



HP Latex 126-in Roll-to-Freefall Kit

Introductory Information

SUMMARY

Introductory information about your product.

1 HP Latex 126-in Roll-to-Freefall Kit

Introductory Information

This introductory document includes legal notices, safety precautions, power specifications, warranty statement, and declaration of conformity.

What is it?

The HP Latex 126-in Roll-to-Freefall Kit allows you to start the finishing process on one print while printing the next.

Ideal for short runs or one-off jobs, the printer remains productive while you are completing jobs. The roll-to-freefall configuration allows you to cut and remove prints as soon as they come off the printer, so that you can finish and deliver quickly.

This accessory is compatible with the HP Latex 1500 Printer and the HP Latex 2700 printer series.

This document is a supplement to your printer documentation. For more information, see your printer documentation.

Where is the user guide?

The user guides for your printer and this accessory can be downloaded from the Web.

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

Further information is available from:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Videos about how to use the accessory can be found in:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Legal notices

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

Edition 2, July 2022

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.

Safety precautions

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

You are expected to have the appropriate technical training and experience necessary to be aware of hazards to which you may be exposed in performing a task, and take appropriate measures to minimize the risks to yourself and to other people.



IMPORTANT: Read and follow all safety precautions before installing and/or using any HP Latex printer accessory.

General safety guidelines

To use your printer safely, remember these precautions.



WARNING! The information provided by the printer status beacon is for informational purposes only, and is not related to any safety provision or safety states. Warning labels on the printer should be always considered when operating the printer, regardless of the status indicated by the printer status beacon.

Turn off the printer using the branch circuit breakers located in the building's Power Distribution Unit (PDU), and call your service representative, in any of the following cases:

- The power cord is damaged.
- The drying or curing enclosures are damaged.
- The printer has been damaged by an impact.
- Liquid has entered the printer.
- There is smoke or an unusual smell coming from the printer.

- The printer's built-in Residual Current Circuit Breaker (Ground Fault Circuit Interrupter) has been repeatedly tripped.
- Fuses have blown.
- The printer is not operating normally.
- There is any mechanical or enclosure damage.

Turn off the printer using the branch circuit breakers in either of the following cases:

- During a thunderstorm
- During a power failure

Take special care with zones marked with warning labels.

Electric shock hazard

Take these precautions to avoid the risk of electric shock.



WARNING! The internal circuits and the drying and curing modules operate at hazardous voltages capable of causing death or serious personal injury.

Turn off the printer using the branch circuit breakers located in the building's Power Distribution Unit (PDU) before servicing the printer. The printer must be connected to earth at mains outlets only.

Also take the following precautions:

- Do not attempt to dismantle the drying and curing modules, or the e-cabinet, except during hardware maintenance tasks. In that case, follow the instructions strictly.
- Do not remove or open any other closed system covers or plugs.
- Do not insert objects through slots in the printer.
- Test the functionality of the Residual Current Circuit Breaker (RCCB) every year (see the procedure below).



NOTE: A blown fuse may indicate malfunctioning electrical circuits within the system. Call your service representative, and do not attempt to replace the fuse yourself.

Checking the functionality of the Residual Current Circuit Breakers

Following standard Residual Current Circuit Breaker (RCCB) recommendations, it is recommended that the RCCBs are tested on a yearly basis. The procedure is as follows:

1. Turn off the built-in computer using the Internal Print Server's **Shutdown** button (or, in Print Care, click **Printer tools** > **Power options** > **Shutdown**). Do not turn off the printer from the mains switch or the circuit breakers.

- ⚠ **CAUTION:** The shutdown process takes some time to complete. Wait until the green power-enabled light is off before proceeding.
2. Once the computer is off, test that the RCCB works correctly by pressing the test button.
 - If the RCCB does not trip when the test button is pressed, this indicates that it has failed. The RCCB must be replaced for safety reasons; call your service representative to remove and replace the RCCB.
 - If the RCCB trips, this indicates that it is working correctly; reset the RCCB to its normal on state.

Fire hazard

The drying and curing subsystems of the printer operate at high temperatures.

Call your service representative if the printer's built-in Residual Current Circuit Breaker (Ground Fault Circuit Interrupter) is repeatedly tripped. To avoid the risk of fire, take the following precautions:

- Use the power supply voltage specified on the nameplate.
- Connect the power cords to dedicated lines, each protected by a branch circuit breaker as explained in the site preparation guide.
- 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.
- Do not attempt to modify the drying or curing module, or the e-cabinet.

- Ensure that the operating temperature of the substrate recommended by the manufacturer is not exceeded. If this information is not available, ask the manufacturer. Do not load substrates that cannot be used at an operating temperature above 125°C (257°F).
- Do not load substrates with auto-ignition temperatures below 250°C (482°F). See note below. No ignition sources are close to the substrate.



NOTE: Test method based on EN ISO 6942:2002: *Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat, method B*. The test conditions, to determine the temperature when the substrate starts ignition (either flame or glow) were: Heat flux density: 30 kW/m², Copper calorimeter, K type thermocouple.

- Proper maintenance and genuine HP consumables are required to ensure that the printer operates safely as designed. The use of non-HP consumables (foams, filters, printhead cleaner roll, and inks) may present a risk of fire.
- The LED array supports, beam, and enclosures can reach high temperatures. To avoid the risk of fire, take the following precautions:
 - Take special care with zones marked with warning labels.
 - Do not place objects covering the LED array supports, beam, or enclosures.
 - Take care not to spill liquid on the accessory. After cleaning, make sure all components are dry before using the printer.
 - Do not attempt to modify the LED array supports, beam, or enclosures.

Heat hazard

The drying and curing subsystems of the printer operate at high temperatures and can cause burns if touched.

LED array (optional) supports, beam, and enclosures can reach high temperatures. To avoid the risk of burns, take the following precautions:

- Do not touch the internal enclosures of the printer's drying and curing modules.
- Take special care when accessing the substrate path.
- Take special care with zones marked with warning labels.
- Do not place objects covering the LED array supports, beam, or enclosures.
- Do not attempt to modify the LED array supports, beam, or enclosures.

- Remember to let the printer cool down before performing some maintenance operations.

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 and in-line slitters:

- Keep your clothing and all parts of your body away from the printer's 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 the printer's moving parts.
- Avoid standing close to the fans, which could cause injury and could also affect print quality (by obstructing the air flow).
- Do not touch gears or moving rolls during printing.
- Do not operate the printer with covers bypassed.
- Do not touch in-line slitters during printing.
- Handle in-line slitters with care and store them safely in their box when not used with the printer.
- Risk of cutting your fingers! Uninstall the in-line slitters when manipulating the curing module or accessing the substrate path.
- Take care when using the air gun. When used for cleaning purposes, make sure to use it according to local regulations: additional safety provisions may apply.

⚠ **WARNING!** Be careful when opening the loading table and **NEVER** leave it unattended with both latches in open position. It may open inadvertently and cause serious injuries. Always check that the loading table remains with both latches properly closed.

Light radiation hazard

UV radiation can be emitted from the LED array.

The UV radiation is in compliance with the requirements of the exempt group of IEC 62471:2006: *Photobiological safety of lamps and lamp systems*. However, you are recommended not to look directly for a long time at the output LEDs while they are on.

Sound pressure level

The sound pressure level could exceed 70 dBA in some print modes. Hearing protection may be required.

Heavy substrate hazard

Take special care to avoid personal injury when handling heavy substrates.

- Handling heavy substrate rolls always requires two people. Take care to avoid back strain and/or injury.
- Always use a forklift, pallet truck, or other handling equipment to lift substrates. The printer has been designed to be compatible with many of these devices.
- Always wear personal protective equipment including boots and gloves.

Ink handling and condensates

HP recommends that you wear gloves when handling ink-system components and condensates.

Ventilation and air conditioning

As with all equipment installations, to maintain ambient comfort levels, air conditioning and ventilation in the work area should take into account that the printer produces heat.

Air conditioning and ventilation should meet local environmental, health, and safety (EHS) guidelines and regulations.

For a more prescriptive approach to adequate ventilation, refer to the ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2013: *Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality*. An example minimum exhaust rate of 2.5 L/s.m² (0.5 cfm/ft²) of fresh air for “copy, printing rooms” is specified.

 **NOTE:** The ventilation and air conditioning units should not blow air directly onto the printer.

 **NOTE:** Maintaining positive air pressure in the print production room will help to prevent dust from entering the room.

 **IMPORTANT:** Read and follow all safety precautions before installing and/or using any HP Latex printer accessory.

 **IMPORTANT:** Check compatibility and incompatibility between different HP Latex printer accessories before any installation. This information can be found in the printer's user guide at <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> or <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>.

Power specifications

This topic provides a full set of reference information for this subject.

Table 1-1 Roll-to-freefall kit power specifications

Characteristic	Specifications
Voltage	42 Vdc
Maximum current	7.5 A
Operated from host printer.	

Warranty statement

HP warrants to you, the end-user customer, that HP large-format printing accessories are free from defects in materials and workmanship.

If HP receives notice of such defects during the warranty period (up to 90 days from date of purchase*), HP will, at its option, either replace products that prove to be defective with the same or comparable product at HP's option, or HP may elect to refund your purchase price. This warranty will be voided by misuse, improper physical environment, accident, or improper maintenance. If you need warranty support during the warranty support period, you can locate your nearest HP support location here: <http://www.hp.com/support>.

To the extent allowed by local law, the above warranty is exclusive; no other warranty or condition, whether written or oral, is expressed or implied, and HP specifically disclaims any implied warranties or conditions of merchantability, satisfactory quality, and fitness for a particular purpose. To the extent allowed by local law, in no event will HP or its suppliers be liable for direct, special, incidental, consequential (including lost profit or data), or other damage, whether based on contract, tort, or otherwise. The warranty terms contained in this statement, except to the extent lawfully permitted, do not exclude, restrict, or modify and are in addition to the mandatory statutory rights applicable to the sale of this product to you.

* Proof of purchase required. Customers should retain a copy of the purchase order (PO). When submitting a claim, attach a copy of the PO including the name of the company from which the accessory was purchased, the purchase date, and the PO number.



IMPORTANT: Check compatibility and incompatibility between different HP Latex printer accessories before any installation. This information can be found in the user guide at <http://www.hp.com>.

Declaration of conformity

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

Declaration of conformity number:	BCLAA-1609-R1 Original/en
Manufacturer's name:	HP Inc.
Manufacturer's address:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain

Declares, under its sole responsibility, that the product:

Product name and model ⁽²⁾ :	HP Latex 126-in Roll-to-Freefall Kit
Regulatory Model Number ⁽¹⁾ :	BCLAA-1609
Product options:	All

Conforms to the following product specifications and regulations:

Safety	EMC
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011	EN 55022:2010 Class A CISPR 22:2008 Class A
IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012 Class A CISPR 32:2012 Class A
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	ANSI/UL 60950-1:2014 EN 55024:2010
ANSI/UL 60950-1:2014	EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 and EN 1010-1:2004 + A1:2010 EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010
EN 62479:2010	IEC 61000-3-12:2011 EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000 FCC CFR 47 Part 15 Class A ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC, the EMC Directive 2014/30/EU, the RoHS Directive 2011/65/EU, and carries the  marking accordingly.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Additional information

1. This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports; this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

2. This product was tested in a typical HP environment.
3. The CE certification process is supported by LGAI Technological Center S.A./Applus, EU Notified Body.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Gorchs".

Jordi Gorchs, Manager

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

August 11, 2016

Local contacts for regulatory topics only

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Germany

USA: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>



HP Latex 126 英吋捲筒到自由掉落套件

資訊導引

摘要

本產品專用簡介資訊。

1 HP Latex 126 英吋捲筒到自由掉落套件

簡介資訊

這份簡介文件包含法律聲明、安全預防措施、功率規格、保固聲明及符合標準聲明。

這是什麼？

HP Latex 126 英吋捲筒到自由掉落套件可讓您開始目前列印工作的結束程序，同時列印下一個工作。

非常適合短期或一次性的工作，因為當您在完成工作時，印表機仍保有生產力。捲筒到自由掉落設定可讓您在圖件脫離印表機時即加以裁切並取出，以便快速完成並交付。

此附件與 HP Latex 1500 印表機和 HP Latex 2700 印表機系列相容。

本文件是您所安裝印表機說明文件的補編。如需詳細資訊，請參閱您所安裝印表機的文件。

我可以在哪裡閱讀使用指南？

您可以從官方網站下載印表機和本附件的使用指南。

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

您可以從下列網站取得進一步資訊：

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

您可以從下列網站觀看附件的使用教學影片：

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

法律聲明

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

第 2 版，2022 年 7 月

本文件包含的資訊如有變更，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。

安全預防措施

使用附件之前，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。

您應該受過適當技術訓練和具備必要經驗，了解執行工作時您可能暴露於何種危險，並採取適當措施將其對您或其他人員的風險降至最低。

 **重要：**安裝和/或使用任何 HP Latex 印表機附件之前，請閱讀並遵循所有安全預防措施。

一般安全指南

為安全使用印表機，請記住這些預防措施。

 **警告！**印表機狀態燈號所提供的資訊僅供參考，與任何安全條款或安全狀態均無關係。操作印表機時，應隨時考慮印表機上的警告標籤，不論印表機狀態燈號指示何種狀態，仍應以該標籤為優先考量。

如有下列任何情況，請使用建築物配電裝置 (PDU) 上的分支斷路器關閉印表機，並致電您的服務代表：

- 電源線損壞。
- 乾燥或固化乾燥機殼損壞。
- 印表機受到撞擊而損壞。
- 液體濺入印表機。
- 印表機冒煙或散發異常味道。
- 印表機內建的漏電斷路器 (接地短路保護裝置) 一直跳脫。

- 保險絲燒斷。
- 印表機運作不正常。
- 發生任何機械或機殼的損壞。

若遇到以下任何情況，請使用分支斷路器關閉印表機：

- 暴風雨天候期間
- 電力中斷期間

請特別注意標有警告標籤的區域。

觸電的危險

務必實施這些預防措施，以免發生觸電。

 **警告！**內部線路以及乾燥和固化乾燥模組是以危險的高電壓運作，可能造成死亡或人身重大傷害。

請在維修印表機之前，先使用位於建築物配電裝置 (PDU) 上的分支斷路器關閉印表機。印表機只能連接到接地主要插座。

同時也要注意下列事項：

- 請勿嘗試拆卸乾燥和固化乾燥模組或電氣機櫃，進行硬體維護工作期間除外。如果要這樣做，請嚴格遵循說明進行。
- 請勿取下或開啟任何其他密閉系統外蓋或插頭。
- 請勿將物體從印表機的插槽插入。
- 每年測試一次漏電斷路器 (RCCB) 的功能 (請參閱以下程序)。

 **附註：**保險絲燒斷了，可能表示系統內部的電路運作不正常。請致電您的服務代表，且不可嘗試自行更換保險絲。

檢查漏電斷路器的功能

遵循標準漏電斷路器 (RCCB) 建議事項進行檢查時，建議您每年測試 RCCB 一次。程序如下：

1. 關閉內建電腦，方法是使用內部列印伺服器的**關機**按鈕 (或在 Print Care 中，按一下**印表機工具 > 電源選項 > 關機**)。請勿從總電源開關或斷路器關閉印表機的電源。

⚠ **注意：**關機的程序需要一些時間才能完成。等待綠色的電源啟用指示燈熄滅後，再繼續進行。

2. 電腦關閉之後，按下測試按鈕以測試 RCCB 是否正常運作。

- 如果 RCCB 未在按下測試按鈕時跳脫，表示元件發生故障。為了安全起見，RCCB 必須更換；請致電您的服務代表以取下並更換 RCCB。
- 如果 RCCB 跳脫，表示它運作正常。請將 RCCB 重設為一般開啟狀態。

火災危險

乾燥和固化印表機子系統是在高溫下操作。

如果印表機的內建漏電斷路器 (接地短路保護裝置) 一直跳脫，請致電您的服務代表。為了降低火災危險，請採取下列預防措施：

- 使用商標上指定的電源供應電壓。
- 請將電源線連接到專用線路，依據場所準備指南中的資訊，分別使用分支斷路器加以保護。
- 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氣霧產品。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。
- 請勿嘗試修改乾燥或固化乾燥模組或是電氣機櫃。
- 確認未超過紙材製造廠商所建議的紙材操作溫度。如果缺少這項資訊，請洽詢製造廠商。請勿裝入無法於 125°C 作業溫度以上使用的紙材。

