための大きな中央領域があります。

すべてのアプリ ページの動的なアイコン

	用紙の取り付けなど、用紙の操作を実行します。		インクレベルを表示し、インクサプライの操作を実行します。
	印刷品質向上のための操作を実施します。		プリンタのネットワーク設定を表示および設定します。
	プリンタに関する情報を確認します。		プリンタの用紙およびインクの使用状況に関する情報を表示します。
	特定のプリンタの設定を表示および変更します。		ユーザー ガイドへのアクセス。
	ファイルを印刷します。		用紙を 1 枚をスキャンして、イメージをファイルに保存します。
	カット紙を 1 枚コピーします (スキャンして印刷します)。		ジョブキューを表示および管理します。

プリンタがしばらくの間アイドル状態のままの場合、スリープモードに移行して、フロントパネルの画面がオフに切り替わります。

スリープモードまでの経過時間を変更するには、 をタップし、**[システム]>[電源オプション]>[プリンタ スリープ]** をタップします。5 ~ 60 分に設定できます。デフォルトの時間は 15 分です。この時間には、5 分間のデムモードが含まれています。

電源ボタンを押すか、印刷ジョブを送信するか、カバーを開くことでプリンタをスリープモードから復帰できます。

プリンタの自動オフ機能を使用すると、プリンタの電源を自動的にオフにできます。2 時間に設定すると、非アクティブ状態が 2 時間続いた後プリンタの電源がオフになります。このようにして、エネルギーを節約できます。

プリンタがネットワークに接続されているときは、ネットワークユーザが使えなくなるのを防ぐため、自動オフ機能が自動的に無効になります。自動オフは必要に応じて再度有効化できます。

フロントパネルのエラー コード

プリンタは随時システムエラーを表示します。これは 12 桁の数字コードと推奨される措置で構成されています。

ほとんどの場合、プリンタを再起動することが求められます。プリンタが起動すると問題がより適切に診断され、自動的に解消される場合があるためです。それでも問題が解決しない場合は、HP サポート担当者にお問い合わせください。その際には、エラー メッセージの数字コードをお手元にご用意ください。

エラー メッセージにその他の推奨事項が含まれている場合は、プリンタの手順に従ってください。

モバイル印刷

HP Mobile Printing ソリューションを使用すると、モバイルデバイスを使用することで、どこにいてもスマートフォンやタブレットから少しの手順で直接印刷することができます。

iOS ユーザーの場合：

- iOS デバイスにプレインストールされている AirPrint。
- 高度な印刷機能を備えた HP Smart アプリ。最新 iOS バージョンは、<https://itunes.apple.com/app/id469284907> から入手できます




Android ユーザーの場合：

- Google Play から入手可能な HP Print Service アプリ。最新バージョンは <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.android.printservice> から入手できます。
- 高度な印刷機能を備えた HP Smart アプリ。最新 Android バージョンは、<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.printercontrol> から入手できます。

電子メールに PDF、TIFF、JPEG を添付してプリンタに送信するだけで印刷することもできます。フロントパネルからは、この機能がすでに有効になっているかどうかを確認でき、プリンタの電子メールアドレスを取得することもできます。

詳しくは、<http://www.hp.com/go/designjetmobility> を参照してください。

電子メール印刷の有効化

1. プリンタがインターネットに正しく接続されていることを確認します。
2. フロントパネルで、 をタップし、 をタップします。
 - HP ePrint が有効な場合は、接続アプリケーションにステータスと指定されたプリンタの電子メールアドレスが表示されます。
 - HP ePrint が有効でない場合、画面の上部にある  をタップし、**[サービス] - [HP Connected]** - **[Web サービスのセットアップ]** をタップします。
3. この手順は省略してもかまいません。プリンタ管理者の場合、HP Connected (<http://www.hpconnected.com>) にログインし、プリンタの電子メールアドレスをカスタマイズするか、プリンタのリモート印刷のセキュリティを管理します。

HP Connected の最新情報、サポート、および使用条件については、<http://www.hpconnected.com> を参照してください(お客様の地域でご利用可能かどうかを確認してください)。

仕様 (HP DesignJet T1600 プリンタ)

電源の仕様

電源	100 W
周波数	50/60Hz
入力電圧	100-240 V ac \pm 10% (自動判別)
最大電流	2 A

動作環境の仕様

動作温度	5 ~ 35 °C
推奨動作温度	15 ~ 35 °C (用紙の種類により変動)
保管温度	-25 ~ 55 °C
推奨動作湿度	20 ~ 80% RH (用紙の種類により変動)
保管湿度	0 ~ 95% RH

動作音に関する仕様

HP DesignJet T1600 プリンタ シリーズの定格騒音放射レベル。バイスタンダ位置での音圧レベルと ISO 7779 により測定された電源レベル。

操作時の音圧	42 dB(A) (普通紙、線画、標準モード)
操作時の動作音	\leq 5.9 B(A) (普通紙、線画、標準モード)
アイドリング時の音圧	32 dB(A)
スリープ時の音圧	17 dB (A) 未満
アイドリング時の動作音	\leq 4.9 B(A)
スリープ時の動作音	$<$ 3.5 B(A)

仕様 (HP DesignJet T2600 マルチファンクション プリンタ)

電源の仕様

電源	120 W
周波数	50/60Hz
入力電圧	100-240 V ac \pm 10% (自動判別)
最大電流	2 A

動作環境の仕様

動作温度	5 ~ 35°C
推奨動作温度	15 ~ 35°C (用紙の種類により変動)
保管温度	-25 ~ 55°C
推奨動作湿度	20 ~ 80% RH (用紙の種類により変動)
保管湿度	0 ~ 95% RH

動作音に関する仕様

HP DesignJet T2600 プリンタ シリーズの定格騒音放射レベル。パイスタンダ位置での音圧レベルと ISO 7779 により測定された電源レベル。

操作時の音圧	42 dB(A) (普通紙、線画、標準モード) 51 dB(A) (カラー スキャン)
操作時の動作音	\leq 5.9 B(A) (普通紙、線画、標準モード) \leq 6.6 B(A) (カラー スキャン)
アイドリング時の音圧	32 dB(A)
スリープ時の音圧	17 dB (A) 未満
アイドリング時の動作音	\leq 4.9 B(A)
スリープ時の動作音	$<$ 3.5 B(A)

HP DesignJet T1600 打印机系列和 HP DesignJet T2600 多功能打印机

介绍性信息

产品简介

HP DesignJet T1600 打印机:

您的打印机是一款旨在方便使用的彩色喷墨打印机。通过它，用户可在最大 914 毫米宽的纸张上打印 CAD、GIS 和高质量图像。部分重要特性包括：

- 正面装入卷筒。
- 内置堆纸器，适合从 A4/A 纵向至 A0/E 尺寸的纸张，最多容纳 100 张 A1/D 尺寸的纸。
- 6 个大容量墨盒组成的墨水系统。
- 输入 1200 x 1200 dpi，经过优化后打印分辨率可达 2400 x 1200 dpi
- 可通过 HP SmartUpdates 逐步改进的多种安全解决方案和协议。

本打印机还与以下几种解决方案兼容：

HP DesignJet T2600 多功能打印机:

您的多功能打印机是一款旨在用于团队成员协作的彩色喷墨打印机。通过它，用户可在最大 914 毫米宽的纸张上打印高质量图像，并可扫描最大 914 毫米宽的图像。该设备中集成了一个 396 毫米的前面板，以提供更好的用户体验和实现高级打印/扫描/复印功能。部分重要特性包括：

- 正面装入卷筒。
- 内置堆纸器，适合从 A4/A 纵向至 A0/E 尺寸的纸张，最多容纳 100 张 A1/D 尺寸的纸。
- 6 个大容量墨盒组成的墨水系统。
- 输入 1200 x 1200 dpi，经过优化后打印分辨率可达 2400 x 1200 dpi
- 可通过 HP SmartUpdates 逐步改进的多种安全解决方案和协议。

本多功能打印机还与以下几种解决方案兼容：

- HP Click 打印软件：请访问 <http://www.hp.com/go/designjetclick>。
- HP Smart 应用程序：请参阅 [第 12 页的移动打印](#)
- 通过 Adobe PostScript®/PDF Print Engine（内置或作为可选附件）提高性能。

您可以从以下网址下载打印机所需软件：

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/drivers>

- HP Click 打印软件：请访问 <http://www.hp.com/go/designjetclick>。
- HP Smart 应用程序：请参阅 [第 12 页的移动打印](#)
- 通过 Adobe PostScript®/PDF Print Engine（内置或作为可选附件）提高性能。

您可以从以下网址下载打印机所需软件：

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/drivers>

本介绍性文档包含法律通告、安全注意事项、前面板主要功能、打印机规格和合格声明。

资源

HP DesignJet T1600 打印机:

您可以从以下网址下载打印机用户指南:

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/manuals>



更多相关信息, 可浏览:

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/support>

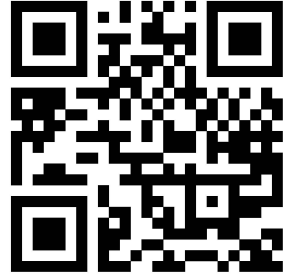
您可以在以下位置中找到有关如何使用打印机的视频:

- <http://www.hp.com/supportvideos>
- <http://www.youtube.com/HPrinterSupport>

HP DesignJet T2600 多功能打印机:

您可以从以下网址下载打印机用户指南:

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/manuals>



更多相关信息, 可浏览:

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/support>

您可以在以下位置中找到有关如何使用打印机的视频:

- <http://www.hp.com/supportvideos>
- <http://www.youtube.com/HPrinterSupport>

法律通告

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

本文档中包含的信息如有更改, 恕不另行通知。有关 HP 产品和服务的全部保修和保证条款, 均已在相关产品和服务所附带的保修声明中进行了明确的规定。本文中的任何内容都不应被引伸为补充保证。HP 对本文中出现的技术错误、编辑错误或疏漏之处概不负责。

对于某些国家/地区, 包装箱内会提供印刷版的 HP 有限保修声明。在不提供印刷版保修声明的国家/地区, 可以通过 <http://www.hp.com/go/orderdocuments> 索取印刷副本。

HP DesignJet T1600 打印机：可通过在 <http://www.hp.eu/certificates> 上搜索 BCLAA-1907 而找到合规性声明。

HP DesignJet T2600 多功能打印机：可通过在 <http://www.hp.eu/certificates> 上搜索 BCLAA-1907-CA 而找到合规性声明。

PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 的商标。

安全注意事项

在使用打印机之前，请先阅读、理解并遵守这些安全注意事项和您本地的环保、健康与安全法规。

此设备不适用于在儿童可能出现的地方使用。

对于任何维护或部件更换，请按照 HP 文档中提供的说明操作，以尽可能降低安全风险、避免损坏打印机。

一般安全准则

除 HP 客户自行维修计划所涉及的部件以外，打印机内没有操作员可检修的部件（请访问 <http://www.hp.com/go/selfrepair>）。请让具备资质的检修人员检修其他部件。

在出现下列情况时，请关闭打印机并致电维修服务人员：

- 电源线或电源插座损坏。
- 打印机因碰撞而损坏。
- 任何机械或机箱损坏。
- 有液体流入打印机。
- 打印机冒烟或发出异味。
- 打印机曾跌落。
- 打印机未正常运行。

在下列两种情况下，请关闭打印机：

- 雷暴天气。
- 电源故障期间。

要特别小心标有警告标签的区域。

您的所在地，无论是办公室、复印室还是打印机室，其通风措施都应符合当地的环境卫生与安全 (EHS) 准则和法规。

触电危险

⚠ 警告！ 内置电源的内部电路和电源进线所使用的电压相当高，可导致死亡或严重的人身伤害。

在检修打印机之前，请拔下打印机的电源线。

本打印机要求建筑物中安装断路器，断路器必须符合打印机的要求，并遵循设备安装所在国家/地区的当地司法辖区的电气规范要求。

避免触电危险：

- 打印机应仅连接到接地的干线插座。
- 请勿在打印机电源插座上插入多台设备，以免插座发生过载。
- 请勿卸下或打开任何已关闭的系统盖板或插头。
- 请勿将任何物体插入打印机插槽。
- 在打印机后面走动时注意不要踢到线缆。
- 将电源线牢固地完全插入墙壁插座和打印机接口。
- 切勿用湿手接触电源线。

火灾

为避免火灾危险，请采取以下防范措施：

- 由客户负责符合打印机的要求以及安装打印机的国家/地区当地司法辖区的电气规程要求。请使用铭牌上指定的电源电压。
- 仅使用 HP 随打印机提供的电源线。不要使用损坏的电源线。不要使用其他产品的电源线。
- 请勿将任何物体插入打印机插槽。
- 小心不要让液体溅到打印机上。清洁后，确保所有组件都已干燥，然后再使用打印机。
- 请勿在打印机内部或周围使用含有可燃气体的喷雾产品。请勿让打印机在爆炸性环境中运行。
- 请勿阻塞或盖住打印机的开孔。