- 請勿裝入自燃溫度低於 250°C 的紙材。請參閱以下注意事項。紙材附近沒有任何起火源。

 **附註：**測試方法是依據 EN ISO 6942:2002：針對材料與材料組件暴露於輻射熱源時所進行的評估，方法 B。在判斷紙材開始燃燒(產生火焰或熾光)時的溫度所使用的測試條件為：熱通量密度：30 kW/m²，銅熱量計，K 型熱電偶。

- 妥善保養和使用 HP 原廠耗材是確保印表機依設計安全運作的必要條件。使用非 HP 耗材(泡棉、過濾器、列印噴頭清潔器捲筒紙和墨水)可能會引起火災。
- LED 陣列支柱、承梁及箱體可能達致高溫。為了降低火災危險，請採取下列預防措施：
 - 請特別注意標有警告標籤的區域。
 - 請勿將物品放置在 LED 陣列支柱、承梁及箱體上。
 - 請小心不要讓液體潑濺至附件上。清潔完成後，請確定所有元件都已乾燥再使用印表機。
 - 請勿嘗試修改 LED 陣列支柱、承梁及箱體。

有熱能危險

乾燥和固化印表機子系統是在高溫下運作，因此接觸時可能造成灼傷。

LED 陣列（選用）支柱、承梁及箱體可能達致高溫。為避免灼傷危險，請採取下列預防措施：

- 請勿碰觸印表機乾燥和固化模組的內部箱體。
- 接觸紙材通道時務必特別謹慎。
- 請特別注意標有警告標籤的區域。
- 請勿將物品放置在 LED 陣列支柱、承梁及箱體上。
- 請勿嘗試修改 LED 陣列支柱、承梁及箱體。
- 請記得讓印表機冷卻再執行某些保養作業。

有機械性危險

印表機配備有移動零件，可能造成傷害。

為避免人身傷害，在印表機和同軸裁刀附近工作時，請務必注意下列事項：

- 衣服及身體各部位均應與印表機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。
- 注意不要讓印表機的移動零件夾住袖子或手套。
- 避免站立於靠近風扇之處，否則可能導致受傷，並且可能影響列印品質(由於阻礙氣流所致)。
- 請勿在列印時碰觸齒輪或是移動捲筒紙。
- 請勿在蓋板掀起時操作印表機。
- 列印期間，請勿觸碰同軸裁刀。
- 請小心處理同軸裁刀，且當其未與印表機一起使用時，請妥善存放在包裝盒中。
- 割傷手指的危險！操作固化乾燥模組或接觸紙材路徑時，請將同軸裁刀拆除。
- 使用空氣槍時請小心。用於清潔時，請務必根據當地法規來使用：可能還有其他適用的安全條款。

△ **警告！**在開啟裝紙台時，請小心；切勿對兩個門鎖都在開啟位置的裝紙台置之不理。因為它可能會意外開啟，並因此造成嚴重傷害。請務必檢查並確認裝紙台的兩個門鎖都已關閉妥當。

有光輻射危險

LED 陣列可能會發出紫外線輻射。

UV 輻射符合 IEC 62471:2006：燈與燈管系統的光生物安全之豁免群組的需求。不過，仍建議您勿長時間直視開啟中的輸出 LED 燈。

聲壓等級

某些列印模式的聲壓等級可能超過 70 dBA。可能需要採取聽覺保護措施。

重磅紙材危害

處理較重基材時務必特別小心，以免造成個人傷亡。

- 務必至少兩人合力處理重型紙材捲筒。務必特別小心，避免背部拉傷和/或受傷。
- 勿必使用堆高機、托盤平台推車或其他處理設備吊起紙材。此印表機經過特殊設計，與許多這類型的裝置相容。
- 勿必穿著個人保護裝備，包括靴子和手套。

墨水處理及凝結水

HP 建議您在處理墨水系統元件及凝結水時戴上手套。

通風和空調

就如同所有設備安裝，要在工作區域中保持舒適度、空調及通風時，必須考量印表機所產生的熱量。

空調與通風應該符合當地環境、衛生與安全 (EHS) 準則與法規。

如需有關足夠通風的規範辦法，請參閱 ANSI/ASHRAE (美國冷凍空調工程協會) 62.1-2013 : *Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality* (可接受室內空氣品質的通風)。舉例來說，對「影印、列印空間」來說，規定至少要有 2.5 L/s.m^2 清新空氣的排氣速度。

-
- ☒ **附註：**通風和空調裝置不應直接將空氣吹向印表機。
 - ☒ **附註：**維持列印生產空間的正壓有助於防止灰塵進入。
 - ☒ **重要：**安裝和/或使用任何 HP Latex 印表機附件之前，請閱讀並遵循所有安全預防措施。
 - ☒ **重要：**進行任何安裝之前，請檢查不同 HP Latex 印表機附件之間的相容性和不相容性。您可以在下列網址提供的使用指南中找到此資訊：
<http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> 或
<http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>。
-

電源規格

這個主題提供關於這個主題的完整參考資訊集合。

表格 1-1 捲筒到自由掉落套件功率規格

特性	規格
電壓	42 Vdc

表格 1-1 捲筒到自由掉落套件功率規格（續）

特性	規格
最大電流	7.5 A 從主機印表機操作。

保固聲明

HP 謹向貴用戶保證，HP 大尺寸列印附件不會有材料和製造上的瑕疵。

如果 HP 在保固期間 (購買日期起 90 天內*) 接獲此等瑕疵的通知，HP 將可依其選擇自由，酌情以相同或同等產品更換證實有瑕疵的產品，或者 HP 亦可選擇退還貴用戶購買產品的價款。誤用、不當物理環境、意外或不當維護將使本保固失效。如果您在保固支援期間內需要保固支援，可以在這裡找到最近的 HP 支援位置：<http://www.hp.com/support>。

在本地法令允許的範圍內，上述保固具有排他性；除該等保固以外，再無任何其他保固或條件，無論其為書面或口頭、明示或默示者，HP 特此聲明免除任何對於適售性、滿意品質及適合特定用途的默示保固或條件。在本地法令允許的範圍內，無論是基於合約、侵權行為或其他法律理論，HP 或其供應商對於因使用本資料而引起的直接、特殊、偶發或間接損害 (包括營利或資料損失) 及其他損害概不負責。除了法律允許的範圍之外，本聲明所列的保證條款並不排除、限制或修改顧客在購買產品時得到的法定權利，而是補充這些法定權利。

* 需要提供購買證明。客戶應該保留一份採購單 (PO)。提交索賠時，請隨附一份 PO 複本，其中包含出售附件的公司名稱、購買日期和 PO 編號。

 **重要：**進行任何安裝之前，請檢查不同 HP Latex 印表機附件之間的相容性和不相容性。您可以在下列網址提供的使用指南中找到此資訊：<http://www.hp.com>。

符合標準聲明

根據 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

符合標準聲明編號： BCLAA-1609-R1 正本/英文版

製造商名稱： HP Inc.

製造商地址 : Hewlett-Packard Espanola S.L.
Camí de Can Graells, 1-21
08174 Sant Cugat del Vallès
Barcelona, Spain (西班牙)

承擔全責，聲明該產品

產品名稱和型號⁽²⁾ : HP Latex 126 英吋捲筒到自由掉落套件
法規型號⁽¹⁾ : BCLAA-1609
產品選購配件 : 全部

符合下列產品規格與法令

安全	EMC
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011	EN 55022:2010 Class A CISPR 22:2008 Class A
IEC 60950-1:2005 (第 2 版) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012 Class A CISPR 32:2012 Class A
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	EN 55024:2010 CISPR 24:2010
ANSI/UL 60950-1:2014	EN 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011
EN ISO 12100:2010、EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 和 EN 1010-1:2004 + A1:2010	EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	FCC CFR 47 Part 15 Class A
EN 62479:2010	ICES-003，第 6 版 Class A
RoHS	
EN 50581:2012	

本產品符合機械指令 2006/42/EC、EMC 指令 2014/30/EU、RoHS 指令 2011/65/EU，並依規定貼上 CE 標誌。

本裝置符合 FCC Rule Part 15 規定。操作環境應符合下列兩個條件：

- 此裝置不可引起有害的干擾。
- 此裝置必須能接收任何干擾，包含可能造成操作不正常的干擾。

其他資訊

1. 本產品指定有法規型號，是為法規之需要所設計。法規型號是法規文件及測試報告中判別產品的主要標識。請勿將此法定編號與產品行銷名稱或產品編號互相混淆。
2. 本產品已於典型 HP 環境中測試。
3. CE 認證程序是由 LGAI Technological Center S.A./Applus，EU 認證機構支援。



Jordi Gorchs — 經理

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

2016 年 8 月 11 日

法規事項專屬之當地連絡處

歐盟：HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Germany

美國：HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>



HP Latex 126 英寸卷筒到自由下落套件

介绍性信息

摘要

适用于您的产品的介绍性信息。

1 HP Latex 126 英寸卷筒到自由下落套件

介绍性信息

本介绍性文档包含法律通告、安全注意事项、电源规格、保修声明和一致性声明。

产品简介

通过 HP Latex 126 英寸卷筒到自由下落套件，可在一个打印件上开始装帧过程的同时打印下一张。

非常适合短期或一次性作业，这样在完成作业的同时打印机仍可保持生产力。通过卷筒到自由下落配置，打印件一旦离开打印机，即可裁切并取出打印件，以使您可迅速装帧并交付。

此附件与 HP Latex 1500 打印机和 HP Latex 2700 打印机系列兼容。

本文档是对打印机文档的增补。有关更多信息，请参阅打印机文档。

用户指南在什么位置？

可从以下网址下载打印机和此附件的用户指南：

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

若需更多详细信息，可访问：

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

以下网址提供了有关如何使用此附件的视频：

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

法律通告

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

2022 年 7 月, 第 2 版

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申为补充保证。

HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或疏漏之处概不负责。

安全预防措施

在使用附件之前, 请先阅读、理解并遵守这些安全注意事项和当地的环保、健康与安全法规。

您应经过相应的技术培训, 并且经验丰富, 足以了解在执行任务时可能遇到的危险, 并应采取相应措施以将您和他人的风险降到最低。

-  **切记:** 在安装和/或使用任何 HP Latex 打印机附件之前, 请阅读并采取所有安全预防措施。

一般安全准则

要安全地使用打印机, 请牢记这些注意事项。

-  **警告!** 打印机状态指示灯提供的信息仅用于提供信息, 与任何安全配置或安全状态无关。在操作打印机时, 应始终注意打印机上的警告标签, 不管打印机状态指示灯指示何种状态。

如果出现任何以下情况, 请使用办公楼配电装置 (PDU) 中的分支电路断路器关闭打印机, 然后致电您的服务代表:

- 电源线损坏。
- 烘干或固化壳体损坏。
- 打印机因碰撞而损坏。
- 有液体流入打印机。
- 打印机冒烟或发出异味。
- 打印机内置的漏电断路器 (接地故障漏电保护器) 重复出现故障。
- 保险丝烧断。
- 打印机未正常运行。

- 任何机械或外罩损坏。

如果出现以下任何情况, 请使用分支电路断路器关闭打印机:

- 雷暴天气
- 断电

要特别小心标有警告标签的区域。

触电危险

请采取这些预防措施, 以避免发生触电危险。

- △ **警告!** 内部电路以及干燥和固化模块在危险电压下工作, 可能会导致死亡或严重人身伤害。

在维修打印机之前, 请使用办公楼配电装置 (PDU) 中的分支电路断路器关闭打印机。打印机必须仅在主电源插座处接地。

还要采取以下防范措施:

- 请勿尝试拆除干燥和固化模块或配电箱, 除非在执行硬件维护任务期间。这种情况下, 请严格按照说明操作。
- 请勿卸下或打开任何其他已关闭的系统护盖或插头。
- 请勿将任何物体插入打印机插槽。
- 每年测试一次漏电断路器 (RCCB) 功能 (请参阅下面的步骤)。

- 『**注:** 保险丝烧断可能指示系统中的电路出现故障。请致电您的售后服务代表, 不要尝试自行更换保险丝。

检查漏电断路器功能

按照标准漏电断路器 (RCCB) 建议, 应每年测试一次 RCCB。过程如下:

1. 使用 Internal Print Server 的**关机**按钮 (或者, 在 Print Care 中, 单击**打印机工具** > **电源选项** > **关机**) 关闭内置计算机。请勿从主电源开关或断路器关闭打印机。

- △ **注意:** 关机过程需要一些时间才能完成。等到绿色已启用电源指示灯熄灭, 然后再继续操作。

2. 计算机关闭后, 按测试按钮以测试 RCCB 是否正常工作。

- 如果在按测试按钮时 RCCB 不切断，则表明它出现故障。安全起见，必须更换 RCCB；请致电您的服务代表，以取出并更换 RCCB。
- 如果 RCCB 切断，则表明它正常工作；将 RCCB 重置为正常状态。

火灾

打印机的烘干和固化子系统在运行时会产生高温。

如果打印机内置的漏电断路器（接地故障漏电保护器）反复出现故障，请致电您的服务代表。为避免火灾危险，请采取以下防范措施：

- 请使用铭牌上指定的电源电压。
- 按照现场准备文档中的说明，将电源线连接到专用线路上，每条线路使用分支电路断路器加以保护。
- 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。请勿让打印机在易爆性气体环境中运行。
- 请勿阻塞或盖住打印机的开孔。
- 请勿尝试修改烘干或固化模块，或配电箱。
- 确保不超过制造商对基材建议的操作温度。如果不清楚该信息，请询问制造商。请勿装入工作温度上限为 125°C 的基材。
- 请勿装入自燃温度低于 250°C 的基材。请参阅以下说明。不要让任何火源靠近基材。

 **注：** 测试方法基于 EN ISO 6942:2002 标准：对材料和材料组件暴露于辐射热源时的评测，方法 B。用于确定基材开始燃烧（火焰或无火燃烧）时的温度的测试条件为：热通量密度：30 kW/m²，铜热量计，K 型热电偶。

- 需要适当维护并使用原装的 HP 耗材，以确保打印机按照设计那样安全地运行。使用非 HP 耗材（泡沫塑料、过滤器、打印头清洁卷和墨水）可能存在发生火灾的危险。
- LED 指示灯阵列支架、横梁和壳体可能达到很高的温度。为避免火灾危险，请采取以下防范措施：
 - 要特别小心标有警告标签的区域。

- 不要放置物体使其覆盖 LED 指示灯阵列支架、横梁或壳体。
- 小心不要让液体溅到附件上。清洁后，确保所有组件都已干燥，然后再使用打印机。
- 不要尝试修改 LED 指示灯阵列支架、横梁或壳体。

烫伤危险

打印机的烘干和固化子系统在高温下运行，如果触摸，则可能导致灼伤。

LED 指示灯阵列（可选）支架、横梁和壳体可能达到很高的温度。为避免灼伤危险，请采取以下防范措施：

- 请勿触摸打印机干燥模块和固化模块的内壳。
- 当使用送纸道时，应特别小心。
- 要特别小心标有警告标签的区域。
- 不要放置物体使其覆盖 LED 指示灯阵列支架、横梁或壳体。
- 不要尝试修改 LED 指示灯阵列支架、横梁或壳体。
- 记住，让打印机冷却后再执行一些维护操作。

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，在靠近打印机和内嵌切纸器工作时，请采取以下预防措施：

- 使衣物和身体的所有部位远离打印机的移动部件。
- 不要戴项链、手镯和其他挂饰。
- 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打印机的移动部件缠住。
- 避免靠近风扇站立，否则可能导致受伤，并且还可能影响打印质量（阻塞气流）。
- 请勿在打印时触摸齿轮或移动的卷筒。
- 请勿在护盖掀起时操作打印机。
- 在打印过程中，请勿触摸内嵌切纸器。

- 小心地取放内嵌切纸器，在打印机中不使用时，请将其安全地存放在包装箱中。
- 小心切到手指！在操作固化模块或接触送纸道时，请卸下内嵌切纸器。
- 在使用风枪时，要格外小心。在用于清洁用途时，请确保按照当地法规的要求使用风枪：可能另外适用其他安全条款。

⚠ **警告！** 请小心打开装入台，并且请勿在两个闩锁都处于打开位置时令其无人看管。它可能会无意中打开并导致严重的人身伤害。务必确保装入台的两个闩锁均正确合上。

指示灯辐射危险

LED 指示灯阵列可能会发出紫外线辐射。

紫外线辐射符合 IEC 62471:2006: 灯具与灯具系统的光生物安全免除组的要求。不过，建议您不要在出纸 LED 指示灯点亮时长时间直视它们。

声压级

声压级在某些打印模式中可能超过 70 dBA。可能需要听力保护。

基材过重危险

在处理较重的基材时，应特别小心以免造成人身伤害。

- 处理较重的基材卷筒始终需要两个人。小心避免背部扭伤和/或受伤。
- 始终使用叉式升降机、码垛车或其它处理设备来升起基材。打印机已被设计为与这些设备中的许多设备相兼容。
- 始终穿戴人身防护装置，包括靴子和手套。