机械危险

打印机的移动部件可能会导致伤害。为避免人身伤害，在打印机附近工作时，请注意以下事项。

- 使衣物和身体的所有部位远离设备的移动部件。
- 不要戴项链、手镯和其它挂饰。
- 如果您的头发较长，请将头发绑起以防落入打印机中。
- 注意不要让袖子或手套被移动部件缠住。
- 请勿在盖板掀起时操作打印机。
- 如果需要更换裁纸器组件，请记住裁纸器具有锋利的刃口，请小心不要割伤自己。
- 内部风扇叶片的移动部件有危险性。维修之前，断开打印机电源。
- 切勿在打印期间将手插入打印机，因为内部有移动部件。

重纸张的危险

当处理较重的纸张时，应特别小心，以免造成人身伤害。

- 处理较重的纸卷可能需要多人操作。操作时务必小心，以免导致背部拉伤和/或受伤。
- 处理较重的纸卷时，请穿戴人身防护装置，包括靴子和手套。
- 请遵守当地与处理较重纸卷相关的环保、健康与安全法规。

墨水处理

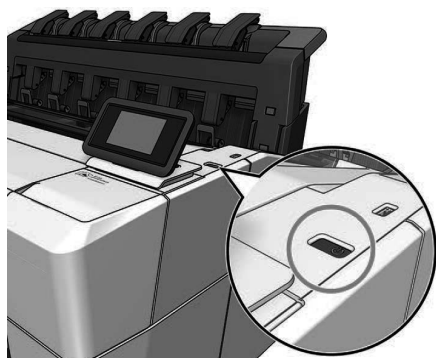
HP 建议您在处理墨水耗材时戴上手套。

前面板（HP DesignJet T1600 打印机）

前面板是带有图形用户界面（位于打印机前端右侧）的触摸屏。

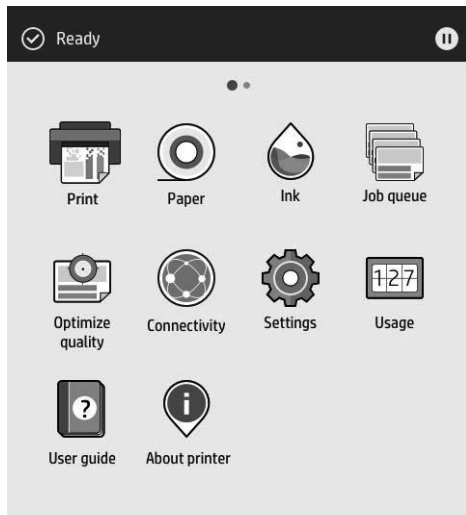
通过它可全面控制打印机：从前面板中可查看有关设备的信息、更改打印机设置、监视打印机状态和执行更换耗材和校准等任务。必要时前面板可显示警报（警告和错误消息）。

电源键在前面板后面，可用于开启或关闭打印机。在打开打印机后，该键将亮起。在打印机处于休眠模式时，该键会闪烁。

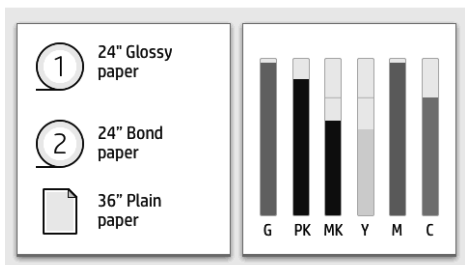


主页

共有两个顶级页面，可通过在屏幕上滑过手指而往返移动。“所有应用程序”页面显示打印机中可用的所有应用程序的列表以及其中每个应用程序的状态：



如果向左滑动到小工具页面，您可以一目了然地看到墨水和纸张耗材的状态。




在“所有应用程序”页面的顶部有一个仪表板，其中会显示与打印机主要功能相关的警报。向下滑动仪表板以访问“状态中心”。

前面板有一大块中央区域，可用以显示动态信息和图标。在左侧，您可以在不同情况下看到 3 个固定图标。通常情况下，它们不会同时显示。

“所有应用程序”页面动态图标

	打印一份文件。		执行纸张操作（例如装入纸张）。
	查看墨水量,并执行墨水耗材操作。		查看和管理作业队列。
	执行操作以提高打印质量。		查看并配置打印机的网络设置。
	查看和更改特定打印机设置。		查看有关打印机的纸张和墨水使用情况的信息。
	访问用户指南。		查找有关打印机的信息。

如果打印机空闲一段时间，它就会进入休眠模式并关闭前面板显示屏。

若要更改进入休眠模式之前需等待的时间，请点击 ，然后依次点击**系统 > 电源选项 > 打印机休眠**。可将该时间设置为 5 至 60 分钟；默认设置为 15 分钟。该时间包括 5 分钟的低亮度模式。

可通过以下操作从休眠模式唤醒打印机：按电源按钮、发送打印作业、打开护盖或按前面板。

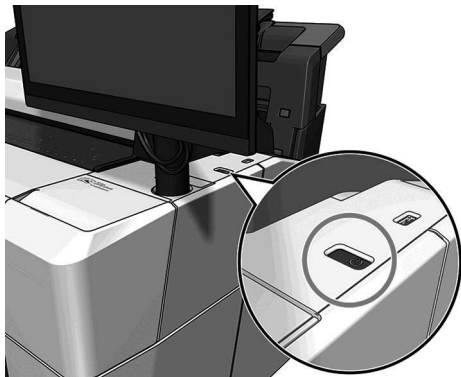
可使用打印机的自动关机功能自动关闭打印机。将它设置为 2 小时，将在打印机 2 小时无活动后关闭打印机。这样可节省更多电力。

当打印机连接到网络后，将自动禁用自动关机功能，以避免为网络用户带来不便。如果需要，可以重新启用自动关机功能。

前面板（HP DesignJet T2600 多功能打印机）

前面板是带有图形用户界面（位于打印机前端右侧）的触摸屏。通过它可全面控制打印机：从前面板中可查看有关设备的信息、更改打印机设置、监视打印机状态和执行更换耗材和校准等任务。必要时前面板可显示警报（警告和错误消息）。

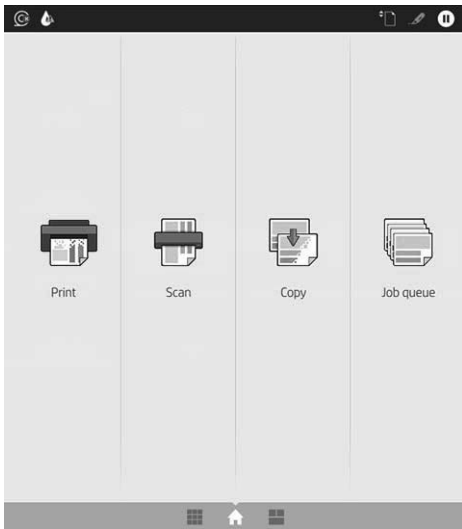
电源键在前面板后面，可用于开启或关闭打印机。在打开打印机后，该键将亮起。在打印机处于休眠模式时，该键会闪烁。



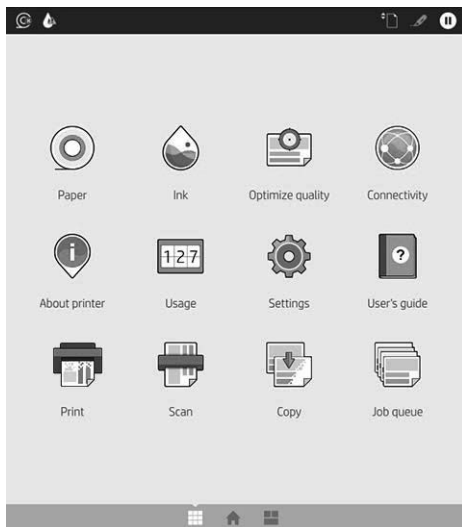
主页

共有三个顶级页面，可通过在屏幕上滑过手指而往返移动。

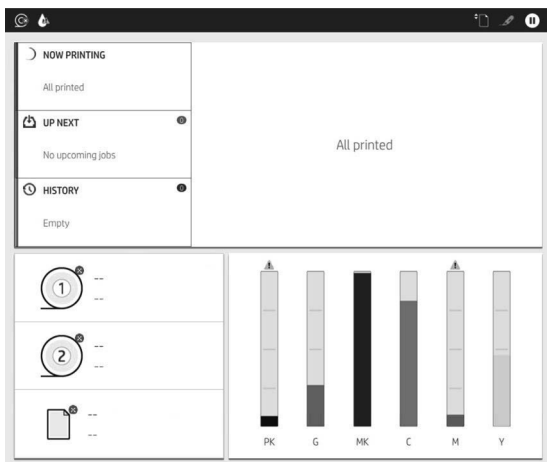
通过第一个主屏幕，可直接访问主要的打印机功能：



向右轻扫至“所有应用程序”页面，可看到打印机中可用的所有应用程序的列表以及其中每个应用程序的状态：



向左轻扫至“小工具”页面，可一目了然地看到墨水、纸张耗材和作业队列的状态。




在“所有应用程序”页面的顶部有一个仪表板，其中会显示与打印机主要功能相关的警报。向下滑动仪表板以访问“状态中心”。

前面板有一大块中央区域，可用以显示动态信息和图标。

“所有应用程序”页面动态图标

	执行纸张操作（例如装入纸张）。		查看墨水量，并执行墨水耗材操作。
	执行操作以提高打印质量。		查看并配置打印机的网络设置。
	查找有关打印机的信息。		查看有关打印机的纸张和墨水使用情况的信息。
	查看和更改特定打印机设置。		访问用户指南。
	打印一份文件。		扫描一张纸，并将图像存储在一个文件中。
	复印单张纸张（扫描并打印）。		查看和管理作业队列。

如果打印机空闲一段时间，它就会进入休眠模式并关闭前面板显示屏。

若要更改进入休眠模式之前需等待的时间，请点击 ，然后依次点击**系统 > 电源选项 > 打印机休眠**。可将该时间设置为 5 至 60 分钟；默认设置为 15 分钟。该时间包括 5 分钟的低亮度模式。

可通过按电源按钮、发送打印作业或打开盖板而从休眠模式唤醒打印机。

可使用打印机的自动关机功能自动关闭打印机。将它设置为 2 小时，将在打印机 2 小时无活动后关闭打印机。这样可节省更多电力。

当打印机连接到网络后，将自动禁用自动关机功能，以避免为网络用户带来不便。如果需要，可以重新启用自动关机功能。

前面板错误代码

打印机可能会偶尔显示系统错误。该消息含有 12 位数字的代码，代码后面是建议执行的操作。

在大多数情况下，将会要求您重新启动打印机，因为打印机在开机时可以更好地诊断问题，并有可能自动解决有关问题。如果在重新启动后问题仍然存在，您应与 HP 支持代表联系，并准备好提供错误消息中的数字代码。

如果错误消息包含某些其他建议的操作，请按照打印机的说明进行操作。

移动打印

通过 HP 移动打印解决方案，无论身在何处，只需使用移动设备执行几个简单的步骤，即可直接从智能手机或平板电脑进行打印。

对于 iOS 用户：

- AirPrint，预装在 iOS 设备中。
- HP Smart 应用程序增强打印性能。可从 <https://itunes.apple.com/app/id469284907> 获得最新 iOS 版本。




对于 Android 用户：

- 从 Google Play 获取 HP Print Service 应用程序。可从 <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.android.printservice> 获得最新版本。
- HP Smart 应用程序增强打印性能。可从 <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.printercontrol> 获得最新 Android 版本。

此外，将带有 PDF、TIFF 或 JPEG 附件的电子邮件发送到您的打印机即可打印。从前面板中可检查是否已启用此功能，并可取得打印机的电子邮件地址。

有关更多信息，请访问 <http://www.hp.com/go/designjetmobility>。

启用电子邮件打印

1. 确保打印机正确连接到互联网。
2. 在前面板上，依次点击 、。
 - 如果启用了 HP ePrint，在 Connectivity 应用程序中将显示状态和指定的打印机电子邮件地址。
 - 如果未启用 HP ePrint，请依次点击屏幕顶部的 、**服务** > **HP Connected** > **Web 服务设置**。
3. 该步骤是可选的：如果您是打印机管理员，请在 HP Connected (<http://www.hpconnected.com>) 上登录以自定义打印机的电子邮件地址或管理打印机的远程打印安全功能。

有关 HP Connected 的最新信息、支持和使用条款，请访问 <http://www.hpconnected.com>（请检查您所在地区是否提供这些内容）。

规格 (HP DesignJet T1600 打印机)

电源规格

电源	100 瓦
频率	50/60 赫兹
输入电压	100 至 240 伏交流电 $\pm 10\%$, 自适应
最大电流	2 安

环境规格

工作温度	5 至 35°C
建议的工作温度	15 至 35°C, 具体取决于纸张类型
储存温度	-25 至 55°C
建议的工作湿度	20 至 80% RH, 取决于纸张类型
储存湿度	0 至 95% RH

噪音规格

HP DesignJet T1600 打印机系列的声明噪音排放水平。按 ISO 7779 测得的旁观者位置声压级和声功率级。

操作声压	42 dB(A) (普通纸, 线条图, 普通模式)
操作声功率	≤ 5.9 B(A) (普通纸, 线条图, 普通模式)
空转声压	32 dB(A)
休眠时声压	< 17 dB (A)
空转声功率	≤ 4.9 B(A)
休眠时声功率	< 3.5 B(A)

规格 (HP DesignJet T2600 多功能打印机)

电源规格

电源	120 瓦
频率	50/60 赫兹
输入电压	100 至 240 伏交流电 $\pm 10\%$, 自适应
最大电流	2 安

环境规格

工作温度	5 至 35°C
建议的工作温度	15 至 35°C, 具体取决于纸张类型
储存温度	-25 至 55°C
建议的工作湿度	20 至 80% RH, 取决于纸张类型
储存湿度	0 至 95% RH

噪音规格

HP DesignJet T2600 打印机系列的声明噪音排放水平。按 ISO 7779 测得的旁观者位置声压级和声功率级。

操作声压	42 dB(A) (普通纸, 线条图, 普通模式) 51 dB(A) (彩色扫描)
操作声功率	≤ 5.9 B(A) (普通纸, 线条图, 普通模式) ≤ 6.6 B(A) (彩色扫描)
空转声压	32 dB(A)
休眠时声压	< 17 dB (A)

空转声功率	≤4.9 B(A)
-------	-----------

休眠时声功率	<3.5 B(A)
--------	-----------

HP DesignJet T1600 印表機系列和 HP DesignJet T2600 多功能印表機

資訊導引

這是什麼？

HP DesignJet T1600 印表機：

您的印表機是為了簡單易用而設計的彩色噴墨印表機。它可讓使用者在高達 914 公釐/寬的紙張上列印 CAD、GIS 和高品質影像。其他主要特色為：

- 前方捲筒紙裝入。
- 內建堆疊器，適用的紙張大小從 A4/A 縱向至 A0/E，最多可達 100 張 A1/D 容量。
- 六色墨水系統配備高容量墨水匣。
- 列印解析度可達 2400 × 1200 最佳化 dpi，1200 × 1200 dpi 輸入。
- 廣泛的安全性解決方案和通訊協定，而且可透過 HP SmartUpdates 隨時改進。

本印表機也與下列解決方案相容：

HP DesignJet T2600 多功能印表機：

您的多功能印表機是專為團隊成員協同合作而設計的彩色噴墨印表機。它可讓使用者在高達 914 公釐寬的紙張上列印高品質影像，以及掃描高達 914 公釐寬的影像。裝置上整合了一個 396 公釐寬的前控制面板，可提供更好的使用者體驗和進階列印/掃描/影印功能。其他主要特色為：

- 前方捲筒紙裝入。
- 內建堆疊器，適用的紙張大小從 A4/A 縱向至 A0/E，最多可達 100 張 A1/D 容量。
- 六色墨水系統配備高容量墨水匣。
- 列印解析度可達 2400 × 1200 最佳化 dpi，1200 × 1200 dpi 輸入。
- 廣泛的安全性解決方案和通訊協定，而且可透過 HP SmartUpdates 隨時改進。

本多功能印表機也與下列解決方案相容：

- HP Click 列印軟體：請參閱 <http://www.hp.com/go/designjetclick>。
- HP Smart 應用程式：請參閱 [位於第 12 頁的行動列印](#)
- 使用 Adobe PostScript®/PDF 列印引擎（內建或為選購附件）增進效能。

您可以在下列網站下載您印表機適用的軟體：

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/drivers>

- HP Click 列印軟體：請參閱 <http://www.hp.com/go/designjetclick>。
- HP Smart 應用程式：請參閱 [位於第 12 頁的行動列印](#)
- 使用 Adobe PostScript®/PDF 列印引擎（內建或為選購附件）增進效能。

您可以在下列網站下載您印表機適用的軟體：

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/drivers>

本導引文件包含法律聲明和安全預防措施、前控制面板上的主要功能、印表機規格以及符合性聲明。

資源

HP DesignJet T1600 印表機：

您可以由下列網站下載您印表機的使用指南：

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/manuals>



您可以從下列網站取得進一步資訊：

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/support>

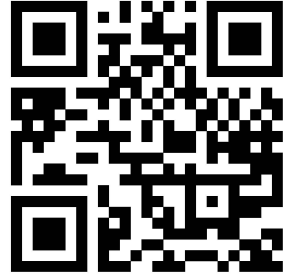
您可以在以下位置找到印表機使用方法的影片：

- <http://www.hp.com/supportvideos>
- <http://www.youtube.com/HPrinterSupport>

HP DesignJet T2600 多功能印表機：

您可以由下列網站下載您印表機的使用指南：

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/manuals>



您可以從下列網站取得進一步資訊：

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/support>

您可以在以下位置找到印表機使用方法的影片：

- <http://www.hp.com/supportvideos>
- <http://www.youtube.com/HPrinterSupport>

法律聲明

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

此文件所包含資訊如有更改，恕不另行通知。HP 產品和服務的唯一保固明確記載於該等產品和服務所隨附的保固聲明中。本文件的任何部分都不可構成任何額外的保固。HP 不負責本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失。

在某些國家/地區，包裝盒內隨附印製版的 HP 有限保固。在未提供書面保固的國家/地區，您可以從 <http://www.hp.com/go/orderdocuments> 索取一份書面副本。

HP DesignJet T1600 印表機：您可以在 <http://www.hp.eu/certificates> 搜尋 BCLAA-1907，即可找到符合性聲明。

HP DesignJet T2600 多功能印表機：您可以在 <http://www.hp.eu/certificates> 搜尋 BCLAA-1907-CA，即可找到符合性聲明。

PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 的商標。

安全預防措施

使用印表機之前，請閱讀、了解並遵循下列安全預防措施以及您當地的環境、健康與安全法規。

本設備不適合在可能有小孩出現的場所中使用。

在進行任何的維護或零件更換時，請遵循 HP 說明文件中所提供的指示，以將安全風險降至最低，並避免損壞印表機。

一般安全指南

除了 HP 的「客戶自行維修」計畫（請參閱 <http://www.hp.com/go/selfrepair>）所涵蓋之操作人員可自行維修的零件以外，印表機內並無其他此類零件。請洽合格的維修人員進行其他零件的維修。

發生下列任一情況時，請關閉印表機電源，然後致電您的服務代表：

- 電源線或其插孔損壞。
- 印表機受到撞擊而損壞。
- 任何機械或機殼的損壞。
- 液體濺入印表機。
- 印表機冒煙或散發異常味道。
- 印表機掉落。
- 印表機運作不正常。

發生下列任一情況時，請關閉印表機電源：

- 大雷雨期間。
- 電力中斷期間。

請特別注意標有警告標籤的區域。

您「辦公室」或「影印、印表機室」位置的通風措施應該符合當地環境健康及安全 (EHS) 指導方針與法規。

觸電危害

⚠ 警告！內建電源供應器和電源插口的內部迴路使用危險的高電壓運作，足以致死或造成重大人身傷害。

請在維修印表機之前先將印表機的電源線拔除。

印表機需要使用安裝於建築內的斷路器，且斷路器必須滿足印表機的需求，並且應當符合設備安裝所在國家/地區之當地管轄區電工法規的要求。

為避免觸電危險，務必注意下列事項：

- 印表機應該連接到單獨的接地電源插座。
- 避免將印表機電源插座分給多部裝置共用以防超載。
- 請勿取下或開啟任何密閉系統外蓋或插頭。
- 請勿將物體從印表機的插槽插入。
- 從印表機後面走過時，請小心不要絆到纜線。
- 將電源線穩固地完全插入牆上插座和印表機插座。
- 手未乾時，請勿觸碰電源線。

火災危害

為避免火災危險，請採取下列預防措施：

- 客戶必須負責滿足印表機需求，並遵循印表機安裝所在地管轄國家或地區的電氣法規需求。請使用商標上指定的電源供應電壓。
- 僅以 HP 提供的電源線搭配印表機使用。請勿使用已受損的電源線。請勿將這些電源線用於其他產品。
- 請勿將物體從印表機的插槽插入。
- 請小心不要讓液體潑濺至印表機上。清潔完成後，請確定所有元件都已乾燥再使用印表機。
- 請勿對印表機內部或於其周圍使用含有可燃性氣體的霧化器產品。請勿在爆炸性氣體環境中操作印表機。
- 請勿擋住或蓋住印表機的開口。

機械危害

印表機具有移動零件，可能造成傷害。為避免人身傷害，於印表機附近工作時務必注意下列事項。

- 衣服及身體各部位均應與設備的移動零件保持距離。
- 避免配戴項鍊、手環和其他懸吊物品。
- 如果您留長髮，請將頭髮綁起，避免掉落到印表機內。
- 注意不要讓袖子或手套夾入移動零件內。
- 請勿在蓋板掀起時操作印表機。
- 如果您要更換裁紙器組件，請注意裁紙器具有鋒利的切割面，請小心不要割傷自己。
- 內部風扇葉片是危險的活動零件。維修之前，請中斷印表機的連線。
- 印表機內部具有移動的零件，切勿在列印時將手伸入。

重磅紙危害

處理重磅紙時請務必謹慎，避免人身傷害。

- 可能需要多人合力裝卸重磅捲筒紙。處理時務必謹慎，避免背部拉傷和/或受傷。
- 裝卸重磅捲筒紙時，務必穿著個人保護裝備，包括靴子和手套。
- 請依照您當地的環境、健康與安全法規處理重磅紙捲筒。

墨水處理

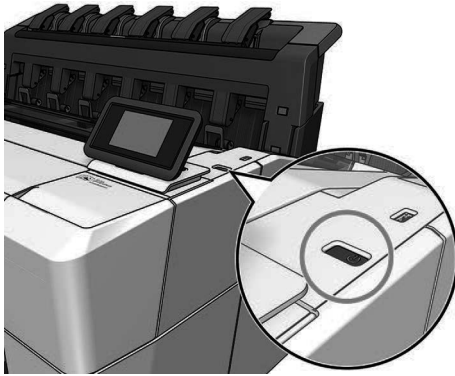
HP 建議您在處理墨水耗材時戴上手套。

前控制面板（HP DesignJet T1600 印表機）

前控制面板是含有圖形使用者介面的觸控感應螢幕，位在印表機前面右側。

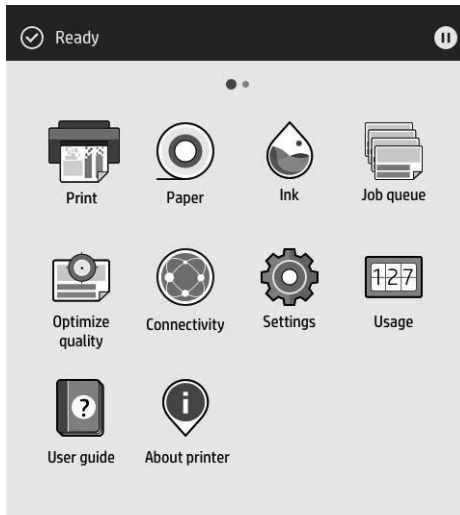
前控制面板可讓您控制印表機的所有功能：您可以從前控制面板檢視印表機的相關資訊、變更印表機設定、監控印表機狀態，並執行如耗材更換與校準等工作。需要時，前控制面板會顯示警示（警告與錯誤訊息）。

前控制面板的後方是電源鍵，可供您開啟或關閉印表機。印表機開啟時，這個按鍵會亮起；印表機處於睡眠模式時，則會閃爍。

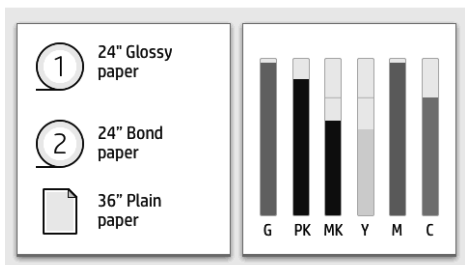


主頁面

有兩個最上層頁面，只要在螢幕上滑動手指，就可以在頁面間移動。「所有應用程式」頁面會顯示清單，列出印表機可用的所有應用程式，以及每一個應用程式的狀態：



如果您向左邊滑動至 Widget 頁面，便可一目瞭然地瞭解墨水與紙張耗材的狀態。




在「所有應用程式」頁面的頂部有一個儀表板，其中顯示印表機主要功能的相關警示。將儀表板向下滑，即可存取「狀態中心」。

前控制面板有一個大型的中央區域，可顯示動態資訊及圖示。在左側，您可以在不同時機看到三個固定圖示。這些圖示一般不會全部顯示。

「所有應用程式」頁面動態圖示

	列印一個檔案。		執行紙張作業，例如裝入紙張。
	檢視墨水存量與執行墨水供應作業。		檢視及管理工作佇列。
	執行作業以改善列印品質。		檢視與配置印表機的網路設定。
	檢視與變更特定印表機設定。		檢視關於印表機的紙張和墨水用量資訊。
	存取《使用指南》。		找到印表機的資訊。