墨水处理和冷凝液

HP 建议您在处理墨盒系统组件和冷凝液时戴上手套。

通风和空调

和所有设备的安装一样，为保持环境舒适度，工作区的空调和通风应考虑到打印机产生的热量。

空调和通风应符合当地的环境、健康与安全 (EHS) 准则和法规。

有关更符合规定的正确通风方法,请参阅 ANSI/ASHRAE (美国采暖、制冷和空调工程师学会) 62.1-2013:《可接受的室内空气质量通风》。例如,规定“复印和打印室”新鲜空气的最低排风量为 2.5 L/s.m²。

-
-  **注:** 通风和空调设备不应直接向打印机吹风。
 -  **注:** 在打印生产室内保持正气压有助于防止灰尘进入房间。
 -  **切记:** 在安装和/或使用任何 HP Latex 打印机附件之前,请阅读并采取所有安全预防措施。
 -  **切记:** 在进行任何安装之前,请检查不同的 HP Latex 打印机附件之间的兼容性和不兼容性。可以在以下位置的用户指南中找到该信息:
<http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> 或
<http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>
-

电源规格

本话题提供本主题的一整套参考信息。

表 1-1 卷筒到自由下落套件电源规格

特性	规格
电压	42 Vdc
最大电流	7.5 安
从主机打印机运行。	

保修声明

HP 向最终用户保证, HP 大幅面打印附件无任何材料和工艺瑕疵。

如果 HP 在保修期内(从购买之日起的最多 90 天内*)收到有上述瑕疵的通知, HP 将自行选择将经证实确有瑕疵的产品更换为相同或类似的 HP 产品,或者 HP 选择返还原购买款。本保修将因误用、物理环境不当、意外或维护不当而作废。如果在保修支持期内需要获得保修支持,可以通过以下网站查找最近的 HP 支持位置:
<http://www.hp.com/support>。

在当地法律允许的范围内,上述保修是排他的;不提供任何其它明示或暗示的保证或条件(无论书面或口头),并且 HP 明确指出,不会对适销性、令人满意的质量以及针对特定目的的适用性作出任何暗示的保证或条件。在当地法规允许范围之内,对于直接、特殊、间接、后果性的(包括利润下降或数据丢失)或其它损失(无论基于合同、民事侵权还是其它方面),HP 或其供应商概不负责。除非法

律许可，本保修声明中的保修条款不会排除、限制或修改有关向您出售本产品的法定权利，而是作为对此法定权利的补充。

* 需要提供购买凭证。客户应保留一份购买订单 (PO)。提交索赔时，请附上购买订单，包括附件出售公司名称、购买日期和购买订单号。



切记：在进行任何安装之前，请检查不同的 HP Latex 打印机附件之间的兼容性和不兼容性。可以在以下位置的用户指南中找到该信息：<http://www.hp.com>。

合格声明

依据 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

合格声明号:	BCLAA-1609-R1 Original/en
制造商名称:	HP Inc.
制造商地址:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1–21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain

声明（责任自负），其产品

产品名称与型号 ⁽²⁾ :	HP Latex 126 英寸卷筒到自由下落套件
管制型号 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1609
产品选件:	全部

遵从下列产品规格及规范

安全性	EMC
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011	EN 55022:2010 A类 CISPR 22:2008 A类
IEC 60950-1:2005 (第2版) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012 A类 CISPR 32:2012 A类
CAN/CSA-22.2 第 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014 号	EN 55024:2010 CISPR 24:2010
ANSI/UL 60950-1:2014	EN 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011
EN ISO 12100:2010、EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 和 EN 1010-1:2004 + A1:2010	EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	FCC CFR 47 第 15 部分 A类 ICES-003 第 6 期 A类
EN 62479:2010	EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000
RoHS	
EN 50581:2012	

本产品符合机械指令 2006/42/EC、EMC 指令 2014/30/EU 和 RoHS 指令 2011/65/EU 的要求，并带有相应的 CE 标志。

本设备符合 FCC 规范第 15 部分。操作应在以下两个条件下进行：

- 此设备不会产生有害干扰。
- 此设备必须能够承受任何干扰，包括可能导致不良操作后果的干扰。

补充信息

1. 本产品获有一个管制型号，与设计的其它监管事项相辅。管制型号是指管制文档和测试报告中的产品主识别号；此编号不应与销售名称或产品号相混淆。
2. 本产品在典型 HP 环境中测试。
3. CE 认证过程受 LGAI Technological Center S.A./Applus、EU Notified Body 支持。



Jordi Gorchs, 经理

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

2016年8月11日

本地联系人（仅涉及管制方面的主题）

欧盟： HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Germany

美国： HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A.650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>



HP Latex 126-in Rol-naar-vrijevalkit

Taakinformatie

SAMENVATTING

Inleidende informatie over uw product.

1 HP Latex 126-in Rol-naar-vrijevalkit

Taakinformatie

Dit inleidend document bevat juridische kennisgevingen, veiligheidsmaatregelen, specificaties voor de voeding, de garantieverklaring en de conformiteitsverklaring.

Omschrijving

De HP Latex 126-in rol-naar-vrijevalkit stelt u in staat om het afwerkingsproces te starten voor een afdruk terwijl u de volgende afdruk start.

Ideal voor korte of eenmalige taken. De printer blijft productief terwijl u taken voltooit. De configuratie van rol-naar-vrijeval stelt u in staat afdrukken te snijden en te verwijderen zodra ze uit de printer komen, zodat u ze snel kunt afmaken en leveren.

Deze accessoire is compatibel met de HP Latex 1500 Printer en de HP Latex 2700 printerserie.

Dit document is een aanvulling op uw printerdocumentatie. Zie de documentatie bij uw printer voor meer informatie.

Waar kunt u de gebruikershandleiding vinden?

De gebruikershandleidingen van uw printer en deze accessoire kunnen worden gedownload vanaf:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

Meer informatie is beschikbaar op:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Video's over het gebruik van het accessoire zijn te vinden op:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Wettelijke kennisgevingen

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

Editie 2, juli 2022

De informatie in dit document kan zonder aankondiging vooraf worden gewijzigd. De enige garanties voor producten en diensten van HP worden vermeld in de specifieke garantieverklaring bij dergelijke producten en diensten. Niets in dit document mag worden opgevat als aanvullende garantie.

HP kan niet aansprakelijk worden gesteld voor technische of redactionele fouten of weglatingen in dit document.

Voorzorgsmaatregelen

Lees en volg vóór gebruik van deze accessoire de veiligheidsmaatregelen en zorg dat u voldoet aan uw lokale gezondheids- en veiligheidsvoorschriften.

U wordt geacht de juiste technische opleiding en ervaring te hebben die nodig zijn om bekend te zijn met de gevaren waaraan u kunt blootstaan bij het uitvoeren van een taak, en de juiste maatregelen te treffen om de risico's voor uzelf en anderen te minimaliseren.



BELANGRIJK: Lees voordat u een accessoire voor de HP Latex printer installeert of gebruikt eerst alle veiligheidsinstructies en neem deze in acht.

Algemene veiligheidsrichtlijnen

Vergeet deze voorzorgsmaatregelen niet om de printer veilig te gebruiken.



WAARSCHUWING! De informatie die wordt verstrekt door het printerstatusbaken is alleen voor informatieve doeleinden en de informatie is niet van toepassing op veiligheidsvoorzieningen of veiligheidsstatussen. Waarschuwingslabels op de printer dienen altijd worden nageleefd als de printer in gebruik is en gelden altijd, ongeacht de status die door het printerstatusbaken wordt aangegeven.

Schakel de printer uit met behulp van de stroomonderbrekers in de verdeelkast van het gebouw en neem in de volgende gevallen contact op met uw servicemedewerker:

- De stroomkabel is beschadigd.
- De droog- of uithardingsbehuizingen zijn beschadigd.
- De printer is beschadigd door een klap.
- Er is vloeistof in de printer gekomen.

- Er komt rook of een ongewone lucht uit de printer.
- De ingebouwde aardlekschakelaar is herhaaldelijk geactiveerd.
- Zekeringen zijn doorgebrand.
- De printer functioneert niet als normaal.
- Er is mechanische schade of schade aan de behuizing.

Schakel in elk van de volgende gevallen de printer uit met behulp van de stroomonderbrekers:

- Tijdens onweer
- Tijdens een stroomstoring

Wees extra voorzichtig met zones die zijn gemarkeerd met waarschuwingslabels.

Gevaar van elektrische schok

Neem deze voorzorgsmaatregelen om elektrische schok te vermijden.

-
-  **WAARSCHUWING!** De interne circuits en de droog- en uithardingsmodules werken op hoogspanning en kunnen leiden tot ernstig persoonlijk letsel of zelfs overlijden.
-

Schakel de printer uit met behulp van de stroomonderbrekers in de verdeelkast van het gebouw voordat u de printer gaat repareren. De printer mag alleen op stopcontacten worden verbonden met de aarde.

Neem tevens de volgende voorzorgsmaatregelen:

- Probeer de droog- of uithardingsmodules en de E-kast niet uit elkaar te halen, behalve tijdens hardwareonderhoudstaken. Volg in deze gevallen de instructies nauwgezet.
- De afgesloten systeemkappen of -pluggen niet verwijderen of openen.
- Steek geen voorwerpen door sleuven in de printer.
- Test elk jaar de werking van de aardlekschakelaar (zie de onderstaande procedure).

-
-  **OPMERKING:** Een doorgebrachte zekering kan wijzen op een storing van de elektrische circuits in het systeem. Neem contact op met een Service Partner en probeer niet zelf de zekering te vervangen.
-

De werking van de aardlekschakelaar controleren

Het wordt aanbevolen de geïntegreerde aardlekschakelaar eenmaal per jaar te testen. De procedure is als volgt:

1. Schakel de ingebouwde computer uit met de knop **Shutdown** (Uitschakelen) van Internal Print Server (of klik in Print Care op **Printer tools** (Printerhulpmiddelen) > **Power options** (Voedingsopties) > **Shutdown** (Uitschakelen)). Schakel de printer niet uit via de hoofdschakelaar of de stroomonderbrekers.



VOORZICHTIG: Het afsluitproces kan even duren. Wacht totdat het groene lampje uit is voordat u doorgaat.

2. Nadat de computer is uitgeschakeld, drukt u op de testknop om de werking van de aardlekschakelaar te controleren.
 - Als de aardlekschakelaar niet uitvalt wanneer u op de testknop drukt, dan geeft dit aan dat deze niet goed werkt. De aardlekschakelaar moet om veiligheidsredenen worden vervangen. Neem contact met uw servicevertegenwoordiger om de aardlekschakelaar te verwijderen en te vervangen.
 - Als de aardlekschakelaar uitvalt, geeft dit aan dat deze werkt. Stel de aardlekschakelaar in op de normale stand.

Brandgevaar

De droog- en hardingssubsystemen van de printer werken op hoge temperaturen.

Neem contact op met de servicevertegenwoordiger als de ingebouwde aardlekschakelaar van de printer herhaaldelijk is geactiveerd. Neem de volgende voorzorgsmaatregelen om het risico op brand te vermijden:

- Gebruik de stroomspanning die op het typeplaatje staat vermeld.
- Sluit de netsnoeren aan op de toegewezen lijnen, die zijn beveiligd met een stroomonderbreker, zoals voorbereidingshandleiding wordt uitgelegd.
- Steek geen voorwerpen door sleuven in de printer.
- Mors geen vloeistof op de printer. Zorg ervoor dat na het reinigen alle componenten droog zijn voordat de printer weer wordt gebruikt.
- Gebruik in en om de printer geen slijtbusproducten die ontbrandbare gassen bevatten. Gebruik de printer niet in een omgeving met explosiegevaar.
- Blokkeer of bedek de openingen van de printer niet.

- Probeer de droog- en hardingsmodules of de elektrische schakelkast niet aan te passen.
- Zorg ervoor dat de door de fabrikant aanbevolen bedrijfstemperatuur van het substraat niet wordt overschreden. Raadpleeg de fabrikant indien deze informatie niet beschikbaar is. Laad geen substraten die niet kunnen worden gebruikt bij een bedrijfstemperatuur boven 125°C.
- Plaats geen substraten met ontbrandingstemperaturen van minder dan 250°C . Zie opmerking hieronder. Geen ontstekingsbronnen in de nabijheid van het substraat.



OPMERKING: Testmethode gebaseerd op EN ISO 6942:2002: *Evaluatie van materialen en materiaalsamenstellingen bij blootstelling aan een bron van stralingswarmte, methode B*. De testcondities om de temperatuur te bepalen waarop het substraat begint met ontsteken (vlam of gloed), waren:
Warmtestroomdichtheid: 30 kW/m², kopercalorimeter, K type thermokoppel.

- Goed onderhoud en originele verbruiksartikelen van HP zijn vereist om ervoor te zorgen dat de printer naar behoren werkt. Het gebruik van benodigdheden die niet van HP zijn (schuim, filters, printkopschoonmaakrollen en inkten) kan een brandrisico opleveren.
- De steunen, lichtbundel en armaturen van leds kunnen erg warm worden. Neem de volgende voorzorgsmaatregelen om het risico op brand te vermijden:
 - Wees extra voorzichtig met zones die zijn gemarkerd met waarschuwingslabels.
 - Plaats geen objecten over de steunen, lichtbundel en armaturen van de leds.
 - Mors geen vloeistof op het accessoire. Zorg ervoor dat na het reinigen alle componenten droog zijn voordat de printer wordt gebruikt.
 - Probeer de steunen, lichtbundel en armaturen van de leds niet aan te passen.

Hittegevaar

De droog- en uithardingssubsystemen van de printer werken op hoge temperaturen en kunnen bij aanraking brandwonden veroorzaken.

De steunen, lichtbundel en armaturen van leds kunnen erg warm worden. Neem de volgende voorzorgsmaatregelen om het risico op brandwonden te vermijden:

- Raak in de interne ruimtes van de droog- en hardingsmodules van de printer niet aan.
- Wees extra voorzichtig bij het benaderen van het substraatpad.

- Wees extra voorzichtig met zones die zijn gemarkerd met waarschuwingslabels.
- Plaats geen objecten over de steunen, lichtbundel en armaturen van de leds.
- Probeer de steunen, lichtbundel en armaturen van de leds niet aan te passen.
- Laat de printer afkoelen alvorens onderhoudswerkzaamheden uit te voeren.

Mechanisch gevaar

De printer heeft bewegende delen die persoonlijk letsel kunnen veroorzaken.

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen om persoonlijk letsel te voorkomen wanneer u dicht bij de printer en in-line slitters werkt:

- Houd kleding en alle lichaamsdelen uit de buurt van bewegende delen van de printer.
- Draag geen halskettingen, armbanden en andere hangende voorwerpen.
- Als uw haar lang is, probeer dit dan vast te zetten zodat het niet in de printer terecht kan komen.
- Zorg ervoor dat mouwen of handschoenen niet vast komen te zitten in de bewegende delen van de printer.
- Sta niet te dicht bij ventilatoren, dit kan persoonlijk letsel veroorzaken en de afdrukkwaliteit beïnvloeden (door blokkeren van de luchtstroom).
- Raak aandrijvingen of bewegende rollen niet aan tijdens het afdrukken.
- Gebruik de printer niet zonder kleppen.
- Raak de in-line slitters niet aan tijdens het afdrukken.
- Wees voorzichtig met de in-line slitters en sla ze veilig op in de doos als ze niet bij de printer worden gebruikt.
- Risico om in uw vingers te snijden! Verwijder de in-line slitters bij het bewerken van de uithardingsmodule of voor toegang tot het substraatpad.
- Wees voorzichtig bij het gebruik van het luchtpistool. Zorg ervoor dat u de lokale voorschriften opvolgt bij gebruik voor reinigingsdoeleinden, aangezien mogelijk extra veiligheidsbepalingen van kracht zijn.

 **WAARSCHUWING!** Wees voorzichtig met het openen van de laadtafel en laat deze **nooit** zonder toezicht met beide vergrendelingen in geopende stand. De tafel kan onverwacht worden geopend en ernstig letsel veroorzaken. Controleer altijd of de laadtafel goed met beide vergrendelingen is gesloten.

Gevaar van lichtstraling

De led-reeks kan UV-straling geven.

De UV-straling is in overeenstemming met de eisen van de risicogroep IEC 62471:2006: *Fotobiologische veiligheid van lampen en lampsystemen*. Het wordt echter aanbevolen niet direct en langdurig naar de uitvoer-leds te kijken wanneer deze branden.