印表機閒置一段時間後會進入睡眠模式，並且關閉前控制面板顯示幕。

若要變更進入睡眠模式前的閒置時間長度，請依序點選 ，然後點選**系統 > 電源選項 > 印表機睡眠**。時間可設定為 5 到 60 分鐘；預設時間為 15 分鐘。此時間包括調暗模式的 5 分鐘。

印表機可藉下列方式從睡眠模式喚醒：電源按鈕、傳送列印工作、打開上蓋，或是點擊前控制面板。

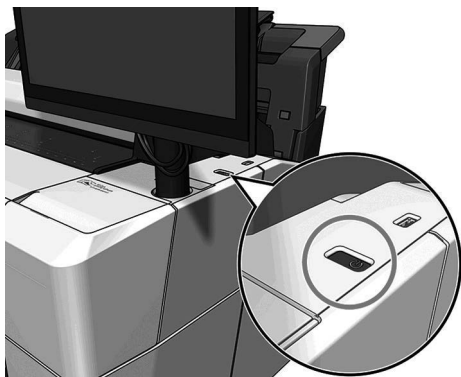
您可以使用印表機的自動關閉功能來自動關閉印表機。將它設定為 2 小時，印表機就會在 2 小時無活動之後關閉。如此一來，您可以節省更多能源。

印表機連接到網路時，自動關閉功能會自動停用，以免造成網路使用者的不便。可視需要重新啟用自動關閉功能。

前控制面板（HP DesignJet T2600 多功能印表機）

前控制面板是含有圖形使用者介面的觸控感應螢幕，位在印表機前面右側。前控制面板可讓您控制印表機的所有功能：您可以從前控制面板檢視印表機的相關資訊、變更印表機設定、監控印表機狀態，並執行如耗材更換與校準等工作。需要時，前控制面板會顯示警示（警告與錯誤訊息）。

前控制面板的後方是電源鍵，可供您開啟或關閉印表機。印表機開啟時，這個按鍵會亮起；印表機處於睡眠模式時，則會閃爍。



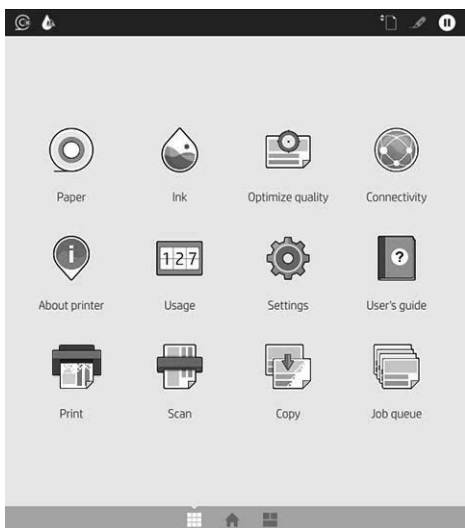
主頁面

有三個最上層頁面，只要在螢幕上滑動手指，就可以在頁面間移動。

第一個主畫面可讓您直接存取主要的印表機功能：



向右滑動至「所有應用程式」頁面會顯示清單，列出印表機可用的所有應用程式，以及每一個應用程式的狀態：



向左滑動至 Widget 頁面，便可一目瞭然地瞭解墨水、紙張耗材和工作佇列的狀態。




在「所有應用程式」頁面的頂部有一個儀表板，其中顯示印表機主要功能的相關警示。將儀表板向下滑，即可存取「狀態中心」。

前控制面板有一個大型的中央區域，可顯示動態資訊及圖示。

「所有應用程式」頁面動態圖示

	執行紙張作業，例如裝入紙張。		檢視墨水存量與執行墨水供應作業。
	執行作業以改善列印品質。		檢視與配置印表機的網路設定。
	找到印表機的資訊。		檢視關於印表機的紙張和墨水用量資訊。
	檢視與變更特定印表機設定。		存取《使用指南》。
	列印一個檔案。		掃描一張紙並將影像儲存在檔案中。
	影印一張紙（掃描並列印）。		檢視及管理工作佇列。

印表機閒置一段時間後會進入睡眠模式，並且關閉前控制面板顯示幕。

若要變更進入睡眠模式前的閒置時間長度，請依序點選 ，然後點選**系統 > 電源選項 > 印表機睡眠**。時間可設定為 5 到 60 分鐘；預設時間為 15 分鐘。此時間包括調暗模式的 5 分鐘。

印表機可藉下列方式從睡眠模式喚醒：電源按鈕、傳送列印工作或打開上蓋。

您可以使用印表機的自動關閉功能來自動關閉印表機。將它設定為 2 小時，印表機就會在 2 小時無活動之後關閉。如此一來，您可以節省更多能源。

印表機連接到網路時，自動關閉功能會自動停用，以免造成網路使用者的不便。可視需要重新啟用自動關閉功能。

前控制面板錯誤代碼

印表機有時可能會顯示系統錯誤，由 12 位數的數字代碼所組成，接著提供建議您應採取的動作。

在大多數情況下，系統將會要求您重新啟動印表機，因為印表機啟動後，更能診斷此問題，也有能力自行修復。如果在重新啟動後問題仍然存在，您應與 HP 支援代表聯絡，並準備提供錯誤訊息顯示的數字代碼。

如果錯誤訊息另含一些建議的動作，請按照印表機的說明進行。

行動列印

HP 行動列印解決方案讓您可以透過行動裝置，隨時隨地從智慧型手機或平板電腦以幾個簡單步驟進行列印。

適用於 iOS 使用者：

- AirPrint，已預先安裝在 iOS 裝置。
- HP Smart 應用程式可提供增強的列印功能。從 <https://itunes.apple.com/app/id469284907> 取得的最新 iOS 版本。

適用於 Android 使用者：

- 從 Google Play 取得的 HP 列印服務應用程式。從 <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.android.printservice> 取得的最新版本。
- HP Smart 應用程式可提供增強的列印功能。從 <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.printercontrol> 取得的最新 Android 版本。

您也可以透過電子郵件傳送 PDF、TIFF 或 JPEG 附件至印表機來進行列印。您可以在前控制面板檢查此功能是否已啟用，並擷取印表機的電子郵件地址。

如需詳細資訊，請瀏覽 <http://www.hp.com/go/designjetmobility>。

啟用電子郵件列印

1. 確認印表機已經正確連線到網際網路。
2. 在前控制面板上點選 ，然後點選 。
 - 若已啟用 HP ePrint，狀態及指定的印表機電子郵件地址將會出現在「Connectivity」應用程式中。
 - 如果 HP ePrint 尚未啟用，請點選畫面頂部的 ，然後點選**服務** > **HP Connected** > **Web 服務設定**。
3. 這是一個可選的步驟：如果您是印表機管理員，請由 HP Connected (<http://www.hpconnected.com>) 登入以自訂印表機的電子郵件地址或管理印表機的遠端列印安全性。

如需最新資訊、支援以及 HP Connected 的使用條款，請參閱 <http://www.hpconnected.com>（請查看您所在區域的可用性）。

規格 (HP DesignJet T1600 印表機)

電源規格

電源	100 W
頻率	50/60 Hz
輸入電壓	100-240 V ac \pm 10%，自動範圍選取
最大電流	2 A

環境規格

操作溫度	5 到 35°C
建議操作溫度	15 到 35°C，視紙張類型而定
存放溫度	-25 到 55°C
建議操作濕度	20 到 80% RH，視紙張類型而定
存放濕度	0 到 95% RH

聲音規格

HP DesignJet T1600 印表機系列聲明的噪音排放水平。旁人位置的聲壓等級與根據 ISO 7779 測量的聲功率位準。

操作時的聲壓	42 dB(A) (普通紙、線條圖、正常模式)
操作聲功率	\leq 5.9 B(A) (普通紙、線條圖、正常模式)
閒置聲壓	32 dB(A)
睡眠聲壓	<17 dB(A)
閒置聲功率	\leq 4.9 B(A)
睡眠聲功率	<3.5 B(A)

規格 (HP DesignJet T2600 多功能印表機)

電源規格

電源	120 W
頻率	50/60 Hz
輸入電壓	100-240 V ac \pm 10%，自動範圍選取
最大電流	2 A

環境規格

操作溫度	5 到 35°C
建議操作溫度	15 到 35°C，視紙張類型而定
存放溫度	-25 到 55°C
建議操作濕度	20 到 80% RH，視紙張類型而定
存放濕度	0 到 95% RH

聲音規格

HP DesignJet T2600 印表機系列聲明的噪音排放水平。旁人位置的聲壓等級與根據 ISO 7779 測量的聲功率位準。

操作時的聲壓	42 dB(A) (普通紙、線條圖、正常模式) 51 dB(A) (彩色掃描)
操作聲功率	\leq 5.9 B(A) (普通紙、線條圖、正常模式) \leq 6.6 B(A) (彩色掃描)
間置聲壓	32 dB(A)
睡眠聲壓	$<$ 17 dB(A)

閒置聲功率	≤4.9 B(A)
-------	-----------

睡眠聲功率	<3.5 B(A)
-------	-----------

HP DesignJet T1600 프린터 시리즈 및 HP DesignJet T2600 다기능 프린터

기본 정보

정의

<p>HP DesignJet T1600 프린터:</p> <p>이 프린터는 간편하게 사용할 수 있는 컬러 잉크젯 프린터입니다. 이 프린터에서는 CAD, 지리정보시스템 및 고품질 이미지를 최대 914mm 너비의 용지에 인쇄할 수 있습니다. 기타 주요 기능은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 전면에서 롤을 넣습니다. ■ 세로 A4/A ~ A0/E의 용지 크기에 대해 최대 A1/D 100장 용량을 수용할 수 있는 스택커가 내장되어 있습니다. ■ 6개 잉크 시스템에 고용량 카트리지가 포함되어 있습니다. ■ 1200 x 1200dpi 입력에서 최적화된 2400 x 1200dpi까지의 인쇄 해상도를 제공합니다. ■ 다양한 보안 솔루션 및 프로토콜을 시간이 지남에 따라 HP Smart 업데이트를 통해 개선할 수 있습니다. <p>이 프린터는 다음 솔루션과도 호환됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HP Click 인쇄 소프트웨어 (http://www.hp.com/go/designjetclick 참조) ■ HP Smart 앱(9페이지의 모바일 인쇄 참조) ■ Adobe PostScript®/PDF Print Engine(내장 또는 선택 사양 부속품)으로 성능이 향상되었습니다. <p>프린터의 소프트웨어 다운로드 경로:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/drivers 	<p>HP DesignJet T2600 다기능 프린터</p> <p>이 다기능 프린터는 팀원 간 협업에 사용할 수 있는 컬러 잉크젯 프린터입니다. 고품질 이미지를 최대 914mm 너비의 용지에 인쇄하고, 최대 914mm 너비의 이미지를 스캔할 수 있습니다. 396mm의 전면 패널을 향상된 사용자 환경과 고급 인쇄/스캔/복사 기능을 제공하는 장치에 통합할 수 있습니다. 기타 주요 기능은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 전면에서 롤을 넣습니다. ■ 세로 A4/A ~ A0/E의 용지 크기에 대해 최대 A1/D 100장 용량을 수용할 수 있는 스택커가 내장되어 있습니다. ■ 6개 잉크 시스템에 고용량 카트리지가 포함되어 있습니다. ■ 1200 x 1200dpi 입력에서 최적화된 2400 x 1200dpi까지의 인쇄 해상도를 제공합니다. ■ 다양한 보안 솔루션 및 프로토콜을 시간이 지남에 따라 HP Smart 업데이트를 통해 개선할 수 있습니다. <p>이 다기능 프린터는 다음 솔루션과도 호환됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HP Click 인쇄 소프트웨어 (http://www.hp.com/go/designjetclick 참조) ■ HP Smart 앱(9페이지의 모바일 인쇄 참조) ■ Adobe PostScript®/PDF Print Engine(내장 또는 선택 사양 부속품)으로 성능이 향상되었습니다. <p>프린터의 소프트웨어 다운로드 경로:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/drivers <p>이 입문서는 법적 고지사항, 안전 예방책, 전면 패널의 주요 기능, 프린터 사양 및 자기 인증 선언이 포함되어 있습니다.</p>
---	--

리소스

<p>HP DesignJet T1600 프린터:</p> <p>프린터의 사용 설명서 다운로드 경로:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/manuals  <p>자세한 정보 확인:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/support <p>프린터 사용법에 대한 비디오 확인:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/supportvideos ■ http://www.youtube.com/HPPrinterSupport 	<p>HP DesignJet T2600 다기능 프린터</p> <p>프린터의 사용 설명서 다운로드 경로:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/manuals  <p>자세한 정보 확인:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/support <p>프린터 사용법에 대한 비디오 확인:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/supportvideos ■ http://www.youtube.com/HPPrinterSupport
---	--

법적 고지사항

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

여기에 수록된 정보는 조건에 따라 예고 없이 변경될 수 있습니다. HP는 HP 제품 및 서비스와 함께 제공된 명시적 보증서에 대해서만 보증합니다. 이 문서의 어떠한 내용도 추가 보증으로 간주되어서는 안 됩니다. HP는 이 문서에 포함된 기술 또는 편집상의 오류나 누락된 내용에 대해 책임지지 않습니다.