Akoestische belasting

De akoestische belasting kan in sommige printmodi groter zijn dan 70 dB(A). Gehoorbescherming is wellicht noodzakelijk.

Gevaar bij zware substraten

Let goed op bij het hanteren van zware substraten zodat letsel wordt voorkomen.

- Zware substraatrollen moeten altijd door twee personen worden geladen. Voorkom rugpijn en/of letsel.
- Gebruik altijd een vorkheftruck, pallettruck of ander apparaat om substraten te tillen. Het ontwerp van de printer is compatibel met deze apparaten.
- Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals laarzen en handschoenen.

Omgaan met inkt en condensaten

HP beveelt het dragen van handschoenen aan bij het hanteren van inktstelselcomponenten en condensaten.

Ventilatie en airconditioning

Zoals bij installaties van alle soorten apparatuur geldt, moet rekening worden gehouden met het feit dat de printer warmte produceert bij het vaststellen van de mate van omgevingscomfort en het instellen van airconditioning en ventilatie in de werkomgeving.

Airconditioning en ventilatie moeten overeenkomen met plaatselijke richtlijnen en voorschriften op het gebied van milieu, gezondheid en veiligheid (EHS).

Zie voor meer specifieke voorschriften voor adequate ventilatie het document van de ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2013: *Ventilatie voor een aanvaardbare luchtkwaliteit binnenshuis*. Zo wordt

bijvoorbeeld een minimale uitlaatsnelheid van 2,5 L/s.m² voor frisse lucht gespecificeerd voor 'kopieer- en afdrukruimten'.

-
-  **OPMERKING:** De ventilatie- en airconditioningseenheden mogen niet direct op de printer blazen.
 -  **OPMERKING:** Handhaaf een positieve luchtdruk in de printerruimte, om te voorkomen dat stof de ruimte binnendringt.
 -  **BELANGRIJK:** Lees voordat u een accessoire voor de HP Latex printer installeert of gebruikt eerst alle veiligheidsinstructies en neem deze in acht.
 -  **BELANGRIJK:** Controleer voordat u een accessoire installeert de compatibiliteit met andere accessoires voor de HP Latex-printer. Deze informatie is te vinden in de gebruikershandleiding op <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> of <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>.
-

Voedingsspecificaties

Dit onderwerp biedt een volledige set van referentie-informatie voor dit onderwerp.

Tabel 1-1 Voedingsspecificaties voor rol-naar-vrijevalkit

Kenmerk	Specificaties
Spanning	42V gelijkstroom
Maximumspanning	7,5 A
Biedend vanaf de hostprinter.	

Garantieverklaring

HP garandeert u, de eindgebruiker, dat de HP accessoires voor afdrukken op groot formaat vrij zijn van materiaal- en constructiefouten.

Indien HP gedurende de garantieperiode van dergelijke defecten in kennis wordt gesteld (tot 90 dagen na aankoop*), zal HP de defecte producten naar eigen goeddunken laten repareren of vervangen door hetzelfde of een gelijkwaardig product, of het aankoopbedrag vergoeden. Deze garantie wordt ongeldig door verkeerd gebruik, de verkeerde fysieke omgeving, ongelukken of verkeerd onderhoud. Hier vindt u de dichtstbijzijnde locatie voor steun van HP als u ondersteuning nodig hebt tijdens de garantieperiode: <http://www.hp.com/support>.

Voor is zover toegestaan door lokale wetgeving, is de bovenstaande garantie exclusief. geen andere garantie of voorwaarde, zowel mondeling als schriftelijk, is uitgedrukt of

geïmpliceerd en HP wijst met name de stilzwijgende garanties en voorwaarden van verkoopbaarheid, bevredigende kwaliteit en geschiktheid voor een bepaald doel af. In zoverre door het plaatselijk recht is toegestaan, zullen HP of zijn leveranciers in geen geval aansprakelijk zijn voor directe, speciale, incidentele, voortvloeiende (inclusief verlies van winst of gegevens), of andere schade, of deze nu is gebaseerd op een contract, een onrechtmatige daad of anderszins. De garantievoorwaarden in deze verklaring vormen, behalve voor zover toegestaan door de van toepassing zijnde wetgeving, geen uitsluiting, beperking of wijziging van en zijn geen aanvulling op de verplichte statutaire rechten die van toepassing zijn op de verkoop van dit product aan u.

* Aankoopbewijs vereist. Klanten moeten een kopie van de aankooporder bewaren. Als u een claim indient, moet u een kopie van de aankooporder toevoegen, inclusief de naam van het bedrijf waarvan het accessoire is gekocht, de aankoopdatum en het nummer van de aankooporder.



BELANGRIJK: Controleer voordat u een accessoire installeert de compatibiliteit met andere accessoires voor de HP Latex-printer. Deze informatie is te vinden in de gebruikershandleiding op <http://www.hp.com>.

Conformiteitsverklaring

conform ISO/IEC 17050-1 en EN 17050-1

Nummer van de conformiteitsverklaring:	BCLAA-1609-R1 origineel/en
Naam van de fabrikant:	HP Inc.
Adres van de fabrikant:	Hewlett-Packard Espanola S.L. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spanje

Verklaart, voor eigen verantwoordelijkheid, dat het product

Productnaam en -model ⁽²⁾ :	HP Latex 126-in rol-naar-vrijevalkit
Voorgeschreven modelnummer ⁽¹⁾ :	BCLAA-1609
Productopties:	Alles

Voldoet aan de volgende productspecificaties en -voorschriften

Veiligheid	EMC
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011	EN 55022:2010 klasse A CISPR 22:2008 klasse A
IEC 60950-1:2005 (2e editie) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012 klasse A
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	CISPR 32:2012 klasse A
ANSI/UL 60950-1:2014	EN 55024:2010
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 en EN 1010-1:2004 + A1:2010	CISPR 24:2010
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	EN 61000-3-12:2011
EN 62479:2010	IEC 61000-3-12:2011 EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000
	FCC CFR 47 Part 15 Class A
	ICES-003, Versie 6 Klasse A
RoHS	
EN 50581:2012	

Het hier beschreven product voldoet aan de Laagspanningsrichtlijn 2006/42/EC, de EMC-richtlijn 2014/30/EU en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU, en heeft dienovereenkomstig het keurmerk **CE**.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat veroorzaakt geen schadelijke interferentie.
- Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Aanvullende informatie

1. Dit product heeft een voorgeschreven modelnummer, dat bij de regelgevingsaspecten van het ontwerp blijft. Het voorgeschreven modelnummer is het identificatiemiddel van het hoofdproduct in de regelgevende documentatie en testrapporten; dit nummer is niet hetzelfde als de merknaam of de productnummers.
2. Dit product is getest in een normale HP omgeving.
3. Het CE-certificeringsproces wordt ondersteund door LGAI Technological Center S.A./ Applus, EU Notify Body.



Jordi Gorchs, Manager

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

11 augustus 2016

Lokale contactpersonen, alleen voor regelgevingsonderwerpen

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Duitsland

Verenigde Staten: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, Verenigde Staten
650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>



Kit de rouleau chute libre HP Latex 126 pouces

Introduction - informations

RESUME

Informations d'introduction sur votre produit.

1 Kit de rouleau chute libre HP Latex 126 pouces

Introduction - informations

Ce document d'introduction inclut les notes légales, les mesures de sécurité, les spécifications d'alimentation, la déclaration de garantie et la déclaration de conformité.

Qu'est-ce que c'est ?

Le kit de rouleau chute libre Latex HP 320 cm (126 pouces) vous permet de lancer la procédure de finition sur une impression pendant que le reste est imprimé.

Idéale pour les tâches ponctuelles ou de petits volumes, l'imprimante reste productive tandis que vous terminez des tâches. La configuration du rouleau chute libre vous permet de couper et de retirer les impressions dès qu'elles sortent de l'imprimante afin de terminer et de livrer rapidement.

Cet accessoire est compatible avec les imprimantes HP Latex 1500 et HP Latex 2700.

Ce document est un complément à la documentation de l'imprimante. Pour plus d'informations, consultez la documentation de votre imprimante.

Où se trouve le manuel de l'utilisateur ?

Les guides de l'utilisateur pour votre imprimante et pour cet accessoire peuvent être téléchargés à partir du Web.

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

Des informations supplémentaires sont disponibles sur :

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Des vidéos sur l'utilisation de l'accessoire peuvent être trouvées sur :

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Mentions légales

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

Édition 2, juillet 2022

Les informations contenues dans le présent document sont soumises à modification sans notification. Les seules garanties couvrant les produits et les services HP sont celles stipulées de façon explicite dans les déclarations de garantie accompagnant ces produits et services. Rien dans le présent document ne peut être considéré comme constituant une garantie supplémentaire.

HP n'est pas responsable en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou éditoriales dans le présent document.

Mesures de sécurité

Avant d'utiliser votre accessoire, lisez, comprenez et suivez ces précautions de sécurité et la réglementation locale en matière de santé et de sécurité environnementales.

L'utilisateur doit avoir été formé de manière adaptée et posséder l'expérience nécessaire pour être conscient des risques auxquels il s'expose en réalisant une tâche. Il doit également prendre les mesures qui s'imposent pour minimiser les risques pour lui-même et les autres.



IMPORTANT : Lisez et respectez toutes les précautions de sécurité avant d'installer et/ou d'utiliser un accessoire de l'imprimante HP Latex.

Instructions générales de sécurité

Pour utiliser votre imprimante en toute sécurité, n'oubliez pas ces précautions.



Avertissement ! Les informations fournies par la balise d'état de l'imprimante sont uniquement à des fins d'informations et elles ne sont pas liées à n'importe quel fournit de sécurité ou aux états de sécurité. Les étiquettes d'avertissement sur l'imprimante doivent toujours être prises en considération lors de l'utilisation de l'imprimante, quel que soit l'indication sur le système de statut de l'imprimante.

Mettez l'imprimante hors tension à l'aide des disjoncteurs de branchement situés dans l'unité d'alimentation (UDP) du bâtiment et appelez votre représentant de l'assistance dans les cas suivants :

- Le cordon d'alimentation est endommagé.
- Les modules de séchage ou de traitement thermique sont endommagés.

- L'imprimante a été endommagée par un impact.
- Un liquide s'est introduit dans l'imprimante.
- L'imprimante émet de la fumée ou une odeur inhabituelle.
- Le disjoncteur résiduel (disjoncteur de mise à la terre) intégré de l'imprimante s'est déclenché de façon répétée.
- Des fusibles ont sauté.
- Le fonctionnement de l'imprimante n'est pas normal.
- Le mécanisme ou le boîtier sont endommagés.

Mettez l'imprimante hors tension à l'aide des disjoncteurs de branchement dans les situations suivantes :

- Pendant un orage
- Au cours d'une coupure de courant

Prenez des précautions particulières avec les zones marquées d'étiquettes d'avertissement.

Risque d'électrocution

Prenez des précautions pour éviter tout risque de décharge électrique.

-
- ⚠ **AVERTISSEMENT !** Les circuits internes et modules de séchage et de traitement thermique fonctionnent à des tensions dangereuses capables d'entraîner la mort ou de graves blessures corporelles.
-

Mettez l'imprimante hors tension en utilisant les disjoncteurs de branchement situés dans l'unité d'alimentation (UDP) du bâtiment avant de procéder à l'entretien de l'imprimante. Vous ne devez brancher l'imprimante que sur des prises électriques raccordées à la terre.

Prenez également les précautions suivantes :

- N'essayez pas de démonter les modules de séchage et de traitement thermique ou l'armoire électronique sauf lors de l'exécution de tâches de maintenance du matériel. Dans ce cas, suivez les instructions à la lettre.
- N'ouvrez aucun autre capot du système et ne retirez aucune prise.
- N'insérez aucun objet par les fentes de l'imprimante.

- Testez la fonctionnalité du disjoncteur différentiel à courant résiduel tous les ans (consultez la procédure ci-dessous).



REMARQUE : Un fusible qui a sauté peut signaler un dysfonctionnement des circuits électriques du système. Appelez votre responsable du service de maintenance et surtout ne tentez pas de remplacer le fusible par vous-même.

Vérification de la fonctionnalité des disjoncteurs différentiels à courant résiduel

Suivant les recommandations standard du disjoncteur différentiel à courant résiduel, il est recommandé que le test du disjoncteur soit effectué tous les ans. La procédure est la suivante :

1. Mettez l'ordinateur intégré hors tension en utilisant le bouton d'**arrêt** dans l'Internal Print Server (ou, dans Print Care, sélectionnez **Outils de l'imprimante > Options d'alimentation > Arrêt**). Ne mettez pas l'imprimante hors tension depuis l'interrupteur principal ou les disjoncteurs.

ATTENTION : Le processus d'arrêt prend un certain temps pour se terminer. Attendez que le voyant vert d'alimentation activé soit éteint avant de continuer.
2. Lorsque l'imprimante est éteinte, vérifiez que le RRB fonctionne correctement en appuyant sur le bouton test.
 - Si le RCCB ne signale pas d'erreur lorsque vous appuyez sur le bouton test, cela signifie que le composant n'a pas fonctionné. Le RCCB doit être remplacé pour des raisons de sécurité. Appelez votre représentant de service pour retirer et remplacer le RCCB.
 - Si le RCCB se déclenche, cela indique qu'il fonctionne correctement. Réinitialisez le RCCB à son état normal.

Incendies

Les sous-systèmes de séchage et de traitement thermique de l'imprimante fonctionnent à des températures élevées.

Appelez votre responsable du service de maintenance si le disjoncteur résiduel (disjoncteur de fuite à la terre) intégré de l'imprimante se déclenche de façon répétée. Pour éviter tout risque d'incendie, respectez les précautions suivantes :

- Utilisez la tension d'alimentation électrique spécifiée sur la plaque signalétique.
- Branchez les cordons d'alimentation sur des lignes dédiées ; chacune doit être protégée par un disjoncteur de branchement, conformément aux informations indiquées dans le guide de préparation du site.

- N'insérez aucun objet par les fentes de l'imprimante.
- Veillez à ne pas répandre de liquide sur l'imprimante. Après le nettoyage, assurez-vous que tous les composants sont secs avant d'utiliser l'imprimante de nouveau.
- N'utilisez pas de produit aérosol contenant des gaz inflammables à l'intérieur ou autour de l'imprimante. Ne faites pas fonctionner l'imprimante dans une atmosphère explosive.
- Ne bloquez ni ne couvrez les ouvertures de l'imprimante.
- Ne tentez pas de modifier le module de séchage ou de traitement thermique ni l'armoire électrique.
- Assurez-vous que la température de fonctionnement du substrat ne dépasse pas celle recommandée par le fabricant. Si cette information n'est pas disponible, demandez au fabricant. Ne chargez pas des substrats qui ne peuvent pas être utilisés à une température d'exploitation au-dessus de 125 °C.
- Ne chargez pas des substrats ayant des températures d'auto-inflammation inférieures à 250 °C. Voir la remarque ci-dessous. Aucune source d'allumage n'est à proximité du substrat.



REMARQUE : Méthode de test basée sur la norme EN ISO 6942:2002 : *Évaluation des matériaux et des assemblages de matériaux lors d'une exposition à une source de chaleur radiante, méthode B*. Les conditions de test ayant servi à déterminer la température à laquelle le substrat commence à s'enflammer (flamme ou lueur) étaient : Densité de flux de chaleur : 30 kW/m², calorimètre en cuivre, thermocouple de type K.

- Un entretien approprié et des consommables HP authentiques sont nécessaires pour s'assurer que l'imprimante fonctionne en toute sécurité comme prévu. L'utilisation de consommables non-HP (mousses, filtres, rouleau de nettoyage des têtes d'impression et encres) peut présenter un risque d'incendie.
- Les supports des LED, le faisceau et les boîtiers peuvent atteindre des températures élevées. Pour éviter tout risque d'incendie, respectez les précautions suivantes :
 - Prenez des précautions particulières avec les zones marquées d'étiquettes d'avertissement.
 - Ne placez pas d'objets couvrant les supports des LED, le faisceau et les boîtiers.
 - Veillez à ne pas répandre de liquide sur l'accessoire. Après le nettoyage, assurez-vous que tous les composants sont secs avant d'utiliser l'imprimante.
 - Ne tentez pas de modifier les supports des LED, le faisceau et les boîtiers.

Risques liés à la chaleur

Les sous-systèmes de séchage et de traitement thermique de l'imprimante fonctionnent à des températures élevées. Vous pouvez vous brûler à leur contact.

Les supports des LED (facultatifs), le faisceau et les boîtiers peuvent atteindre des températures élevées. Pour éviter tout risque de brûlures, respectez les précautions suivantes :

- Ne touchez pas aux coffrets internes des modules de séchage et de traitement thermique de l'imprimante.
- Soyez vigilant lorsque vous accédez au circuit d'insertion du substrat.
- Prenez des précautions particulières avec les zones marquées d'étiquettes d'avertissement.
- Ne placez pas d'objets couvrant les supports des LED, le faisceau et les boîtiers.
- Ne tentez pas de modifier les supports des LED, le faisceau et les boîtiers.
- N'oubliez pas de laisser l'imprimante refroidir avant d'effectuer certaines opérations de maintenance.

Risques mécaniques

L'imprimante comporte des pièces mobiles pouvant provoquer des blessures.

Afin d'éviter toute blessure corporelle, observez les précautions suivantes lorsque vous travaillez à proximité de l'imprimante et des découpeurs en ligne :

- Tenez vos vêtements et toute partie de votre corps à l'écart des pièces mobiles de l'imprimante.
- Évitez le port de colliers, de bracelets et de tout autre objet pendant.
- Si vos cheveux sont longs, essayez de les attacher afin qu'ils ne tombent pas dans l'imprimante.
- Veillez à ce que vos manches ou vos gants ne soient pas entraînés par les pièces mobiles de l'imprimante.
- Évitez de vous tenir à proximité des ventilateurs. Cela pourrait entraîner des blessures et réduire la qualité d'impression (en raison de l'obstruction du flux d'air).
- Ne touchez ni les engrenages ni les rouleaux en mouvement durant une impression.
- Ne faites pas fonctionner l'imprimante sans les capots.

- Ne touchez pas les découpeurs en ligne pendant l'impression.
- Manipulez les découpeurs en ligne avec précaution et stockez-les en toute sécurité dans leur boîte lorsque non utilisés avec l'imprimante.
- Risque de couper vos doigts ! Désinstallez les cutters en ligne lorsque vous manipulez le module de séchage ou l'accès au chemin du substrat.
- Faites attention en utilisant le pistolet à air. Lorsqu'il est utilisé à des fins de nettoyage, assurez-vous de respecter la réglementation locale, car des dispositions de sécurité supplémentaires peuvent s'appliquer.

 **AVERTISSEMENT !** Faites attention lors de l'ouverture de la table de chargement et ne laissez **JAMAIS** sans surveillance avec les deux loquets en position ouverte. Elle peut s'ouvrir par accident et entraîner des blessures graves. Vérifiez toujours que les deux loquets de la table de chargement sont correctement fermés.

Danger lié au rayonnement

Des rayonnements UV peuvent être émis à partir de la LED.

Les rayonnements UV sont en conformité avec les exigences du groupe exempté de la norme CEI 62471:2006 : *Sécurité photobiologique des lampes et des systèmes de lampes*. Toutefois, il est recommandé de ne pas regarder directement les voyants LED pendant un long moment lorsqu'ils sont allumés.

Niveau de pression sonore

Le niveau de pression sonore peut dépasser 70 dBA dans certains modes d'impression. Une protection auditive peut-être nécessaire.

Risques liés aux substrats lourds

Soyez vigilant afin d'éviter toute blessure corporelle lors du transport de substrats lourds.

- La manipulation de rouleaux de substrat lourd requiert toujours deux personnes. Veillez à éviter toute blessure, notamment au dos.
- Utilisez toujours un chariot élévateur, un transpalette ou tout autre équipement de manutention pour soulever des supports. L'imprimante a été conçue pour être compatible avec la plupart de ces appareils.
- Portez toujours des équipements de protection personnelle, y compris des bottes et des gants.

Manipulation de l'encre et de condensés

HP recommande le port de gants lors de la manipulation des composants et des condensés du système d'encrage.

Ventilation et conditionnement de l'air

Lors du réglage de la climatisation et de la ventilation pour conserver une température ambiante confortable, il faut tenir compte du fait que l'imprimante dégage de la chaleur, comme avec toute installation de matériel.

La climatisation et la ventilation doivent répondre aux directives et réglementations locales en matière de santé et de sécurité de l'environnement.

Pour plus d'informations concernant la ventilation adéquate, vous pouvez consulter les normes de l'ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2013 : *Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality* (Système de ventilation pour une qualité d'air acceptable). Un taux d'évacuation minimal de 2,5 L/s.m² d'air frais dans les « salles de reproductographie et d'impression » est indiqué en exemple.

-
-  **REMARQUE :** Les unités de ventilation et de climatisation ne doivent pas souffler de l'air directement sur l'imprimante.
 -  **REMARQUE :** Maintenir une pression d'air positive dans la pièce de production d'impressions permet d'éviter que de la poussière n'entre dans la pièce.
 -  **IMPORTANT :** Lisez et respectez toutes les précautions de sécurité avant d'installer et/ou d'utiliser un accessoire de l'imprimante HP Latex.
 -  **IMPORTANT :** Vérifiez la compatibilité et l'incompatibilité entre les différents accessoires de l'imprimante HP Latex avant toute installation. Ces informations peuvent être consultées dans le guide de l'utilisateur à l'adresse <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> ou <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>.
-

Spécifications d'alimentation

Cette rubrique comporte un ensemble complet d'informations de référence sur ce sujet.

Tableau 1-1 Spécifications d'alimentation du kit de rouleau chute libre

Caractéristiques	Spécifications
Tension	42 V CC

Tableau 1-1 Spécifications d'alimentation du kit de rouleau chute libre (suite)

Caractéristiques	Spécifications
Courant maximal	7,5 A
	Opéré depuis l'imprimante hôte.

Déclaration de garantie

HP vous garantit, en tant que client utilisateur final, que les accessoires d'impression grand format HP sont exempts de défauts matériels et de main d'œuvre.

Si HP est avisé de tels défauts pendant la période de garantie (jusqu'à 90 jours à compter de la date d'achat), HP s'engage, à son entière discrétion, à remplacer les produits dont les défauts ont été confirmés par le même produit (ou comparable, à la discréction de HP) ou peut choisir de vous rembourser votre prix d'achat. Cette garantie sera annulée en cas de mauvaise utilisation, d'environnement physique inapproprié, d'accident ou de maintenance inappropriée. Si vous avez besoin d'une garantie d'assistance au cours de la période de garantie d'assistance, vous pouvez trouver l'assistance HP la plus proche de chez vous ici : <http://www.hp.com/support>.

Dans les limites permises par la loi locale en vigueur, la garantie ci-dessus est exclusive ; aucune autre garantie ou condition, par écrit ou oral, est exprimée ou implicite et HP décline spécifiquement n'importe quelle garantie ou condition implicite de qualité marchande, de qualité satisfaisante et d'adaptation à un usage particulier. Dans les limites de la loi locale en vigueur, en aucun cas HP et ses revendeurs ne seront tenus responsables des dommages directs, spéciaux, fortuits ou consécutifs (y compris les pertes de bénéfices ou de données), ou de tout autre dommage, qu'il relève d'un contrat, d'un préjudice ou tout autre élément. Hormis dans les limites autorisées par la loi, les conditions de garantie contenues dans cette déclaration, n'excluent, ne restreignent ni ne modifient les droits statutaires obligatoires applicables à la vente de ce produit à vous-même, mais viennent s'y ajouter.

* Preuve d'achat requise. Les clients doivent conserver une copie du bon de commande (BC). Pour solliciter la garantie, joignez une copie du BC comprenant le nom de l'entreprise où l'accessoire a été acheté, la date d'achat et le numéro du BC.



IMPORTANT : Vérifiez la compatibilité et l'incompatibilité entre les différents accessoires de l'imprimante HP Latex avant toute installation. Ces informations peuvent être consultées dans le Guide de l'utilisateur à l'adresse : <http://www.hp.com>.

Déclaration de conformité

selon les normes ISO/CEI 17050-1 et EN 17050-1

Numéro de la déclaration de conformité :	BCLAA-1609-R1 Origine/Ang
Nom du fabricant :	HP Inc.
Adresse du fabricant :	Hewlett-Packard Espanola S.L. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelone, Espagne

Déclare, sous son entière responsabilité, que le produit

Nom et modèle du produit ⁽²⁾ :	Kit de rouleau chute libre HP Latex 320 cm (126 pouces)
Numéro de modèle réglementaire ⁽¹⁾ :	BCLAA-1609
Options du produit :	Tout

Est conforme aux spécifications et réglementations suivantes

Sécurité	CEM : Compatibilité électromagnétique
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 /+ AC:2011	EN 55022:2010 Classe A CISPR 22:2008 Classe A
CEI 60950-1:2005 (2e édition) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012 Classe A
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	CISPR 32:2012 Classe A
ANSI/UL 60950-1:2014	EN 55024:2010
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 et EN 1010-1:2004 + A1:2010	CISPR 24:2010
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	EN 61000-3-12:2011
EN 62479:2010	CEI 61000-3-12:2011
	EN 61000-3-11:2000
	CEI 61000-3-11:2000
	FCC CFR 47 Article 15, Classe A
	ICES-003, Numéro 6 Classe A

RoHS
EN 50581:2012

Le produit mentionné ci-dessus est conforme à la directive relative aux machines 2006/42/EC, à la Directive CEM 2014/30/EU, ainsi qu'à la Directive RoHS 2011/65/EU et porte par conséquent la mention .

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Il ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Il doit supporter toute interférence extérieure, pouvant notamment entraîner un fonctionnement imprévu.

Informations supplémentaires

1. Ce produit possède un numéro de modèle réglementaire compatible avec les aspects réglementaires de sa conception. Le numéro de modèle réglementaire sert d'identifiant principal du produit dans la documentation réglementaire et les rapports sur les essais ; il ne doit pas être confondu avec le nom commercial du produit, ni avec la référence du produit.
2. Ce produit a été testé dans un environnement HP classique.
3. Le processus de certification EC est pris en charge par LGAI Technological Center S.A/Applus., organisme de notification UE.



Jordi Gorchs, Responsable

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelone)

11 août 2016

Contacts locaux pour les sujets relatifs à la réglementation uniquement

UE : HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Allemagne

États-Unis : HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, États-Unis 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>



HP Latex Rolle-zu-Boden-Kit, 126 Zoll

Einführende Informationen

ZUSAMMENFASSUNG

Einführende Informationen zu Ihrem Produkt

1 HP Latex Rolle-zu-Boden-Kit, 126 Zoll

Einführende Informationen

Diese Einführung enthält rechtliche Hinweise, Sicherheitsvorschriften, technische Daten der Stromversorgung, technische Daten sowie die Garantie- und Konformitätserklärung.

Beschreibung

Das HP Latex Rolle-zu-Boden-Kit, 126 Zoll ermöglicht Ihnen, den Weiterverarbeitungsprozess bei einem Druck zu starten, während der nächste Druck erfolgt.

Das Kit ist bestens geeignet für kurze Druckläufe oder einmalige Druckaufträge, da der Drucker produktiv bleibt, während Sie Druckaufträge abschließen. Dank der Rolle-zu-Boden-Konfiguration können Sie Ausdrucke abschneiden und entfernen, sobald sie aus dem Drucker kommen, sodass Sie Druckaufträge schnell fertigstellen und liefern können.

Dieses Zubehör ist mit Druckern der Serie HP Latex 1500 und HP Latex 2700 kompatibel.

Dieses Dokument ist eine Ergänzung zur Dokumentation für Ihren Drucker. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zu Ihrem Drucker.

Wo befindet sich das Benutzerhandbuch?

Die Benutzerhandbücher zu Ihrem Drucker und zu diesem Zubehör können vom Internet heruntergeladen werden:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

Weitere Informationen finden Sie auf der Website:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Videos zur Verwendung des Zubehörs finden Sie unter:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Rechtliche Hinweise

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

Ausgabe 2, Juli 2022

Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Für HP Produkte und -Dienstleistungen gelten ausschließlich die Bestimmungen in der Garantieerklärung des jeweiligen Produkts bzw. Dienstes. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten.

HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

Sicherheitsvorkehrungen

Vor der Verwendung des Zubehörs sollten Sie diese Sicherheitshinweise und Ihre lokalen Vorschriften bezüglich Umwelt, Gesundheit und Sicherheit lesen, verstehen und befolgen.

Sie müssen über die entsprechende technische Qualifikation und die nötige Erfahrung verfügen, um sich der Gefahren bewusst zu sein, denen Sie beim Ausführen einer Aufgabe ausgesetzt sein können, und um geeignete Maßnahmen zu ergreifen, damit Sie Ihr Risiko und das anderer Personen minimieren.



WICHTIG: Lesen Sie und befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen vor dem Installieren und/oder Verwenden von Zubehör für HP Latex Drucker.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Befolgen Sie diese Vorsichtsmaßnahmen, um den Drucker sicher zu verwenden.



VORSICHT! Die durch das Druckerstatussignal bereitgestellten Informationen dienen nur Informationszwecken und beziehen sich nicht auf Sicherheitsvorkehrungen oder Sicherheitszustände. Warnhinweise auf dem Drucker sollten bei Betrieb des Druckers immer berücksichtigt werden, unabhängig vom Druckerstatussignal.

Schalten Sie in folgenden Fällen den Drucker mit den im Stromverteiler des Gebäudes befindlichen Abzweigkreisschutzschaltern aus, und wenden Sie sich an Ihren Support-Vertreter:

- Das Netzkabel ist beschädigt.
- Die Gehäuse für Trocknung bzw. Aushärtung sind beschädigt.
- Der Drucker wurde durch einen Stoß beschädigt.

- Flüssigkeit ist in den Drucker gelangt.
- Rauch oder ein auffälliger Geruch tritt aus dem Drucker aus.
- Der interne Reststromschutzschalter (Fehlerstromschutzschalter) des Druckers wurde wiederholt ausgelöst.
- Sicherungen sind durchgebrannt.
- Der Drucker funktioniert nicht normal.
- Es liegt eine mechanische Beschädigung vor, oder das Gehäuse wurde beschädigt.

Schalten Sie in folgenden Fällen den Drucker mit den Abzweigkreisschutzschaltern aus:

- Während eines Gewitters
- Bei einem Stromausfall

Bei mit Warnschildern gekennzeichneten Bereichen müssen Sie besonders vorsichtig sein.

Stromschlaggefahr

Treffen Sie folgende Vorkehrungen, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.

-
- ⚠️ VORSICHT!** Die Elektronik im Inneren des Geräts und die Module für Trocknung und Aushärtung nutzen gefährliche Spannungen, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.
-

Schalten Sie den Drucker vor der Wartung mit den im Stromverteiler des Gebäudes befindlichen Abzweigkreisschutzschaltern aus. Der Drucker darf nur an geerdete Steckdosen angeschlossen werden.

Treffen Sie außerdem die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Versuchen Sie nicht, das Trocknung- und Aushärtungsmodul oder den Schaltschrank – außer bei Hardware-Wartungsarbeiten – zu zerlegen. In diesem Fall sind die Anweisungen strikt zu befolgen.
- Entfernen oder öffnen Sie keine geschlossenen Systemabdeckungen.
- Führen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Druckers ein.

- Testen Sie die Funktionsfähigkeit des Reststromschutzschalters RCCB jährlich (siehe die folgende Prozedur).



HINWEIS: Eine durchgebrannte Sicherung kann auf eine Störung in den elektrischen Schaltkreisen des Systems hinweisen. Versuchen Sie nicht, die Sicherung selbst auszutauschen, sondern rufen Sie den Support-Vertreter.

Überprüfen der Funktionsfähigkeit der Reststromschutzschalter

Entsprechend den Standardempfehlungen sollte der Reststromschutzschalter einmal im Jahr getestet werden. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie den integrierten Computer mit der Schaltfläche **Herunterfahren** des Internal Print Servers aus (oder wählen Sie in Print Care **Drucker-Tools > Energieoptionen > Herunterfahren**). Schalten Sie den Drucker nicht über den Netzschatler oder die Schutzschalter aus.
- ⚠ **ACHTUNG:** Das Herunterfahren nimmt einige Zeit in Anspruch. Warten Sie, bis die grüne Betriebsanzeige nicht mehr leuchtet, bevor Sie Ihre Arbeit fortsetzen.
2. Testen Sie die Funktion des Reststromschutzschalters bei ausgeschaltetem Drucker durch Drücken der Testtaste.
 - Wenn der Reststromschutzschalter durch Drücken der Testtaste nicht ausgelöst wird, deutet dies auf eine fehlerhafte Komponente hin. Der Reststromschutzschalter muss aus Sicherheitsgründen ersetzt werden. Wenden Sie sich zum Austausch des Reststromschutzschalters an Ihren Support-Vertreter.
 - Ein Auslösen des Reststromschutzschalters weist darauf hin, dass er ordnungsgemäß funktioniert. Setzen Sie den Reststromschutzschalter auf seinen normalen Einschaltzustand zurück.