일부 국가/지역의 경우 인쇄된 HP 제한 보증서가 제품 상자에 동봉됩니다. 인쇄 형태의 보증서가 제공되지 않는 국가/지역에 거주하는 사용자는 <http://www.hp.com/go/orderdocuments>에서 인쇄본을 요청할 수 있습니다.

HP DesignJet T1600 프린터: <http://www.hp.eu/certificates>에서 BCLAA-1907를 검색하여 적합성 선언을 확인할 수 있습니다.

HP DesignJet T2600 다기능 프린터 <http://www.hp.eu/certificates>에서 BCLAA-1907-CA를 검색하여 적합성 선언을 확인할 수 있습니다.

PostScript는 Adobe Systems Incorporated의 상표입니다.

안전 예방책

프린터를 사용하기 전에 안전 예방책 및 해당 지역의 환경, 건강 및 안전 규정을 읽고 이해하고 준수합니다.

이 장비는 아이들이 있는 장소에서 사용하기에는 적합하지 않습니다.

유지보수 또는 부품 교체의 경우 안전 위험을 최소화하고 프린터 손상을 방지하려면 HP 설명서에 제공된 지침을 따르십시오.

일반적인 안전 지침

HP의 CSR(고객 자가 수리) 프로그램에 포함되는 부품 외에 프린터에서 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품은 없습니다(<http://www.hp.com/go/selfrepair> 참조). 다른 부품은 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 수리를 요청하십시오.

다음과 같은 경우에는 프린터 전원을 끄고 서비스 담당자에게 문의하십시오.

- 전원 코드 또는 플러그가 손상되었습니다.
- 프린터가 손상되었습니다.
- 기계적 손상 또는 인클로저 손상이 발생하였습니다.
- 프린터에 액체가 들어갔습니다.
- 프린터에서 연기가 나거나 이상한 냄새가 납니다.
- 프린터가 넘어졌습니다.
- 프린터가 정상적으로 작동하지 않습니다.

다음과 같은 경우에는 프린터 전원을 끄십시오.

- 뇌우(천둥/번개)가 칠 경우.
- 정전된 경우.

경고 레이블이 표시된 지역에 특별한 주의를 기울여야 합니다.

사무실, 복사실 또는 프린터실의 환기 조치는 현지의 EHS(환경보건안전) 지침과 규정을 준수해야 합니다.

감전 위험



경고! 내장 전원 공급 장치 및 전원 코드의 내부 회로는 사망이나 중상을 입을 수 있는 위험한 전압에서 작동합니다.

프린터를 수리하기 전에 프린터의 전원 코드를 분리하십시오.

프린터는 프린터의 요구 사항을 충족해야 하며 장비가 설치되는 국가의 관할 당국에서 규정하는 전기 규격을 준수하는 건물 설치 회로 차단기가 필요합니다.

감전의 위험을 피하려면 다음과 같이 하십시오.

- 프린터는 접지된 주 전원 콘센트에만 연결해야 합니다.
- 프린터 전기 콘센트에 여러 장치를 연결하여 과부하가 발생하지 않도록 하십시오.
- 닫혀 있는 시스템 덮개 또는 플러그를 분리하거나 열지 마십시오.
- 프린터 슬롯에 이물질들을 집어넣지 마십시오.
- 프린터 뒷편에서 움직일 때 케이블에 걸려 넘어지지 않도록 주의하십시오.
- 전원 코드를 벽면 소켓과 프린터 연결부에 단단히 꽂습니다.
- 젖은 손으로 전원 코드를 만지지 마십시오.

화재 위험

화재 위험을 방지하려면 다음 사항에 유의하십시오.

- 프린터의 요구 사항 및 프린터를 설치하는 국가의 현지 법률에 따른 전기 규격 요구 사항을 충족하는 것은 고객의 책임입니다. 네이플레이트에 지정된 전원 공급 장치 전압을 사용하십시오.
- HP에서 프린터와 함께 제공한 전원 코드만 사용하십시오. 손상된 전원 코드를 사용하지 마십시오. 전원 코드를 다른 제품에 사용하지 마십시오.
- 프린터 슬롯에 이물질들을 집어넣지 마십시오.
- 프린터에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오. 청소 후에는 프린터를 다시 사용하기 전에 모든 구성 요소를 건조시켜야 합니다.
- 프린터 내부나 주변에서 인화성 가스가 포함된 에어로졸 제품을 사용하지 마십시오. 폭발 가능성이 있는 장소에서는 프린터를 가동하지 마십시오.
- 프린터 입구를 막거나 덮지 마십시오.

기계적 위험

프린터에는 움직이는 부품이 있으며 이런 부품으로 인해 상해를 입을 수도 있습니다. 인체 손상을 방지하려면 프린터 근처에서 작업할 경우 다음 사항에 유의하십시오.

- 의복 및 신체의 모든 부분이 움직이는 부품에 닿지 않도록 멀리 떨어지십시오.
- 목걸이, 팔찌 및 몸에 거는 다른 물건을 착용하지 마십시오.
- 머리가 긴 경우 머리를 묶어 프린터 안으로 머리카락이 들어가지 않도록 하십시오.
- 소매 또는 장갑이 움직이는 부품에 끼이지 않도록 하십시오.
- 덮개를 덮지 않은 채로 프린터를 작동하지 마십시오.
- 절단기 어셈블리를 교체해야 하는 경우 절단기의 절단 모서리가 날카로우므로 베이지 않도록 주의하십시오.
- 내부 팬 날개는 위험 가동부입니다. 서비스를 받기 전에 프린터를 전원에서 분리합니다.
- 인쇄하는 동안 내부에 움직이는 부품이 있으므로 프린터 안으로 절대 손을 넣지 마십시오.

무거운 용지로 인한 위험

무거운 용지를 다룰 때는 부상을 입지 않도록 특별한 주의를 기울여야 합니다.

- 무거운 인쇄 롤 용지를 운반할 때에는 두 명 이상이 필요합니다. 허리 통증이나 부상이 발생하지 않도록 주의해야 합니다.
- 무거운 인쇄 롤 용지를 운반할 때에는 장화 및 장갑을 비롯한 인체 보호 장비를 착용합니다.
- 무거운 인쇄 롤 용지를 처리할 때에는 해당 지역의 환경 보건 및 안전 규정을 준수합니다.

잉크 처리

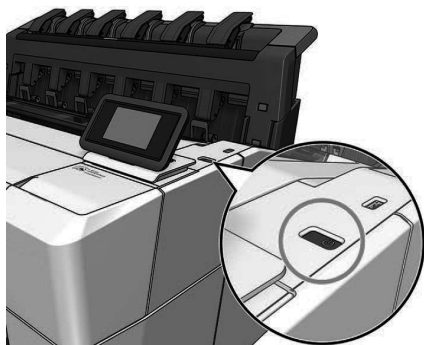
잉크 소모품을 다룰 때에는 장갑을 착용하는 것이 좋습니다.

전면 패널(HP DesignJet T1600 프린터)

전면 패널은 그래픽 사용자 인터페이스를 갖춘 터치 스크린이며 프린터의 앞면 오른쪽에 있습니다.

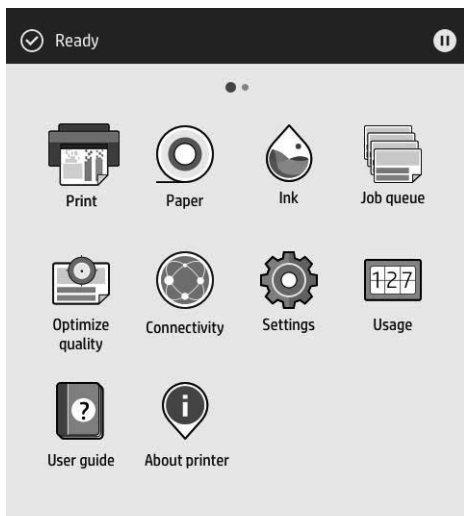
전면 패널에서는 프린터 전체를 제어할 수 있습니다. 프린터에 대한 정보를 확인하고, 프린터 설정을 변경하거나 프린터 상태를 모니터링하고, 소모품 교체 및 색상보정과 같은 작업을 수행할 수 있습니다. 전면 패널은 필요할 때마다 알림(경고 및 오류 메시지)을 표시하기도 합니다.

전면 패널 뒤에는 프린터를 켜거나 끌 수 있는 전원 키가 있습니다. 프린터가 켜져 있을 때는 키 표시등이 켜져 있습니다. 프린터가 절전 모드일 때는 깜박임.

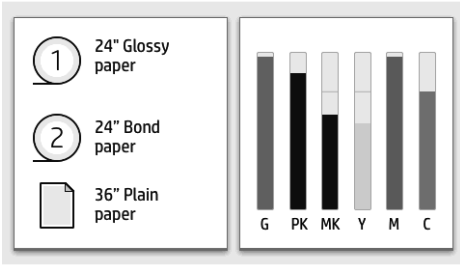


홈 페이지

홈 페이지에는 2개의 상위 페이지가 있으며, 화면을 손가락으로 밀어 이동할 수 있습니다. 모든 앱 페이지에는 프린터에서 사용할 수 있는 모든 애플리케이션 및 각 애플리케이션의 상태가 다음과 같이 표시됩니다.



위쪽 페이지 왼쪽으로 스와이프하면 잉크 및 용지 소모품 상태를 한눈에 볼 수 있습니다.



모든 앱 페이지 상단에는 프린터의 주요 기능에 관련된 알림을 표시하는 대시보드가 있습니다. 상태 센터에 액세스하려면 대시보드를 아래로 스와이프합니다.

전면 패널에는 동적 정보와 아이콘이 표시되는 큰 중앙 영역이 있습니다. 왼쪽 측면에는 서로 다른 경우에 표시되는 3개의 고정된 아이콘이 있습니다. 일반적으로 이러한 아이콘이 모두 동시에 표시되지는 않습니다.

모든 앱 페이지의 동적 아이콘

	파일을 인쇄합니다.		용지 공급과 같은 용지 작업을 수행합니다.
	잉크 잔량을 보고 잉크 소모품 작업을 수행합니다.		작업 대기열을 보고 관리합니다.
	인쇄 품질을 개선하기 위해 작업을 수행합니다.		프린터의 네트워크 설정을 보고 구성합니다.
	특정 프린터 설정을 보고 변경합니다.		프린터의 용지 및 잉크 사용에 대한 정보를 봅니다.
	사용 설명서에 액세스합니다.		프린터에 대한 정보를 확인합니다.

프린터를 일정 시간 동안 사용하지 않으면 절전 모드로 전환되고 전면 패널 디스플레이가 꺼집니다.

절전 모드 전 경과 시간을 변경하려면 버튼을 누른 다음 **시스템 > 전원 옵션 > 프린터 절전**을 누릅니다. 시간은 5분에서 60분 사이로 설정할 수 있으며, 기본 설정 시간은 15분입니다. 덤 모드에서의 5분이 포함되어 있는 시간입니다.

전원 버튼을 누르거나 인쇄 작업을 보내거나 덮개를 열거나 전면 패널을 눌러 절전 모드를 해제할 수 있습니다.

프린터의 자동 꺼짐 기능을 사용하여 프린터를 자동으로 끌 수 있습니다. 2시간으로 설정하면 프린터를 2시간 이상 사용하지 않을 경우 전원이 꺼집니다. 이러한 방식으로 에너지를 절약할 수 있습니다.

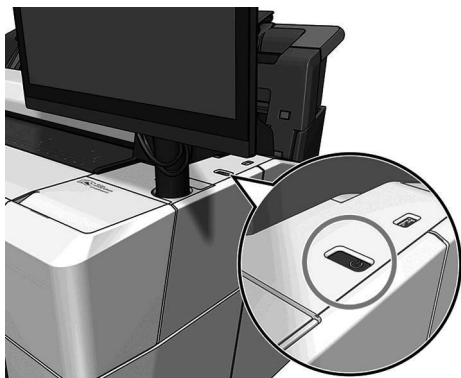
프린터가 네트워크에 연결된 경우 네트워크 사용자에게 불편을 주지 않도록 자동 꺼짐 기능이 자동으로 비활성화됩니다. 자동 꺼짐 기능은 필요하면 다시 활성화할 수 있습니다.

전면 패널(HP DesignJet T2600 다기능 프린터)

전면 패널은 그래픽 사용자 인터페이스를 갖춘 터치 스크린이며 프린터의 앞면 오른쪽에 있습니다. 전면 패널에서는 프린터 전체를 제어할 수 있습니다. 프린터에 대한 정보를 확인하고, 프린터 설정을 변경하거나 프린터 상

태를 모니터링하고, 소모품 교체 및 색상보정과 같은 작업을 수행할 수 있습니다. 전면 패널은 필요할 때마다 알림(경고 및 오류 메시지)을 표시하기도 합니다.

전면 패널 뒤에는 프린터를 켜거나 끌 수 있는 전원 키가 있습니다. 프린터가 켜져 있을 때는 키 표시등이 켜져 있습니다. 프린터가 절전 모드일 때는 깜박임.