Brandgefahr

Die Trocknungs- und Aushärtungssubsysteme des Druckers arbeiten mit hohen Temperaturen.

Wenn der interne Reststromschutzschalter (Fehlerstromschutzschalter) des Druckers wiederholt ausgelöst wird, wenden Sie sich an Ihren Support-Vertreter. Treffen Sie die folgenden Vorkehrungen, um Brände zu vermeiden:

- Betreiben Sie den Drucker ausschließlich mit der auf dem Typenschild angegebenen Netzspannung.

- Schließen Sie jedes Netzkabel gemäß den Informationen im Handbuch zur Vorbereitung des Aufstellungsorts an einen eigenen, mit einem Abzweigkreisschutzschalter gesicherten Stromkreis an.
- Führen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Druckers ein.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit auf den Drucker gelangt. Stellen Sie nach der Reinigung sicher, dass alle Komponenten trocken sind, bevor Sie den Drucker erneut einsetzen.
- Verwenden Sie keine Sprühdosen mit entzündlichen Gasen innerhalb und in der Nähe des Druckers. Betreiben Sie den Drucker nicht in einem explosionsgefährdeten Bereich.
- Decken Sie die Öffnungen des Druckers nicht ab.
- Nehmen Sie auf keinen Fall Änderungen am Trocknungs- bzw. Aushärtungsmodul oder dem Schaltschrank vor.
- Stellen Sie sicher, dass die vom Hersteller empfohlene Betriebstemperatur des Druckmaterials nicht überschritten wird. Wenden Sie sich an den Hersteller, wenn diese Informationen nicht verfügbar sind. Verwenden Sie kein Druckmaterial, das nicht für Betriebstemperaturen über 125°C ausgelegt ist.
- Laden Sie kein Druckmaterial mit einer Selbstentzündungstemperatur von unter 250 °C (siehe folgender Hinweis). Es dürfen sich keine Zündquellen in der Nähe des Druckmaterials befinden.



HINWEIS: Testverfahren basierend auf EN ISO 6942:2002: *Materialkombinationen, die einer Hitze-Strahlungsquelle ausgesetzt sind, Verfahren B.* Prüfbedingungen zur Ermittlung der Temperatur, bei der sich das Druckmaterial entzündet (Flamme oder Glühen): Wärmestromdichte: 30 kW/m², Kupferkalorimeter, Thermoelement vom Typ K.

- Um sicherzustellen, dass der Drucker wie vorgesehen sicher arbeitet, sind eine richtige Wartung und Original HP Verbrauchsmaterialien erforderlich. Die Verwendung von Nicht-HP Verbrauchsmaterialien (Schaumstoffe, Filter, Druckkopfreinigungswalze und Tinten) kann eine Feuergefahr darstellen.
- LED-Array-Träger, Schaft und Gehäuse werden heiß. Treffen Sie die folgenden Vorkehrungen, um Brände zu vermeiden:
 - Bei mit Warnschildern gekennzeichneten Bereichen müssen Sie besonders vorsichtig sein.
 - Legen Sie keine Gegenstände auf LED-Array-Träger, Schaft oder Gehäuse.

- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit auf das Zubehör gelangt. Stellen Sie nach der Reinigung sicher, dass alle Komponenten trocken sind, bevor Sie den Drucker einsetzen.
- Nehmen Sie keine Änderungen am LED-Array-Träger, Schaft oder Gehäuse vor.

Verbrennungsgefahr

Die Trocknungs- und Aushärtungssubsysteme des Druckers arbeiten mit hohen Temperaturen und können Verbrennungen verursachen, wenn sie berührt werden.

LED-Array-Träger (optional), Schaft und Gehäuse werden heiß. Treffen Sie die folgenden Vorkehrungen, um Verbrennungen zu vermeiden:

- Berühren Sie nicht die Oberflächen im Trocknungs- und im Aushärtungsmodul des Druckers.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie in den Druckmaterialpfad greifen.
- Bei mit Warnschildern gekennzeichneten Bereichen müssen Sie besonders vorsichtig sein.
- Legen Sie keine Gegenstände auf LED-Array-Träger, Schaft oder Gehäuse.
- Nehmen Sie keine Änderungen am LED-Array-Träger, Schaft oder Gehäuse vor.
- Lassen Sie den Drucker abkühlen, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.

Gefährdung durch mechanische Teile

Der Drucker verfügt über bewegliche Teile, die zu Verletzungen führen können.

Um Verletzungen zu vermeiden, treffen Sie die folgenden Vorkehrungen, wenn Sie in der Nähe des Druckers und von Inline-Schnittvorrichtung arbeiten:

- Halten Sie Ihre Kleidung und Ihren Körper von den beweglichen Teilen des Druckers fern.
- Tragen Sie keine Hals- und Armbänder oder andere herabhängende Schmuck- oder Kleidungsstücke.
- Langes Haar sollte zurückgebunden werden, damit es nicht in den Drucker geraten kann.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Ärmel oder Handschuhe nicht in die beweglichen Teile des Druckers gelangen.

- Halten Sie sich nicht in der Nähe von Lüftern auf. Durch Behinderung des Luftstroms kann die Druckqualität beeinträchtigt werden. Außerdem stellen rotierende Lüfter eine Verletzungsgefahr dar.
- Berühren Sie während des Druckens auf keinen Fall in Bewegung befindliche Zahnräder oder Walzen bzw. Rollen.
- Betreiben Sie den Drucker nicht unter Umgehung der Abdeckungen.
- Berühren Sie nicht die Inline-Schneidevorrichtungen während des Druckens.
- Gehen Sie bei der Handhabung von Inline-Schneidevorrichtungen vorsichtig vor, und bewahren Sie sie sicher in ihrem Karton auf, wenn sie nicht mit dem Drucker verwendet werden.
- Gefahr von Schnittverletzungen! Deinstallieren Sie die Inline-Schneidevorrichtung, wenn Sie auf das Aushärtungsmodul oder auf den Druckmaterialpfad zugreifen.
- Seien Sie vorsichtig bei Verwendung der Druckluftpistole. Wenn diese für die Reinigung verwendet wird, stellen Sie sicher, dass sie gemäß den lokalen Vorschriften verwendet wird, da möglicherweise zusätzliche Sicherheitsvorschriften Anwendung finden.

⚠️ VORSICHT! Seien Sie beim Öffnen des Ladetischs vorsichtig und lassen Sie diesen **NIEMALS** unbeaufsichtigt, wenn sich beide Riegel in der geöffneten Position befinden. Er kann sich versehentlich öffnen und zu schweren Verletzungen führen. Vergewissern Sie sich immer, dass beide Riegel des Ladetischs geschlossen bleiben.

Gefahr durch Lichtstrahlen

Es kann UV-Strahlung vom LED-Array emittiert werden.

Die UV-Strahlung erfüllt die Anforderungen von der Befreiungsgruppe laut IEC 62471:2006: *Fotobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen*. Es wird jedoch empfohlen, nicht über einen langen Zeitraum direkt in die Ausgabe-LEDs zu schauen, wenn diese leuchten.

Schalldruckpegel

Der Schalldruckpegel könnte 70 dBA in manchen Druckmodi überschreiten. Ein Gehörschutz könnte erforderlich sein.

Gefahr durch schwere Druckmaterialrollen

Seien Sie besonders vorsichtig, um Verletzungen beim Umgang mit schweren Druckmaterialien zu vermeiden.

- Schweres Druckmaterial auf Rollen muss immer von zwei Personen gehandhabt werden. Die schweren Blattstapel können zu einer starken Belastung des Rückens und zu Verletzungen führen.
- Heben Sie Druckmaterialrollen immer mit einem Gabelstapler oder Hubwagen. Der Drucker wurde so konzipiert, dass er mit vielen dieser Geräte kompatibel ist.
- Tragen Sie immer persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Sicherheitsschuhe und Handschuhe.

Umgang mit Tinte und Kondensaten

HP empfiehlt, die Komponenten des Tintensystems und die Kondensate nur mit Handschuhen anzufassen.

Belüftung und Klimatisierung

Wie bei allen Geräteinstallationen muss zur Aufrechterhaltung von geeigneten Umgebungswerten bei der Klimatisierung und Belüftung im Arbeitsbereich berücksichtigt werden, dass der Drucker Wärme erzeugt.

Klimatisierung und Belüftung müssen den geltenden Richtlinien und Vorschriften für Umweltschutz und Sicherheit am Arbeitsplatz entsprechen.

Einen standardisierten Ansatz für geeignete Belüftung bietet ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2013: *Belüftung für akzeptable Raumluftqualität*. Beispielsweise wird als minimale Zufuhrrate $2,5 \text{ L/s.m}^2$ frischer Luft für „Kopier- und Druckräume“ angegeben.



HINWEIS: Der Luftstrom von Belüftungs- und Klimaanlagen darf nicht direkt auf den Drucker gerichtet sein.



HINWEIS: Überdruck im Druckraum verhindert das Eindringen von Staub in den Raum.



WICHTIG: Lesen Sie und befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen vor dem Installieren und/oder Verwenden von Zubehör für HP Latex Drucker.



WICHTIG: Überprüfen Sie vor jeder Installation verschiedene HP Latex-Druckerzubehörteile auf Kompatibilität bzw. Inkompatibilität. Diese Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Druckers unter <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> oder <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>.

Technische Daten der Stromversorgung

In diesem Thema finden Sie eine ganze Reihe von Referenzinformationen zu diesem Thema.

Tabelle 1-1 Technische Daten der Stromversorgung des Rolle-zu-Boden-Kits

Merkmal	Technische Daten
Spannung	42 V
Maximale Stromstärke	7,5 A
Vom Host-Drucker betrieben	

Garantieerklärung

HP gewährleistet Ihnen, dem Endbenutzer, dass großformatiges HP Druckerzubehör frei von Material- oder Herstellungsfehlern ist.

Wird HP innerhalb der Gewährleistungsfrist (bis zu 90 Tage ab Kaufdatum*) über Mängel in Kenntnis gesetzt, kann HP nach eigenem Ermessen das mangelhafte Produkt durch das gleiche oder ein vergleichbares Produkt ersetzen oder Ihnen den Kaufpreis erstatten. Diese Gewährleistung gilt nicht bei falscher Verwendung, Aufbewahrung in ungeeigneter physischer Umgebung, Unfall oder unsachgemäßer Wartung. Wenn Sie während des Gewährleistungszeitraums Unterstützung benötigen, können Sie auf dieser Website Ihren Ansprechpartner von HP Support in Ihrer Nähe ermitteln: <http://www.hp.com/support>.

Soweit im Rahmen der lokalen Gesetze zulässig, ist die oben genannte Gewährleistung ausschließlich. Es findet keine andere Gewährleistung oder Bedingung, ob schriftlich oder mündlich, ausdrücklich oder implizit Anwendung, und HP lehnt insbesondere jede stillschweigende Gewährleistung oder Bedingungen hinsichtlich Marktgängigkeit, zufriedenstellender Qualität und Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Vorbehaltlich gegenteiliger gesetzlicher Bestimmungen haften HP oder Lieferanten keinesfalls für direkte, besondere, zufällige oder Folgeschäden (einschließlich entgangener Gewinne oder verlorener Daten) oder sonstige Schäden, die auf Vertrag, unerlaubter Handlung usw. basieren. Die gesetzlichen Rechte des Verbrauchers im Hinblick auf den Kauf von HP Produkten werden durch die Bedingungen in dieser Gewährleistungserklärung nicht über den gesetzlich zulässigen Rahmen hinaus ausgeschlossen, beschränkt oder verändert.

*Kaufbeleg erforderlich. Kunden sollten eine Kopie der Bestellung (PO) aufbewahren. Fügen Sie einer Forderung eine Kopie der PO bei, einschließlich des Namens des

Unternehmens, bei dem das Zubehör erworben wurde, des Kaufdatums und der Bestellnummer.

 **WICHTIG:** Überprüfen Sie vor jeder Installation verschiedene HP Latex-Druckerzubehörteile auf Kompatibilität bzw. Inkompatibilität. Diese Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch unter <http://www.hp.com>.

Konformitätserklärung

gemäß ISO/IEC 17050-1 und EN 17050-1

Nummer der Konformitätserklärung:	BCLAA-1609-R1 Original/en
Name des Herstellers:	HP Inc.
Adresse des Herstellers:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1-21, 08174 Sant Cugat del Vallès, Barcelona, Spanien

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname und Modell ⁽²⁾ :	HP Latex Rolle-zu-Boden-Kit, 126 Zoll
Zulassungsspezifische Modellnummer ⁽¹⁾ :	BCLAA-1609
Produktoptionen:	Alle

Die folgenden Produktspezifikationen und Vorschriften erfüllt

Sicherheit	EMV
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011	EN 55022:2010 Klasse A
IEC 60950-1:2005 (zweite Ausgabe) + A1:2009 + A2:2013	CISPR 22:2008 Klasse A
CAN/CSA-22.2 Nr. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	EN 55032:2012 Klasse A
ANSI/UL 60950-1:2014	CISPR 32:2012 Klasse A
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008/AC:2009 und EN 1010-1:2004 + A1:2010	EN 55024:2010
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	EN 61000-3-12:2011
EN 62479:2010	IEC 61000-3-12:2011
	EN 61000-3-11:2000
	IEC 61000-3-11:2000
	FCC CFR 47 Teil 15 Klasse A
	ICES-003, Punkt 6, Klasse A

RoHS
EN 50581:2012

Hiermit wird bestätigt, dass das Produkt die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU sowie der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt und dementsprechend mit dem  gekennzeichnet wurde.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, auch wenn diese zu Betriebsstörungen führen können.

Zusätzliche Informationen

1. Dem Gerät wurde eine modellspezifische Zulassungsnummer zugewiesen. Die modellspezifische Zulassungsnummer ist die wichtigste Produktkennung in Zulassungsdokumenten und Prüfberichten. Diese Nummer ist nicht zu verwechseln mit der Handelsbezeichnung oder der Produktnummer.

- 2.** Dieses Produkt wurde in einer typischen HP Umgebung getestet.
- 3.** Das CE-Zertifizierungsverfahren wird unterstützt von LGAI Technological Center S.A./Applus, benannte Stelle der EU.



Jordi Gorchs, Manager

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

11. August 2016

Lokale Kontaktadressen nur für Zulassungszwecke

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Deutschland

USA: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>



Kit da rotolo a caduta libera HP Latex 126 pollic

Informazioni preliminari

RIASSUNTO

Informazioni introduttive relative al prodotto in uso.

1 Kit da rotolo a caduta libera HP Latex 126 pollici

Informazioni preliminari

Questo documento introduttivo include note legali, precauzioni per la sicurezza, specifiche sull'alimentazione, garanzia e dichiarazione di conformità.

Descrizione

Il Kit da rotolo a caduta libera HP Latex 126 pollici consente di avviare il processo di finitura su una stampa mentre viene elaborata la successiva.

Ideale per cicli di stampa brevi o lavori in esemplari unici, la stampante resta produttiva durante il completamento dei lavori di stampa. La configurazione da rotolo a caduta libera consente di tagliare e rimuovere le stampe appena fuoriescono dalla stampante in modo da finalizzarle e consegnarle rapidamente.

Questo accessorio è compatibile con le stampanti HP Latex 1500 e HP Latex serie 2700.

Questo documento è un supplemento alla documentazione della stampante in uso. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione della stampante in uso.

Individuazione della guida per l'utente

È possibile scaricare le guide per l'utente della stampante e di questo accessorio dal Web.

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

I video su come utilizzare l'accessorio sono disponibili alla pagina:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Note legali

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

Edizione 2, luglio 2022

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le uniche garanzie relative ai prodotti e ai servizi HP sono esposte sotto forma di dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano tali prodotti e servizi. Nessuna delle informazioni contenute deve essere interpretata come garanzia aggiuntiva.

HP declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Precauzioni per la sicurezza

Prima di utilizzare l'accessorio, leggere, comprendere e seguire le precauzioni di sicurezza contenute in questo documento e le normative locali relative ad ambiente, salute e sicurezza.

Gli utenti devono possedere la formazione tecnica e l'esperienza necessarie per essere consapevoli dei rischi ai quali potrebbero essere esposti durante l'esecuzione di un'attività e per mettere in atto misure adeguate per ridurre al minimo i pericoli nei confronti di loro stessi e di terzi.



IMPORTANTE: Leggere e seguire tutte le precauzioni di sicurezza prima di installare e/o utilizzare qualsiasi accessorio della stampante HP Latex.

Linee guida generali per la sicurezza

Per utilizzare la stampante in modo sicuro, ricordarsi di attenersi a queste precauzioni.