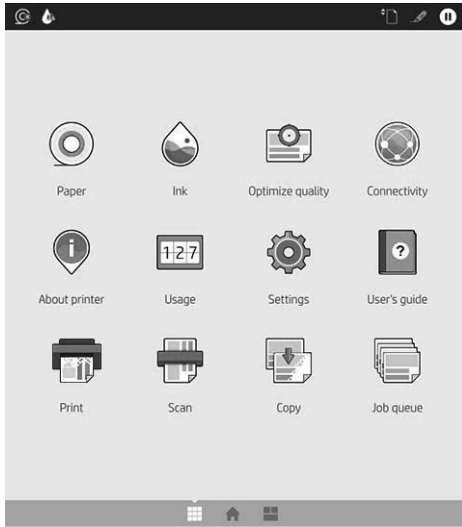
홈 페이지

홈 페이지에는 3개의 상위 페이지가 있으며, 화면을 손가락으로 밀어 이동할 수 있습니다.

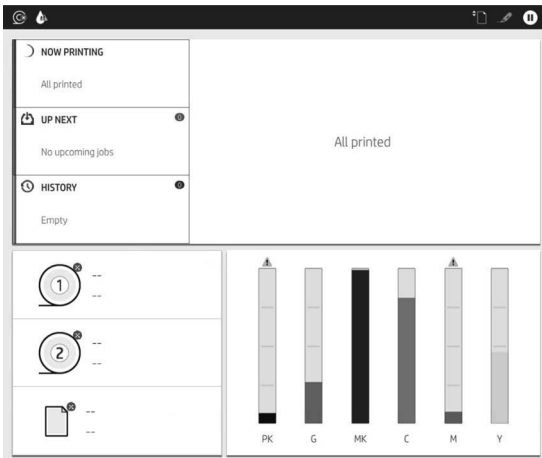
첫 번째 메인 화면에서는 주요 프린터 기능을 직접 이용할 수 있습니다.



모든 앱 페이지를 오른쪽으로 스와이프하면 다음과 같이 프린터에서 사용할 수 있는 모든 애플리케이션과 해당 상태가 표시됩니다.



왼쪽으로 스와이프하면 위젯 페이지로에서 잉크 및 용지 소모품, 작업 대기열의 상태를 한눈에 볼 수 있습니다.



모든 앱 페이지 상단에는 프린터의 주요 기능에 관련된 알림을 표시하는 대시보드가 있습니다. 상태 센터에 액세스하려면 대시보드를 아래로 스와이프합니다.

전면 패널에는 동적 정보와 아이콘이 표시되는 큰 중앙 영역이 있습니다.


모든 앱 페이지의 동적 아이콘

	<p>용지 공급과 같은 용지 작업을 수행합니다.</p>		<p>잉크 잔량을 보고 잉크 소모품 작업을 수행합니다.</p>
--	--------------------------------	--	------------------------------------

모든 앱 페이지의 동적 아이콘 (계속)

	인쇄 품질을 개선하기 위해 작업을 수행합니다.		프린터의 네트워크 설정을 보고 구성합니다.
	프린터에 대한 정보를 확인합니다.		프린터의 용지 및 잉크 사용에 대한 정보를 봅니다.
	특정 프린터 설정을 보고 변경합니다.		사용 설명서에 액세스합니다.
	파일을 인쇄합니다.		날장 용지를 스캔하고 파일의 이미지를 저장합니다.
	용지를 복사합니다(스캔 및 인쇄).		작업 대기열을 보고 관리합니다.

프린터를 일정 시간 동안 사용하지 않으면 절전 모드로 전환되고 전면 패널 디스플레이가 꺼집니다.

절전 모드 전 경과 시간을 변경하려면  을 누른 다음 **시스템 > 전원 옵션 > 프린터 절전**을 누릅니다. 시간은 5분에서 60분 사이로 설정할 수 있으며, 기본 설정 시간은 15분입니다. 딤 모드에서의 5분이 포함되어 있는 시간입니다.

전원 버튼을 누르거나 인쇄 작업을 보내거나 덮개를 열면 프린터의 절전 모드를 해제할 수 있습니다.

프린터의 자동 꺼짐 기능을 사용하여 프린터를 자동으로 끌 수 있습니다. 2시간으로 설정하면 프린터를 2시간 이상 사용하지 않을 경우 전원이 꺼집니다. 이러한 방식으로 에너지를 절약할 수 있습니다.

프린터가 네트워크에 연결된 경우 네트워크 사용자에게 불편을 주지 않도록 자동 꺼짐 기능이 자동으로 비활성화됩니다. 자동 꺼짐 기능은 필요하면 다시 활성화할 수 있습니다.

전면 패널 오류 코드

프린터에 12자리의 숫자 코드로 구성된 시스템 오류가 표시되면 권장 조치를 수행해야 합니다.

대부분의 경우 프린터 전원을 끈 후 다시 시작하라는 메시지가 표시되며 재시작 시 문제를 더욱 정확하게 진단하고 자동 해결 과정이 수행됩니다. 재시작 후에도 문제가 지속되는 경우 오류 메시지에 표시된 숫자 코드를 확인하고 HP 지원 담당자에게 문의하십시오.

오류 메시지에 몇 가지 기타 권장 조치가 포함된 경우 프린터 지침을 따르시기 바랍니다.

모바일 인쇄

HP 모바일 인쇄 솔루션을 사용하면 모바일 장치를 사용하여 어디서나 간편하게 몇 단계만 거쳐 스마트폰 또는 태블릿에서 바로 인쇄할 수 있습니다.

iOS 사용자의 경우:

- iOS 장치에 사전 설치되어 있는 AirPrint를 사용합니다.
- HP Smart 앱을 설치하면 향상된 인쇄 기능을 사용할 수 있습니다. 최신 iOS 버전은 <https://itunes.apple.com/app/id469284907>에서 확인할 수 있습니다.




Android 사용자의 경우:

- Google Play에서 Hp 인쇄 서비스 앱을 설치합니다. 최신 버전은 <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.android.printservice>에서 확인할 수 있습니다.
- HP Smart 앱을 설치하면 향상된 인쇄 기능을 사용할 수 있습니다. 최신 Android 버전은 <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.printercontrol>에서 확인할 수 있습니다.

또한 PDF, TIFF 또는 JPEG 파일을 첨부하여 프린터에 이메일로 전송해도 인쇄할 수 있습니다. 전면 패널에서 이 기능이 이미 활성화되어 있는지 확인하고 프린터의 이메일 주소도 검색할 수 있습니다.

자세한 내용은 <http://www.hp.com/go/designjetmobility>를 참조하십시오.

이메일 인쇄 활성화

1. 프린터가 인터넷에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
2. 전면 패널에서 을 누른 다음 을 누릅니다.
 - HP ePrint가 활성화되어 있는 경우 상태 및 할당된 프린터 이메일 주소가 연결 응용프로그램에 표시됩니다.
 - HP ePrint가 활성화되지 않은 경우 화면 상단에 있는  및 **서비스 > HP Connected > 웹 서비스 설정**을 차례로 누릅니다.
3. 이 단계는 선택적 단계입니다. 프린터 관리자인 경우 HP Connected(<http://www.hpconnected.com>)에 로그인하여 프린터의 이메일 주소를 사용자 지정하거나 원격 인쇄에 대한 프린터 보안을 관리합니다.

HP Connected에 대한 최신 정보, 지원 및 사용 약관은 <http://www.hpconnected.com>을 참조하십시오(지역의 서비스 제공 여부 확인).

사양(HP DesignJet T1600 프린터)

전원 사양

전원	100W
주파수	50/60Hz
입력 전압	100~240V ac ± 10%, 자동 범위 지정
최대 전류	2A

환경 사양

작동 온도	5~35°C
권장 작동 온도	15~35 °C (용지 종류에 따라 다름)
보관 온도	-25~55°C
권장 작동 습도	20 ~ 80%RH, 용지 종류에 따라 다름
보관 습도	0% ~ 95% RH

음향 사양

HP DesignJet T1600 프린터 시리즈의 선언된 소음 방출 레벨입니다. ISO 7779에 따라 측정된 바로 옆 음압 레벨 및 음향 범위 레벨입니다.

작동 중 음향 압력	42dB(A)(일반 용지, 선 그리기, 일반 모드)
작동 중 음향 범위	≤5.9B(A)(일반 용지, 선 그리기, 일반 모드)
유휴 상태의 음향 압력	32dB(A)
절전 음압	<17dB(A)
유휴 상태의 음향 범위	≤4.9B(A)
절전 음향 범위	<3.5 B(A)

사양 (HP DesignJet T2600 다기능 프린터)

전원 사양

전원	120W
주파수	50/60Hz
입력 전압	100~240V ac \pm 10%, 자동 범위 지정
최대 전류	2A

환경 사양

작동 온도	5~35°C
권장 작동 온도	15~35 °C(용지 종류에 따라 다름)
보관 온도	-25~55°C
권장 작동 습도	20 ~ 80%RH, 용지 종류에 따라 다름
보관 습도	0% ~ 95% RH

음향 사양

HP DesignJet T2600 프린터 시리즈의 선언된 소음 방출 레벨입니다. ISO 7779에 따라 측정된 바로 옆 음압 레벨 및 음향 범위 레벨입니다.

작동 중 음향 압력	42dB(A)(일반 용지, 선 그리기, 일반 모드) 51dB(A)(컬러 스캔)
작동 중 음향 범위	\leq 5.9B(A)(일반 용지, 선 그리기, 일반 모드) \leq 6.6B(A)(컬러 스캔)
유휴 상태의 음향 압력	32dB(A)
절전 음압	<17dB(A)
유휴 상태의 음향 범위	\leq 4.9B(A)
절전 음향 범위	<3.5 B(A)

Seri Printer HP DesignJet T1600 dan Printer Multifungsi HP DesignJet T2600

Informasi Pendahuluan

Jenis printer

Printer HP DesignJet T1600:

Printer Anda merupakan printer inkjet warna yang didesain untuk memberikan kemudahan saat penggunaan. Printer ini memungkinkan pengguna mencetak CAD, GIS, dan gambar berkualitas tinggi hingga sepanjang 914 mm. Beberapa fitur utama lainnya:

- Pemuatan gulungan depan.
- Penumpuk internal untuk ukuran kertas mulai dari potret A4/A hingga A0/E, dengan kapasitas maksimal 100 ukuran A1/D.
- Sistem enam tinta dengan kartrid berkapasitas tinggi.
- Resolusi cetak hingga 2400 x 1200 dpi yang dioptimalkan dari input 1200 x 1200 dpi.
- Berbagai solusi keamanan dan protokol yang dapat disempurnakan seiring waktu dengan HP SmartUpdates.

Printer ini juga kompatibel dengan solusi berikut:

- Perangkat lunak pencetakan HP Click: lihat <http://www.hp.com/go/designjetclick>.
- HP Smart App: lihat [Pencetakan Melalui Perangkat Bergerak pada hal. 11](#)
- Kinerja yang disempurnakan dengan Mesin Cetak Adobe PostScript®/PDF (terpasang secara internal atau sebagai aksesori opsional).

Anda dapat mengunduh perangkat lunak untuk printer Anda dari:

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/drivers>

Printer Multifungsi HP DesignJet T2600:

Printer multifungsi Anda merupakan printer warna yang didesain untuk kerja sama antar anggota tim. Printer ini memungkinkan pengguna untuk mencetak gambar di foto hingga sepanjang 914 mm dan memindai gambar hingga sepanjang 914 mm. Panel depan 396 mm diintegrasikan di dalam perangkat agar dapat memberikan pengalaman pengguna yang lebih baik dan fungsi cetak/pindai/salin yang canggih. Beberapa fitur utama lainnya:

- Pemuatan gulungan depan.
- Penumpuk internal untuk ukuran kertas mulai dari potret A4/A hingga A0/E, dengan kapasitas maksimal 100 ukuran A1/D.
- Sistem enam tinta dengan kartrid berkapasitas tinggi.
- Resolusi cetak hingga 2400 x 1200 dpi yang dioptimalkan dari input 1200 x 1200 dpi.
- Berbagai solusi keamanan dan protokol yang dapat disempurnakan seiring waktu dengan HP SmartUpdates.

Printer multifungsi ini juga kompatibel dengan solusi berikut:

- Perangkat lunak pencetakan HP Click: lihat <http://www.hp.com/go/designjetclick>.
- HP Smart App: lihat [Pencetakan Melalui Perangkat Bergerak pada hal. 11](#)
- Kinerja yang disempurnakan dengan Mesin Cetak Adobe PostScript®/PDF (terpasang secara internal atau sebagai aksesori opsional).

Perangkat lunak untuk printer Anda dapat diunduh dari:

- <http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/drivers>

Dokumen pengantar ini berisi informasi hukum, tindakan pencegahan bahaya, fitur utama panel depan, spesifikasi printer, dan pernyataan kesesuaian.