AVVERTENZA! Le informazioni fornite dall'indicatore luminoso di stato della stampante sono solo per scopi informativi e non si riferiscono ad alcuna clausola di sicurezza né a stati di sicurezza. Osservare sempre le etichette di avvertenza quando si utilizza la stampante a prescindere dallo stato indicato dall'indicatore luminoso della stampante.

Spegnere la stampante utilizzando gli interruttori di derivazione che si trovano nell'unità di distribuzione dell'alimentazione (PDU, Power Distribution Unit) dell'edificio, e contattare l'assistenza tecnica se si verifica una delle seguenti circostanze:

- Il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Il modulo di asciugatura o di essiccazione è danneggiato.
- La stampante è stata danneggiata in seguito ad un urto.

- Nella stampante è penetrato del liquido.
- Dalla stampante fuoriescono fumo o odori insoliti.
- L'interruttore corrente rimanente (o Ground Fault Circuit Interrupter) incorporato della stampante è scattato più volte.
- I fusibili si sono bruciati.
- La stampante non funziona normalmente.
- Sussistono danni meccanici o ai vani.

Spegnere la stampante utilizzando gli interruttori di derivazione in uno dei seguenti casi:

- Temporale
- Durante una interruzione di corrente

Prestare particolare attenzione alle parti contrassegnate con etichette di avviso.

Pericolo di scosse elettriche

Prendere queste precauzioni per evitare il rischio di scosse elettriche.

⚠ AVVERTENZA! I circuiti interni e i moduli di asciugatura ed essiccazione operano a tensioni pericolose che possono provocare lesioni gravi o letali alla persona.

Spegnere la stampante utilizzando gli interruttori di derivazione che si trovano nell'unità di distribuzione dell'alimentazione (PDU, Power Distribution Unit) dell'edificio prima di effettuare interventi di manutenzione. La stampante deve essere collegata solo a prese elettriche con messa a terra.

Inoltre, adottare le seguenti precauzioni:

- Non tentare di smontare i moduli di asciugatura ed essiccazione o il cabinet elettrico se non durante gli interventi di manutenzione hardware. In questi casi, seguire attentamente le istruzioni.
- Non rimuovere o aprire qualsiasi altro coperchio chiuso o spina del sistema.
- Non inserire oggetti negli alloggiamenti della stampante.

- Controllare la funzionalità dell'interruttore per corrente rimanente (RCCB, Residual Circuit Breaker) ogni anno (vedere la procedura in basso).



NOTA: Un fusibile bruciato può indicare un malfunzionamento dei circuiti elettrici all'interno del sistema. Chiamare l'assistenza clienti e non tentare di sostituire personalmente il fusibile.

Controllo della funzionalità dell'interruttore per corrente rimanente (RCCB, Residual Current Circuit Breaker)

Si consiglia di testare l'interruttore per corrente rimanente (RCCB Residual Current Circuit Breaker) annualmente. La procedura è la seguente:

1. Spegnere il computer integrato con il pulsante di **arresto** dell'Internal Print Server (oppure in Print Care fare clic su **Strumenti stampante > Opzioni di alimentazione > Arresto**). Non spegnere la stampante dall'interruttore di rete o dagli interruttori di circuito.
2. Una volta che il computer è spento, verificare che l'interruttore per corrente rimanente funzioni correttamente premendo il pulsante Test.
 - Se, una volta premuto il pulsante Test, l'interruttore non scatta, significa che il componente è guasto. L'interruttore per corrente residua deve essere sostituito per motivi di sicurezza: contattare l'assistenza tecnica per eliminare e sostituire l'interruttore per corrente rimanente.
 - Se l'interruttore differenziale scatta, significa che il componente funziona correttamente; riportare l'interruttore per corrente rimanente al suo normale stato operativo.

Rischio di incendio

I sottosistemi di asciugatura ed essiccazione della stampante operano a temperature elevate.

Chiamare l'assistenza tecnica se l'interruttore differenziale (o Ground Fault Circuit Interrupter) incorporato della stampante è scattato più volte. Per evitare il rischio di incendio, osservare le seguenti precauzioni:

- Utilizzare un alimentatore con la tensione di alimentazione indicata sulla targhetta.

- Collegare i cavi di alimentazione a linee dedicate, ognuna protetta da un interruttore di derivazione come indicato nella Guida alla preparazione del sito di installazione.
- Non inserire oggetti negli alloggiamenti della stampante.
- Fare attenzione a non versare liquidi sulla stampante. Dopo la pulizia, assicurarsi che tutti i componenti siano asciutti prima di utilizzare nuovamente la stampante.
- Non utilizzare prodotti spray contenenti gas infiammabili all'interno o intorno alla stampante. Non utilizzare la stampante in ambienti a rischio di esplosioni.
- Non bloccare o coprire le aperture della stampante.
- Non tentare di modificare i moduli di essiccazione o asciugatura o il cabinet elettrico.
- Accertarsi che non venga superata la temperatura di esercizio del supporto di stampa raccomandata dal produttore. Se queste informazioni non sono disponibili, contattare il produttore. Non caricare supporti di stampa che non possono essere utilizzati a una temperatura di esercizio superiore a 125 °C.
- Non caricare supporti con temperature di autocombustione inferiori a 250 °C. Vedere la nota seguente. Non lasciare fonti di ignizione in prossimità del supporto di stampa.



NOTA: Metodo di test basato sulla norma EN ISO 6942:2002: *valutazione dei materiali e dei gruppi di materiali quando esposti a una sorgente di calore radiante, metodo B.* Le condizioni del test per stabilire la temperatura alla quale ha luogo la combustione (fiamma o bagliore) erano le seguenti: densità flusso di calore: 30 kW/m², calorimetro in rame, termocoppia tipo K.

- Si consiglia di eseguire una manutenzione corretta della stampante e di utilizzare ricambi HP originali per lavorare in sicurezza. L'utilizzo di parti non HP, ad esempio spugne, filtri, rotolo di pulizia della testina di stampa e inchiostri, può comportare rischi di incendio.
- I supporti dell'array di LED, l'asse e i contenitori possono raggiungere temperature elevate. Per evitare il rischio di incendio, osservare le seguenti precauzioni:
 - Prestare particolare attenzione alle parti contrassegnate con etichette di avviso.
 - Non coprire con oggetti i supporti dell'array di LED, l'asse e i contenitori.
 - Fare attenzione a non rovesciare liquidi nell'accessorio. Dopo la pulizia, assicurarsi che tutti i componenti siano asciutti prima di utilizzare la stampante.
 - Non tentare di modificare i supporti dell'array di LED, l'asse e i contenitori.

Rischio di ustioni

I sottosistemi di asciugatura ed essiccazione della stampante operano a temperature elevate e possono causare ustioni da contatto.

I supporti dell'array di LED (opzionale), l'asse e i contenitori possono raggiungere temperature elevate. Per evitare il rischio di bruciature, osservare le seguenti precauzioni:

- Non toccare le superfici interne dei moduli di asciugatura ed essiccazione della stampante.
- Fare attenzione in caso di accesso al percorso del supporto di stampa.
- Prestare particolare attenzione alle parti contrassegnate con etichette di avviso.
- Non coprire con oggetti i supporti dell'array di LED, l'asse e i contenitori.
- Non tentare di modificare i supporti dell'array di LED, l'asse e i contenitori.
- Prima di eseguire interventi di manutenzione, ricordarsi di lasciare raffreddare la stampante.

Rischio meccanico

La stampante è dotata di parti mobili che possono provocare lesioni.

Per evitare lesioni personali, osservare le seguenti precauzioni quando ci si trova in prossimità della stampante e delle taglierine incorporate:

- Stare distanti e tenere lontano i vestiti dalle parti mobili della stampante.
- Evitare di indossare collane, braccialetti e altri oggetti pendenti.
- Le persone con capelli lunghi devono proteggerli per evitare che cadano o si impigliino nella stampante.
- Fare attenzione che maniche o guanti non restino impigliati nelle parti mobili della stampante.
- Evitare di sostare nelle vicinanze delle ventole per evitare il rischio di subire lesioni e di peggiorare la qualità di stampa a causa dell'ostruzione del flusso d'aria.
- Non toccare gli ingranaggi o i rotoli in movimento durante la stampa.
- Non azionare la stampante con i coperchi rimossi.
- Non toccare le taglierine incorporate durante la stampa.

- Manipolare le taglierine incorporate con cura e conservarle nelle relative scatole quando non vengono utilizzate.
- Rischio di tagliarsi le dita. Se si deve manipolare il modulo di essiccazione o accedere al percorso del supporto di stampa, disinstallare le taglierine longitudinali.
- Fare attenzione durante l'utilizzo della pistola ad aria compressa. Quando utilizzata per scopi di pulizia, assicurarsi di utilizzarla in base alla normativa locale: potrebbero sussistere ulteriori misure di sicurezza.

⚠ AVVERTENZA! Fare attenzione quando si apre il tavolo di caricamento e non lasciarlo MAI incustodito con entrambi i fermi nella posizione aperta, in quanto potrebbe aprirsi inavvertitamente e causare seri danni alla persona. Verificare sempre che il tavolo di caricamento rimanga con entrambi i fermi chiusi correttamente.

Rischio di radiazioni luminose

Le radiazioni UV possono essere emesse dall'array dei LED.

Le radiazioni UV sono conformi ai requisiti EXEMPT GROUP (assenza di pericolo) IEC 62471:2006: *sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampade*. Tuttavia, si consiglia di non guardare direttamente le luci LED mentre sono accese.

Livello di pressione sonora

Il livello della pressione sonora potrebbe superare i 70 dBA in alcune modalità di stampa. Potrebbe essere necessario l'uso di una protezione uditiva.

Rischi correlati all'impiego di supporti di stampa pesanti

Prestare particolare attenzione a non farsi male durante la manipolazione di supporti di stampa pesanti.

- Lo spostamento di un rotolo di supporto di stampa pesante richiede sempre due persone. Eseguire le operazioni con attenzione per evitare strappi muscolari alla schiena e/o infortuni.
- Utilizzare sempre un muletto, un autocarro per pallet o altra attrezzatura analoga per sollevare i supporti di stampa. La stampante è stata progettata per essere compatibile con molti di questi dispositivi.
- Indossare sempre abbigliamento e accessori protettivi inclusi stivali e guanti.

Gestione dell'inchiostro e dei condensati

HP consiglia di indossare un paio di guanti per maneggiare i componenti del sistema di inchiostro e i condensanti.

Ventilazione e aria condizionata

Come per tutte le installazioni di apparecchiature, per mantenere dei livelli di comfort dell'ambiente, il condizionamento dell'aria o la ventilazione nell'area di lavoro devono considerare che la stampante produce calore.

Il condizionamento dell'aria e la ventilazione dovranno essere conformi alle guide e alle normative locali su ambiente, salute e sicurezza.

Per un approccio più preciso a un'adeguata ventilazione, consultare il documento ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2013: *Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality*. È specificato un ricambio minimo di esempio di almeno 2,5 L/s.m² di aria fresca per "gli ambienti in cui si effettuano fotocopie e stampe".

-
-  **NOTA:** Le unità di ventilazione e di aria condizionata non devono soffiare aria direttamente sulla stampante.
 -  **NOTA:** Il mantenimento di livelli positivi di pressione dell'aria nell'ambiente di produzione di stampe impedirà alla polvere di penetrarvi.
 -  **IMPORTANTE:** Leggere e seguire tutte le precauzioni di sicurezza prima di installare e/o utilizzare qualsiasi accessorio della stampante HP Latex.
 -  **IMPORTANTE:** Controllare compatibilità e incompatibilità tra diversi accessori della stampante HP Latex prima di installarli. Queste informazioni sono incluse nella guida della stampante disponibile alla pagina <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> o <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>.
-

Specifiche dell'alimentazione

Questo argomento fornisce una serie completa di informazioni di riferimento per questo argomento.

Tabella 1-1 Specifiche di alimentazione del kit da rotolo a caduta libera

Caratteristica	Specifiche
Tensione	42 V CC

Tabella 1-1 Specifiche di alimentazione del kit da rotolo a caduta libera (continuazione)

Caratteristica	Specifiche
Corrente massima	7,5 A
	Gestito da stampante host.

Garanzia

HP garantisce all'utente finale che gli accessori HP per stampanti per grandi formati sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione.

Se HP viene avvertita di tali difetti durante il periodo di garanzia (fino a un massimo di 90 giorni dalla data di acquisto*), HP potrà, a sua discrezione, sostituire eventuali prodotti difettosi con lo stesso prodotto o con un prodotto equivalente oppure rimborsare il prezzo di acquisto. Questa garanzia si annulla se il prodotto viene utilizzato in modo improprio, in un ambiente fisico non corretto, in caso di incidenti o manutenzione non corretta. Per assistenza con la garanzia durante il periodo di supporto, consultare questo indirizzo per individuare l'assistenza HP più vicina: <http://www.hp.com/support>.

In base a quanto stabilito dalla legislazione locale, la garanzia sopra è esclusiva; nessun'altra garanzia o condizione, scritta o orale, è espressa o implicita, e HP esclude in modo specifico qualsiasi garanzia o condizione implicita di commerciabilità, qualità soddisfacente e idoneità per un uso specifico. Nella misura consentita dalle leggi locali vigenti, in nessun caso HP o i suoi fornitori potranno essere ritenuti responsabili di danni diretti, speciali, accidentali o consequenziali (compresa la perdita di profitti o di dati) o danni di altra natura in base a contratto, illecito o altro. Le condizioni di garanzia contenute in questa dichiarazione, salvo quanto legalmente consentito, non escludono, limitano o modificano, bensì integrano i diritti di legge applicabili alla vendita di questo prodotto all'utente.

* È richiesta la prova di acquisto. I clienti devono conservare una copia dell'ordine di acquisto. Quando si invia un reclamo, allegare una copia dell'ordine di acquisto indicante il nome dell'azienda presso la quale si è acquistato l'accessorio, la data di acquisto e il numero dell'ordine.



IMPORTANTE: Controllare compatibilità e incompatibilità tra diversi accessori della stampante HP Latex prima di installarli. Queste informazioni sono incluse nella guida per l'utente disponibile alla pagina <http://www.hp.com>.

Dichiarazione di conformità

in base alle Norme ISO/IEC 17050-1 e EN 17050-1

Numero Dichiarazione di conformità:	BCLAA-1609-R1 Original/en
Nome del produttore:	HP Inc.
Indirizzo del produttore:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcellona, Spagna

Dichiara, sotto la sua piena responsabilità, che il prodotto

Nome e modello del prodotto ⁽²⁾ :	Kit da rotolo a caduta libera HP Latex 126 pollici
Numero di modello normativo ⁽¹⁾ :	BCLAA-1609
Opzioni prodotto:	Tutto

È conforme alle seguenti specifiche di prodotto e normative

Sicurezza	CEM
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013/+ AC:2011	EN 55022:2010 Classe A CISPR 22:2008 Classe A
IEC 60950-1:2005 (seconda edizione) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012 Classe A CISPR 32:2012 Classe A
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	ANSI/UL 60950-1:2014 EN 55024:2010
ANSI/UL 60950-1:2014	EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 and EN 1010-1:2004 + A1:2010 CISPR 24:2010
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	EN 61000-3-12:2011
EN 62479:2010	IEC 61000-3-12:2011 EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000
	FCC CFR 47, Parte 15 Classe A
	ICES-003, Issue 6 Classe A

Sicurezza

CEM

RoHS

EN 50581:2012

Il presente prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva relativa ai macchinari 2006/42/EC, della Direttiva EMC 2014/30/EU, della Direttiva RoHS (Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose) 2011/65/EU ed è conseguentemente provvisto del marchio **CE**.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle normative FCC (Federal Communications Commission). Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

- Il presente dispositivo non deve provocare interferenze dannose.
- Deve assorbire qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero provocare un funzionamento improprio.

Informazioni aggiuntive

1. Al prodotto è assegnato un Numero di modello normativo conforme all'aspetto normativo del design. Si tratta del numero di identificazione principale del prodotto nella documentazione normativa e nei report relativi ai test. Questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o i numeri di prodotto.
2. Questo prodotto è stato sottoposto a test in un ambiente HP tipico.
3. Il processo di certificazione CE è supportato da LGAI Technological Center S.A./Applus, EU Notified Body.