Sumber daya

<p>Printer HP DesignJet T1600:</p> <p>Anda dapat mengunduh panduan pengguna untuk printer Anda dari:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/manuals  <p>Informasi lebih lanjut tersedia dari:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ http://www.hp.com/go/DesignJetT1600/support <p>Anda dapat menemukan video tentang cara menggunakan printer di:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ http://www.hp.com/supportvideos▪ http://www.youtube.com/HPPrinterSupport	<p>Printer Multifungsi HP DesignJet T2600:</p> <p>Panduan pengguna untuk printer Anda dapat diunduh dari:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/manuals  <p>Informasi lebih lanjut tersedia dari:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ http://www.hp.com/go/DesignJetT2600/support <p>Anda dapat menemukan video tentang cara menggunakan printer di:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ http://www.hp.com/supportvideos▪ http://www.youtube.com/HPPrinterSupport
---	--

Informasi hukum

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

Informasi yang terdapat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya. Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP tercantum dalam pernyataan jaminan tersurat yang disertakan bersama produk dan layanan tersebut. Tidak ada pernyataan apa pun dalam dokumen ini yang dapat dianggap sebagai jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan teknis atau editorial maupun kekurangan yang terdapat dalam dokumen ini.

Untuk beberapa negara/kawasan, Jaminan Terbatas HP dalam format cetak tersedia dalam kemasan. Di negara/kawasan yang tidak menerima jaminan dalam format cetak, Anda dapat meminta salinan cetaknya dari <http://www.hp.com/go/orderdocuments>.

Printer HP DesignJet T1600: Anda dapat menemukan Pernyataan Kesesuaian yakni dengan melakukan pencarian untuk BCLAA-1907 di <http://www.hp.eu/certificates>.

Printer Multifungsi HP DesignJet T2600: Anda dapat menemukan Pernyataan Kesesuaian yakni dengan melakukan pencarian untuk BCLAA-1907-CA di <http://www.hp.eu/certificates>.

PostScript adalah merek dagang dari Adobe Systems Incorporated.

Tindakan pencegahan untuk keselamatan

Sebelum menggunakan printer, baca, pahami, dan ikuti tindakan pencegahan untuk keselamatan berikut ini, serta peraturan Lingkungan, Kesehatan, dan Keselamatan setempat.

Peralatan ini tidak cocok untuk digunakan di tempat yang mungkin terdapat anak-anak.

Untuk setiap pemeliharaan atau penggantian komponen, ikuti petunjuk yang diberikan dalam dokumentasi HP untuk meminimalkan risiko keselamatan dan untuk menghindari kerusakan pada printer.

Panduan keselamatan umum

Tidak ada komponen internal printer yang dapat diperbaiki operator, kecuali yang tercakup dalam program Perbaikan Mandiri Pelanggan dari HP (lihat <http://www.hp.com/go/selfrepair>). Perbaikan komponen lainnya hanya dapat dilakukan oleh teknisi resmi.

Matikan printer, lalu hubungi staf perwakilan layanan Anda jika terjadi hal berikut ini:

- Kabel atau konektor daya rusak.
- Printer rusak diakibatkan benturan.
- Terjadi kerusakan mekanis atau penutup apa pun.
- Cairan masuk ke dalam printer.
- Muncul asap atau bau yang tidak biasa dari printer.
- Printer terjatuh.
- Printer tidak beroperasi secara normal.

Matikan printer dalam kondisi berikut ini:

- Sewaktu terjadi badai.
- Listrik mati.

Lakukan tindakan dengan hati-hati dalam zona bertanda label peringatan.

Pengaturan ventilasi untuk lokasi Anda, baik di kantor, ruang salin, maupun ruang printer, harus memenuhi pedoman dan peraturan kesehatan lingkungan dan keselamatan (EHS) setempat.

Bahaya sengatan listrik



PERINGATAN! Sirkuit internal catu daya terpasang dan saluran masuk daya beroperasi pada tegangan berbahaya yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah.

Lepas kabel daya printer sebelum memperbaiki printer.

Printer mengharuskan adanya pemutus sirkuit terpasang pada bangunan yang harus memenuhi persyaratan printer dan harus sesuai dengan persyaratan Perundang-undangan tentang Listrik di wilayah negara tempat peralatan dipasang.

Untuk menghindari risiko sengatan listrik:

- Printer harus tersambung hanya ke stopkontak utama yang diardekan.
- Jangan gunakan stopkontak yang tersambung ke printer dengan beberapa perangkat.
- Jangan melepaskan atau membuka penutup sistem tertutup atau konektor.
- Jangan masukkan benda melalui slot di printer.
- Hati-hati agar tidak tersandung kabel saat berjalan di belakang printer.

- Pasang kabel daya dengan kencang dan benar ke stopkontak dan inlet printer.
- Jangan pegang kabel daya saat tangan basah.

Bahaya api

Untuk menghindari risiko kebakaran, lakukan tindakan pencegahan berikut:

- Pelanggan bertanggung jawab untuk memenuhi persyaratan printer dan persyaratan Peraturan Kelistrikan sesuai dengan wilayah hukum setempat dari negara tempat printer ini dipasang. Gunakan tegangan catu daya yang tertera pada pelat nama.
- Gunakan hanya kabel daya yang diberikan HP bersama printer ini. Jangan gunakan kabel daya yang rusak. Jangan gunakan kabel daya dengan produk lain.
- Jangan masukkan benda melalui slot di printer.
- Pastikan tidak ada cairan yang tumpah ke printer. Setelah membersihkan, pastikan semua komponen telah kering sebelum menggunakan printer kembali.
- Jangan gunakan produk aerosol yang mengandung gas mudah terbakar di dalam atau sekitar printer. Jangan operasikan printer di lingkungan yang mudah memicu terjadinya ledakan.
- Jangan blokir atau jangan tutup celah pada printer.

Bahaya mekanis

Printer memiliki komponen bergerak yang dapat menyebabkan cedera. Untuk menghindari cedera, lakukan tindakan pencegahan berikut saat berada di dekat printer.

- Jauhkan pakaian dan semua anggota tubuh Anda dari komponen peralatan yang bergerak.
- Jangan kenakan kalung, gelang, atau benda lain yang menggantung.
- Jika rambut Anda panjang, coba ikat agar tidak tersangkut ke printer.
- Pastikan lengan pakaian atau sarung tangan tidak tersangkut di komponen yang bergerak.
- Jangan operasikan printer dengan penutup terbuka.
- Jika Anda harus memasang unit pemotong, perlu diingat bahwa pemotong memiliki tepi tajam, dan tetap hati-hati agar tidak terluka.
- Baling-baling kipas internal merupakan komponen bergerak yang berbahaya. Lepas sambungan printer sebelum memperbaikinya.
- Jangan masukkan tangan Anda ke dalam printer saat sedang mencetak, karena ada komponen yang bergerak di bagian dalam.

Bahaya kertas berat

Tindakan khusus harus dilakukan untuk menghindari cedera saat menangani media berat.

- Gulungan kertas yang berat mungkin harus ditangani oleh lebih dari satu orang. Lakukan dengan hati-hati agar tidak terjadi cedera atau ketegangan pada punggung.
- Saat menangani gulungan kertas yang berat, kenakan alat pelindung diri, termasuk sepatu bot dan sarung tangan.
- Ikuti peraturan Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan setempat Anda untuk menangani kertas gulungan berat.

Menangani tinta

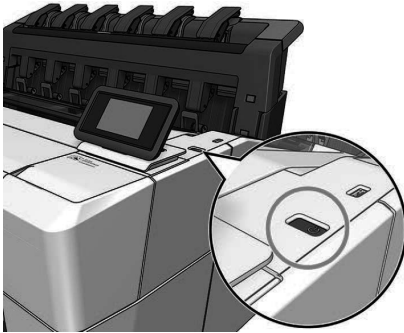
HP menyarankan agar Anda mengenakan sarung tangan saat menangani persediaan tinta.

Panel depan (Printer HP DesignJet T1600)

Panel depan adalah layar sentuh sensitif dengan antar muka pengguna grafis, yang terdapat di bagian kanan depan printer.

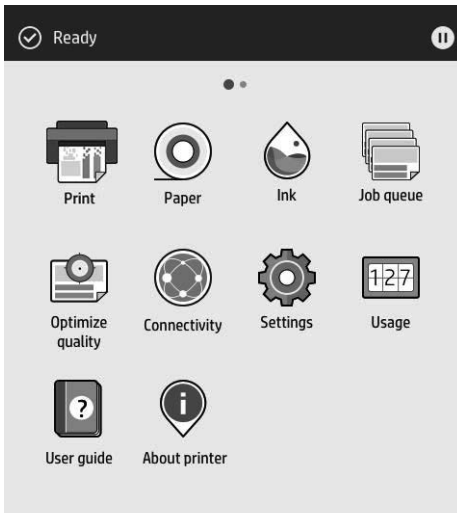
Panel depan memberi Anda kendali penuh atas printer: dari panel depan Anda dapat melihat informasi tentang printer, mengubah pengaturan printer, memantau status printer, dan menjalankan tugas seperti penggantian persediaan dan kalibrasi. Panel depan juga menampilkan peringatan (pesan peringatan dan kesalahan) bila perlu.

Di belakang panel depan terdapat tombol daya yang dapat digunakan untuk menghidupkan atau mematikan printer. Tombol akan menyala bila printer dihidupkan. Tombol akan berkedip bila printer berada dalam mode tidur.

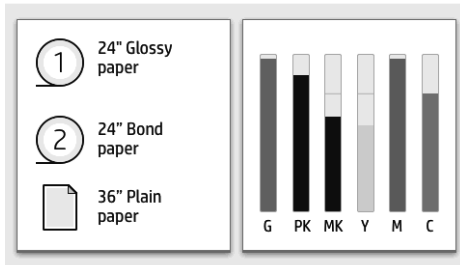


Halaman Beranda

Anda dapat beralih di antara dua halaman teratas dengan menggeser jari di pada layar. Halaman semua aplikasi menampilkan daftar semua aplikasi yang tersedia beserta status masing-masing pada printer Anda:



Jika Anda melakukan menggeser ke kiri ke halaman widget, Anda dapat melihat sekilas status persediaan tinta dan kertas.



Di bagian atas halaman semua aplikasi terdapat dashboard yang menampilkan peringatan terkait fungsi utama printer. Geser ke bawah pada dashboard untuk mengakses Status Center (Pusat Status).

Panel depan dilengkapi area tampilan yang lebar untuk menampilkan ikon dan informasi yang dinamis. Di sebelah kiri Anda dapat melihat tiga ikon tetap pada waktu yang berbeda. Biasanya, semua ikon tersebut tidak ditampilkan secara bersamaan.

Ikon dinamis halaman semua aplikasi

	Mencetak file.		Menjalankan operasi kertas, misalnya memasukkan kertas.
	Melihat level tinta dan menjalankan operasi persediaan tinta.		Melihat dan mengelola antrian tugas.
	Menjalankan operasi untuk meningkatkan kualitas cetak.		Melihat dan mengkonfigurasi pengaturan jaringan printer.
	Melihat dan mengubah pengaturan printer tertentu.		Melihat informasi tentang penggunaan kertas dan tinta pada printer.
	Akses ke panduan pengguna.		Menemukan informasi tentang printer.

Jika dibiarkan dalam kondisi siaga selama beberapa waktu, printer akan beralih ke mode tidur dan layar panel depan akan dinonaktifkan.

Untuk mengubah waktu yang berlalu sebelum mode tidur, sentuh lalu **System (Sistem) > Power options (Pilihan Daya) > Printer Sleep (Printer Tidur)**. Anda dapat menetapkan waktu antara 5 hingga 60 menit; waktu default adalah 15 menit. Waktu ini mencakup 5 menit dalam mode redup.

Printer dapat diaktifkan dari mode tidur melalui tombol daya, dengan mengirim tugas cetak, dengan membuka penutup, atau dengan menyentuh panel depan.

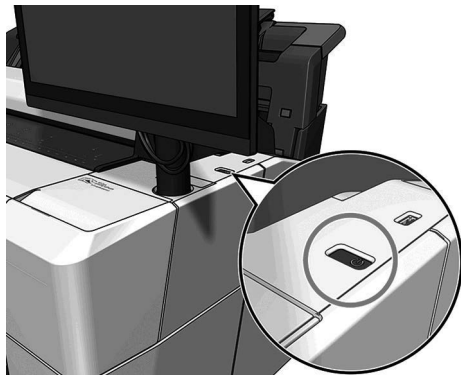
Anda dapat menggunakan fitur penonaktifan otomatis printer untuk mematikan printer secara otomatis. Menetapkan waktu ke 2 jam berarti printer akan dimatikan setelah 2 jam berlalu tanpa aktivitas. Dengan demikian, Anda dapat lebih menghemat daya.

Fitur penonaktifan otomatis akan dinonaktifkan secara otomatis saat printer tersambung ke jaringan, untuk menghindari gangguan dari pengguna jaringan. Penonaktifan otomatis dapat diaktifkan ulang jika diperlukan.

Panel depan (Printer Multifungsi HP DesignJet T2600)

Panel depan adalah layar sentuh sensitif dengan antar muka pengguna grafis, yang terdapat di bagian kanan depan printer. Panel depan memberi Anda kendali penuh atas printer: dari panel depan Anda dapat melihat informasi tentang printer, mengubah pengaturan printer, memantau status printer, dan menjalankan tugas seperti penggantian persediaan dan kalibrasi. Panel depan juga menampilkan peringatan (pesan peringatan dan kesalahan) bila perlu.

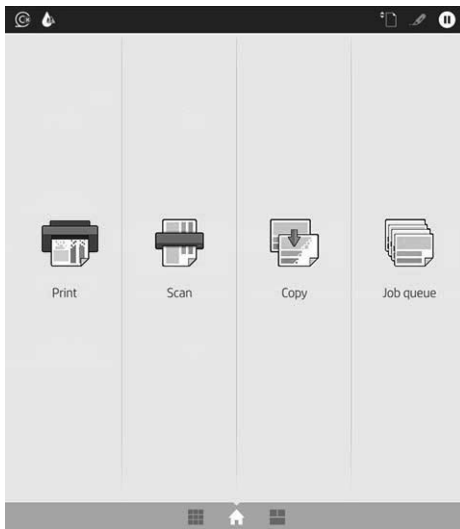
Di belakang panel depan terdapat tombol daya yang dapat digunakan untuk menghidupkan atau mematikan printer. Tombol akan menyala bila printer dihidupkan. Tombol akan berkedip bila printer berada dalam mode tidur.



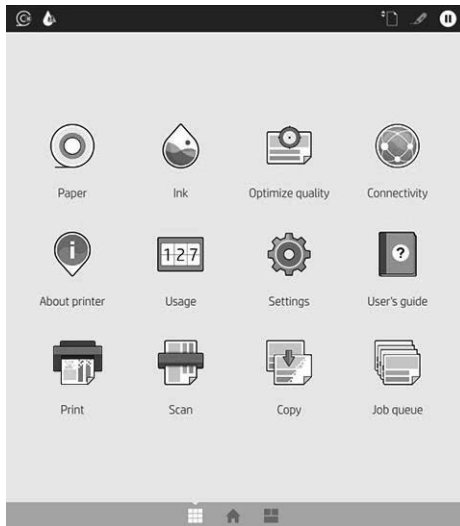
Halaman beranda

Anda dapat beralih di antara tiga halaman teratas dengan menggeser jari pada layar.

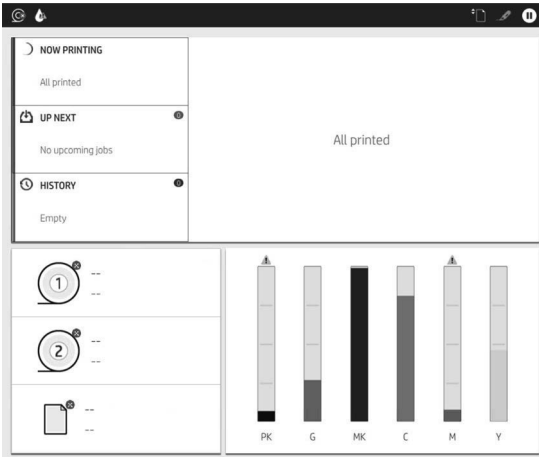
Layar utama pertama memberikan akses langsung ke fungsi printer utama.



Geser ke kanan hingga ke halaman semua aplikasi, Anda dapat melihat daftar semua aplikasi yang tersedia beserta status masing-masing pada printer Anda:



Geser ke kiri hingga ke halaman widget, Anda dapat melihat sekilas status persediaan tinta, kertas, dan antrean tugas.



Di bagian atas halaman semua aplikasi terdapat dashboard yang menampilkan peringatan terkait fungsi utama printer. Geser ke bawah pada dashboard untuk mengakses Status Center (Pusat Status).

Panel depan dilengkapi area tampilan yang lebar untuk menampilkan ikon dan informasi yang dinamis.

Ikon dinamis halaman semua aplikasi

	Menjalankan operasi kertas, misalnya memasukkan kertas.		Melihat level tinta dan menjalankan operasi persediaan tinta.
	Menjalankan operasi untuk meningkatkan kualitas cetak.		Melihat dan mengkonfigurasi pengaturan jaringan printer.
	Menemukan informasi tentang printer.		Melihat informasi tentang penggunaan kertas dan tinta pada printer.
	Melihat dan mengubah pengaturan printer tertentu.		Akses ke panduan pengguna.
	Mencetak file.		Memindai kertas lembar dan menyimpan gambar dalam file.
	Menyalin kertas lembar (memindai dan mencetak).		Melihat dan mengelola antrean tugas.

Jika dibiarkan dalam kondisi siaga selama beberapa waktu, printer akan beralih ke mode tidur dan layar panel depan akan dinonaktifkan.

Untuk mengubah waktu yang berlalu sebelum mode tidur, sentuh lalu **System** (Sistem) > **Power options** (Pilihan Daya) > **Printer Sleep** (Printer Tidur). Anda dapat menetapkan waktu antara 5 hingga 60 menit; waktu default adalah 15 menit. Waktu ini mencakup 5 menit dalam mode redup.

Printer dapat diaktifkan dari mode tidur melalui tombol daya, yakni dengan mengirimkan tugas cetak, atau membuka penutup.

Anda dapat menggunakan fitur penonaktifan otomatis printer untuk mematikan printer secara otomatis. Menetapkan waktu ke 2 jam berarti printer akan dimatikan setelah 2 jam berlalu tanpa aktivitas. Dengan demikian, Anda dapat lebih menghemat daya.

Fitur penonaktifan otomatis akan dinonaktifkan secara otomatis saat printer tersambung ke jaringan, untuk menghindari gangguan dari pengguna jaringan. Penonaktifan otomatis dapat diaktifkan ulang jika diperlukan.

Kode kesalahan pada panel depan

Kadang-kadang printer menampilkan kesalahan sistem, berupa kode numerik 12 digit diikuti dengan saran tindakan yang harus Anda lakukan.

Pada umumnya, Anda akan diminta untuk menyalakan ulang printer, karena saat memulai, printer dapat mendiagnosis gangguan lebih baik dan mungkin dapat memperbaiki masalahnya secara otomatis. Jika masalah berlanjut setelah menyalakan ulang, Anda harus menghubungi perwakilan dukungan HP dan siap memberikan kode angka dari pesan kesalahan tersebut.

Jika pesan kesalahan berisi saran tindakan tertentu lainnya, ikuti petunjuk printer tersebut.

Pencetakan Melalui Perangkat Bergerak

Dengan Solusi Pencetakan Melalui Perangkat Bergerak HP, Anda dapat mencetak langsung dari smartphone atau tablet hanya dalam beberapa langkah mudah di mana pun Anda, dengan menggunakan perangkat bergerak.

Untuk pengguna iOS:

- AirPrint, yang disertakan dalam bentuk prainstal di perangkat iOS.
- HP Smart App untuk menyempurnakan kemampuan pencetakan. Versi iOS terbaru dari <https://itunes.apple.com/app/id469284907>.




Untuk pengguna Android:

- Aplikasi HP Print Service dari Google Play. Versi terbaru dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.android.printservice>.
- HP Smart App untuk menyempurnakan kemampuan pencetakan. Versi Android terbaru dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.printercontrol>.

Anda juga dapat mencetak cukup dengan mengirim email ke printer menggunakan lampiran PDF, TIFF, atau JPEG. Dari panel depan, Anda dapat memeriksa jika fungsi ini sudah diaktifkan dan juga mengambil alamat email printer.

Untuk informasi selengkapnya, kunjungi <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

Mengaktifkan pencetakan melalui email

1. Pastikan printer telah tersambung dengan benar ke Internet.
2. Di panel depan, ketuk  (ikon jaringan), lalu  (ikon layanan).
 - Jika HP ePrint diaktifkan, status dan alamat email printer yang ditetapkan akan ditampilkan di dalam aplikasi Connectivity.
 - Jika HP ePrint belum diaktifkan, ketuk  di bagian atas layar, lalu **Services** (Layanan) > **HP Connected** > **Web Services Setup** (Konfigurasi Layanan Web).
3. Ini adalah langkah opsional: Jika Anda adalah administrator printer, masuk di HP Connected (<http://www.hpconnected.com>) untuk menyesuaikan alamat email printer atau mengelola keamanan printer pada pencetakan jarak jauh.

Untuk informasi terbaru, dukungan, dan persyaratan penggunaan HP Connected lihat <http://www.hpconnected.com> (periksa ketersediaannya di wilayah Anda).

Spesifikasi (Printer HP DesignJet T1600)

Spesifikasi daya

Daya	100 W
Frekuensi	50/60 Hz
Tegangan masuk	100-240 V ac \pm 10%, kisaran otomatis
Arus maksimum	2 A

Spesifikasi lingkungan

Suhu pengoperasian	5 hingga 35 °C
Suhu pengoperasian yang direkomendasikan	15 hingga 35 °C, tergantung jenis kertas
Suhu penyimpanan	-25 hingga 55 °C
Kelembapan pengoperasian yang direkomendasikan	20 hingga 80% RH tergantung jenis kertas
Kelembapan penyimpanan	0 hingga 95% RH

Spesifikasi akustik

Pernyataan tingkat emisi kebisingan untuk Seri Printer HP DesignJet T1600. Tingkat tekanan suara di posisi pemantau dan tingkat kekuatan suara yang diukur per ISO 7779.

Tekanan suara saat pengoperasian	42 dB(A) (kertas biasa, gambar garis, mode normal)
Kekuatan suara saat pengoperasian	\leq 5,9 B(A) (kertas biasa, gambar garis, mode normal)
Tekanan suara saat siaga	32 dB(A)
Tekanan suara saat tidur	<17 dB(A)
Kekuatan suara saat siaga	\leq 4,9 B(A)
Kekuatan suara saat tidur	<3,5 B(A)

Spesifikasi (Printer Multifungsi HP DesignJet T2600)

Spesifikasi daya

Daya	120 W
Frekuensi	50/60 Hz
Tegangan masuk	100-240 V ac \pm 10%, kisaran otomatis
Arus maksimum	2 A

Spesifikasi lingkungan

Suhu pengoperasian	5 hingga 35 °C
Suhu pengoperasian yang direkomendasikan	15 hingga 35 °C, tergantung jenis kertas
Suhu penyimpanan	-25 hingga 55 °C
Kelembapan pengoperasian yang direkomendasikan	20 hingga 80% RH tergantung jenis kertas
Kelembapan penyimpanan	0 hingga 95% RH

Spesifikasi akustik

Pernyataan tingkat emisi kebisingan untuk seri printer HP DesignJet T2600. Tingkat tekanan suara di posisi pemantau dan tingkat kekuatan suara yang diukur per ISO 7779.

Tekanan suara saat pengoperasian	42 dB(A) (kertas biasa, gambar garis, mode normal) 51 dB(A) (pemindaian warna)
Kekuatan suara saat pengoperasian	\leq 5,9 B(A) (kertas biasa, gambar garis, mode normal) \leq 6,6 B(A) (pemindaian warna)
Tekanan suara saat siaga	32 dB(A)
Tekanan suara saat tidur	<17 dB(A)
Kekuatan suara saat siaga	\leq 4,9 B(A)
Kekuatan suara saat tidur	<3,5 B(A)



Legal notices

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 statement 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.

法律に関する注記

ここに記載した内容は、予告なしに変更することがあります。

HP 製品およびサービスの保証は、該当する製品およびサービスに付属する明示された保証書の記載内容に限られるものとします。本書中のいかなる記載も、付加的な保証を構成するものとして解釈されないものとします。弊社は、本書に含まれる技術上または編集上の誤りおよび欠落について、一切責任を負うものではありません。

法律通告

本文中包含的信息如有更改，恕不另行通知。

有关 HP 产品和服务的全部保修和保证条款，均已在相关产品和服务所附带的保修声明中进行了明确的规定。本文中的任何内容都不应被引伸为补充保证。HP 对本文中出现的技術錯誤、編輯錯誤或疏漏之處概不負責。

法律聲明

此文件所包含資訊如有更改，恕不另行通知。

HP 產品和服務的唯—保固明確記載於該等產品和服務所隨附的保固聲明中。本文件的任何部分都不可構成任何額外的保固。HP 不負責本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失。

법적 고지사항

여기에 수록된 정보는 조건에 따라 예고 없이 변경될 수 있습니다.

HP는 HP 제품 및 서비스와 함께 제공된 명시적 보증서에 대해서만 보증합니다. 이 문서의 어떠한 내용도 추가 보증으로 간주되어서는 안 됩니다. HP는 이 문서에 포함된 기술 또는 편집상의 오류나 누락된 내용에 대해 책임지지 않습니다.

Informasi hukum

Informasi yang terdapat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP tercantum dalam pernyataan jaminan tertulis yang disertakan bersama produk dan layanan tersebut. Tidak ada pernyataan apa pun dalam dokumen ini yang dapat dianggap sebagai jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan teknis atau editorial maupun kekurangan yang terdapat dalam dokumen ini.