Jordi Gorchs, Manager

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barcellona)

11 agosto 2016

Contatti locali solo per la corrispondenza sugli aspetti normativi

UE: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Germany

USA: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>



HP Latex 126 インチ ロールトゥ フリーフォールキット

基本情報

概要

製品に関する基本情報。

1 HP Latex 126 インチ ロールトゥ フリー フォールキット

基本情報

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、電源の仕様、保証規定、および適合宣言が含まれています。

概要

HP Latex 126 インチ ロールトゥ フリー フォールキットを使用すると、次のプリントをプリントしながらプリントの仕上げ処理を行うことができます。

短時間での作業や 1 回限りのジョブに適しており、ジョブを実行している間もプリンタの生産性を維持できます。ロールトゥ フリー フォール設定では、プリントがプリンタから排出されるとすぐにカットして取り出すことができるため、すばやく仕上げて納品することができます。

このアクセサリは、HP Latex 1500 プリンタおよび HP Latex 2700 プリンタ シリーズと互換性があります。

このドキュメントは、プリンタのマニュアルを補うものです。詳細については、プリンタのマニュアルを参照してください。

『ユーザーガイド』の場所

プリンタとこのアクセサリのユーザー ガイドは、Web からダウンロードできます。

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

詳細情報は以下の場所から入手できます。

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

アクセサリの使用方法に関するビデオは、以下から利用できます。

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>

- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

法律に関する注記

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

第 2 版、2022 年 7 月

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保証書の明示的な記載内容に限られます。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。

安全に関する注意事項

アクセサリを使用する前に、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。

自分自身はもとより他の人にも及ぶ危険要因を最小限に抑えるために、適切な技術研修を受け、作業中に遭遇する可能性がある危険性について学び、適切な対策を講じることを推奨します。

-
-  **重要 :** HP Latex プリンタのアクセサリを取り付けたり使用したりする前に、安全に関するすべての注意事項に従ってください。
-

一般的な安全に関するガイドライン

プリンタを安全に使用するには、以下の注意事項に従ってください。

-
-  **警告 !** プリンタのステータス ピーコンが示す情報はあくまでも情報提供が目的であるため、安全条項や安全状態には関係ありません。プリンタを操作するときは、プリンタのステータス ピーコンで示されるステータスに関わらず、必ずプリンタの警告ラベルを考慮に入れてください。
-

次のいずれかの場合、建物の PDU (Power Distribution Unit: 電力分配装置) にある分歧ブレーカーを使用してプリンタの電源を切り、サポートに連絡してください。

- 電源コードが損傷した。
- 乾燥エンクロージャまたは硬化エンクロージャが破損している。
- プリンタがなんらかの衝撃によって破損した。

- 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。
- プリンタ内蔵の残留電流ブレーカー(漏電遮断器)が繰り返し落ちる。
- ヒューズが飛ぶ。
- プリンタが正常に動作しない。
- 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。

次のいずれかの場合には、分岐ブレーカーを使用してプリンタの電源を切ってください。

- 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。

感電による危険

感電の危険を回避するため、以下の注意事項に従ってください。

- △ **警告！** 内部回路、および乾燥モジュールと硬化モジュールは、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の前に、建物の PDU (Power Distribution Unit: 電力分配装置) にある分岐ブレーカーを使用してプリンタの電源を切ってください。プリンタは必ず、接地されたメインコンセントに接続してください。

さらに、以下の注意事項に従ってください。

- ハードウェアメンテナンス作業以外では、乾燥モジュールと硬化モジュール、または電気制御キャビネットを分解しないでください。これらの装置を分解する場合は、厳密に指示に従って分解してください。
- 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。

- 残留電流ブレーカー (RCCB) の機能を毎年テストしてください(以下の手順を参照してください)。

図 **注記** : ヒューズが飛ぶ場合は、システム内の電気回路が故障している可能性があります。サービス担当者に連絡してください。自分でヒューズを交換しようとしないでください。

残留電流ブレーカーの機能を確認する

残留電流ブレーカー (RCCB) の標準的な推奨事項に従ってください。 RCCB は毎年テストすることをお勧めします。手順は次のとおりです。

1. Internal Print Server の **シャットダウン** ボタンを使用して内蔵コンピュータの電源をオフにします(または、Print Care で、**プリンタツール**、>**電源オプション**、>**シャットダウン** の順に選択して電源をオフにします)。メインスイッチやブレーカーを使用してプリンタの電源をオフにしないでください。
- ▲ **注意** : シャットダウン処理は完了するまで時間がかかります。緑色の電源ランプが消えるまで待ってから続行してください。
2. コンピュータの電源をオフにしたら、テストボタンを押して、RCCB が正しく機能していることをテストします。
 - テストボタンを押したときに RCCB が落ちなかった場合は、RCCB に異常があることを示しています。安全上の理由から、RCCB を交換する必要があります。サービス担当者に連絡して、RCCB の取り外しおよび交換を行ってください。
 - RCCB が落ちる場合は、RCCB が正常に動作していることを示しています。RCCB を通常の状態にリセットします。

発火の危険

プリンタの乾燥サブシステムおよび硬化サブシステムは高温で稼動しています。

プリンタ内蔵の残留電流ブレーカー(漏電遮断器)が繰り返し落ちる場合は、サービス担当者に連絡してください。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。

- 製品プレートに示された電源電圧を使用してください。
- 電源コードは、サイト準備ガイドの説明に従って、分岐ブレーカーで保護された専用回線に接続してください。
- 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。
- 乾燥モジュールや硬化モジュール、電気制御キャビネットを改造しないでください。
- 素材の動作温度が製造元の推奨を超えていないことを確認してください。この情報が手元にない場合は、製造元にお問い合わせください。125°C以上の動作温度で使用できない素材を取り付けないでください。
- 自動発火温度が250°C以下の素材は取り付けないでください。以下の注記を参照してください。素材を発火源に近づけないでください。

 **注記**：テスト方法は、EN ISO 6942:2002：放射熱源に晒された素材および素材アセンブリの評価、方法Bに基づいています。素材が発火(炎または発光)する温度を判定するためのテスト条件には以下のようなものがあります。電流束密度 30 kW/m²、銅熱量計、K型熱電対を使用。

- プリンタが本来の目的のために安全に動作するように、適切なメンテナンスとHP純正の消耗品が必要です。HP製以外の消耗品(フォーム、フィルタ、プリントヘッドクリーナのロール、およびインク)を使用すると、火災が発生する恐れがあります。
- LED配列の支柱やビーム、筐体は高温になることがあります。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。
 - 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。
 - LED配列の支柱、ビーム、または筐体を覆うような場所に物を置かないようにしてください。
 - 液体がアクセサリ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を使用してください。
 - LED配列の支柱やビーム、および筐体を改造しないでください。

熱による危険

プリンタの乾燥サブシステムおよび硬化サブシステムは高温で稼動しているため、触ると火傷をする可能性があります。

LED配列(オプション)の支柱やビーム、筐体は高温になることがあります。やけどの危険性を防止するため、以下の注意事項に従ってください。

- プリンタの乾燥モジュールおよび硬化モジュールの内部筐体に触れないでください。
- 素材の通り道に触れる場合は、特に注意してください。
- 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。
- LED配列の支柱、ビーム、または筐体を覆うような場所に物を置かないようにしてください。
- LED配列の支柱やビーム、および筐体を改造しないでください。
- 必ずプリンタの温度が下がってからメンテナンス操作を実行してください。

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。

人身事故を防止するため、プリンタおよびインラインスリッター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。

- 衣服や身体はプリンタの可動部分から離してください。
- 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、頭髪がプリンタ内に落ちないように束ねてください。
- 袖や手袋がプリンタの可動部分に巻き込まれないように注意してください。
- ファンの近くに立たないでください。怪我の原因になったり印刷品質に影響を及ぼしたりする可能性があります(空気の流れが阻害されるため)。
- 印刷時にギアや動いているロールに触れないでください。
- 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。
- 印刷中にインラインスリッターに触れないでください。
- インラインスリッターは慎重に取り扱い、プリンタで使用しないときは箱の中に安全に保管してください。

- 指の切断の危険。硬化モジュールを操作するときや、素材経路にアクセスするときは、インラインスリッターを取り外してください。
- エアガンを使用する際は注意が必要です。クリーニング目的で使用する際は、他の安全条項が適用される場合があるため、地域の法規制に従って使用してください。

△ **警告！** 取り付けテーブルを開いているときは注意が必要です。両方のラッチが開位置の状態でその場を離れることは絶対にしないでください。何らかの理由で開いて、深刻な怪我になる可能性があります。取り付けテーブルの両方のラッチが正しく閉まっていることを常に確認してください。

ランプ放射の危険

LED配列からUV放射が放出されることがあります。

UV放射は、IEC 62471:2006: ランプおよびランプシステムの光生物学的安全性の例外グループの要件に準拠しています。ただし、LEDがついているときは出力LEDを直接長時間見ないようにしてください。

音圧レベル

一部の印刷モードでは音圧レベルが70dBAを超える可能性があるため、聴力保護が必要な場合があります。

重量のある素材による危険

人身事故を防止するため、重量のある素材を扱う場合は特に注意してください。

- 重い素材のロールを扱う際は、必ず2名以上で行ってください。背中に負担をかけすぎたり痛めたりしないように注意してください。
- 素材を持ち上げる場合は、必ずフォークリフトやパレットトラックなどの荷役機器を使用してください。プリンタはこれらの機器の多くに対応するよう設計されています。
- 必ず、長靴や手袋などの保護用具を着用してください。

インクの取り扱いと凝縮液

インクシステムコンポーネントと凝縮液を扱う場合は、手袋の着用をお勧めします。

換気と空調設備

どの機器の設置についても同様に、設置場所周辺の快適性レベル、空調、換気を維持するために、プリンタからの排熱を考慮する必要があります。

地域の EHS (Environmental, Health and Safety: 環境、衛生、安全) のガイドラインおよび規定を満たす空調と換気が必要です。

より規定に則した適切な換気方法については、ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2013 「Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality」 を参照してください。「コピーおよび印刷室」では、 2.5 L/s.m^2 () の新鮮な空気流が最小排気率の例として指定されています。

-
- ☞ **注記 :** 換気装置や空調設備装置の排気が直接プリンタにかかるないようにしてください。
 - ☞ **注記 :** 印刷場所を正圧に保つことによって、部屋に埃が入るのを防ぐことができます。
 - ☞ **重要 :** HP Latex プリンタのアクセサリを取り付けたり使用したりする前に、安全に関するすべての注意事項に従ってください。
 - ☞ **重要 :** 取り付け前に、HP Latex プリンタの各種アクセサリ間の互換性と非互換性を確認してください。この情報は、<http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> または <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals> にあるプリンタのユーザー ガイドに記載されています。
-

電源の仕様

このトピックには、このテーマのリファレンス情報がすべて掲載されています。

表 1-1 ロールトゥ フリーフォールキットの電源の仕様

特性	仕様
電圧	42VDC
最大電流	7.5 A
ホスト プリンタより動作します。	

保証規定

弊社は、お客様(エンドユーザー カスタマ)に対して、HP 大判印刷アクセサリに設計上および製造上の不具合のないことを保証いたします。

弊社は、そのような不具合に関する通知を保証期間中(購入日*から 90 日以内)に受け取った場合、弊社の判断に従って、欠陥があると証明された製品を同一製品または同等の製品と交換するか、購入代金を返金します。この保証は、誤使用、不適切な物理的環境での使用、事故、または不適切なメンテナンスが行われた場合は無効となります。保証サポート期間中に保証サポートが必要になった場合は、次の URL でお近くの HP サポートを確認できます (<http://www.hp.com/support>)。

法律の定める範囲において、上記の保証が絶対的なものとなります書面によるか口頭によるかにかかわらず、他の保証または条件が明示または暗示されることはありません。HP は、商品性、満足のゆく品質、および特定の目的への適合性のいかなる暗黙的な保証または条件も放棄します。国/地域の法律で認められる範囲内において、弊社またはその供給元は、直接的、特殊、偶発的、結果的(利益またはデータの損失を含む)またはその他の損害につき、契約、不法行為その他のいかなる理由によってでも、責任を負いません。本条項の保証条件は、法律が許容する場合を除き、本製品のお客様への販売に適用される強制法規上の権利を排除し、制限し、修正し、追加するものではありません。

*購入証明書が必要となります。お客様は発注書(PO)のコピーを保管しておいてください。請求を行う場合は、アクセサリを購入した会社の名前、購入日、および PO 番号が記載された PO のコピーを添付してください。

 **重要 :** 取り付け前に、HP Latex プリンタの各種アクセサリ間の互換性と非互換性を確認してください。この情報は <http://www.hp.com> のユーザーガイドに記載されています。

適合宣言 (DECLARATION OF CONFORMITY)

ISO/IEC 17050-1 および EN 17050-1 に準拠

適合宣言番号	BCLAA-1609-R1 純正インク/en
製造者名 :	HP Inc.
製造者所在地 :	Hewlett-Packard Española S.L.
	Camí de Can Graells, 1-21
	08174 Sant Cugat del Valles
	Barcelona, Spain

当社の独自の責任における宣言対象製品

製品名およびモデル ⁽²⁾ :	HP Latex 126 インチ ロールトゥ フリーフォールキット
規制適合モデル番号 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1609
製品オプション :	すべて

本製品は下記の製品仕様および規定に一致します

安全にお使いいただくためのご注意	EMC
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011	EN 55022:2010 Class A CISPR 22:2008 Class A
IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012 Class A
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	CISPR 32:2012 Class A
ANSI/UL 60950-1:2014	EN 55024:2010
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008/AC:2009 and EN1010-1:2004+A1:2010	CISPR 24:2010
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	EN 61000-3-12:2011
EN 62479:2010	IEC 61000-3-12:2011 EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000
	FCC CFR 47 Part 15 Class A
	ICES-003、Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

本製品は、機械指令 2006/42/EC、EMC 指令 2014/30/EU、RoHS 指令 2011/65/EU の必須要件に準拠しているため、CEマークが付与されています。

本装置は、FCC 規制の第 15 章に準拠しています。次の 2 つの条件を満たす場合に動作します:

- 本装置は有害な電波障害を発生させてはならない。

- 本装置は、予想外の動作を引き起こす可能性のある電波障害を含め、あらゆる電波障害を受容できなければならない。

追加情報

1. 本製品には、設計の規制項目に該当する規制モデル番号が指定されています。規制適合モデル識別番号は規制文書および試験報告書の主要な製品識別子です。この番号は商品名または製品番号とは異なるものです。
2. 本製品は、通常の HP 環境でテストしてあります。
3. CE 認証プロセスは、LGA Technological Center S.A./Applus および EU Notified Body の承認を受けています。



Jordi Gorchs、マネージャー

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Valles (Barcelona)

2016 年 8 月 11 日

規格適合に関する問い合わせ先

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Germany

米国 : HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A.650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>



HP Latex 126인치 룰 투 프리폴 키트

기본 정보

요약

제품에 대한 기본 정보입니다.

1 HP Latex 126인치 롤 투 프리폴 키트

기본 정보

이 기본 정보 문서에는 법적 고지 사항, 안전 예방책, 시스템 사양, 보증서, 자기 인증 선언이 포함되어 있습니다.

정의

HP Latex 126인치 롤 투 프리폴 키트를 사용하면 다음을 인쇄하는 동안 한 인쇄물에서 완료 절차를 시작할 수 있습니다.

짧은 실행 또는 일회성 작업에서 이상적이며, 작업을 완료하는 동안 프린터의 생산성이 유지될 수 있습니다. 롤 투 프리폴 구성은 사용하면 프린터에서 인쇄물이 나오는 즉시 잘라내어 꺼낼 수 있어 빠르게 종료하고 제공할 수 있습니다.

이 부속품은 HP Latex 1500 프린터 시리즈 및 HP Latex 2700 프린터 시리즈와 호환됩니다.

이 문서는 프린터 설명서를 보충합니다. 자세한 내용은 프린터 설명서를 참조하십시오.

사용 설명서 위치

사용 중인 프린터와 이 부속품에 대한 사용 설명서는 웹에서 다운로드할 수 있습니다.

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

자세한 정보 확인:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

주변 장치 사용 방법을 확인할 수 있는 동영상:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

법적 고지사항

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

버전 2, 2022년 7월

본 문서에 수록된 정보는 사전 통지 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.

안전 예방책

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

작업 중에 노출될 수 있는 위험 요소를 감지하고 적절한 조치를 취해 본인은 물론 타인에게 미칠 수 있는 위험을 최소화할 수 있는 적절한 훈련과 경험을 쌓는 것이 좋습니다.

 **중요:** HP Latex 프린터 부속품을 설치 및/또는 사용하기 전에 모든 안전 주의 사항을 읽고 따르십시오.

일반적인 안전 지침

프린터를 안전하게 사용하려면 다음 주의 사항에 유의하십시오.

 **경고!** 프린터 상태 알림 설정에서 제공하는 정보는 정보 제공만을 위한 것이며 안전 조항이나 안전 사항과 관련이 없습니다. 프린터가 작동할 때는 프린터 상태 표시기에 나타나는 상태와 상관없이 프린터의 경고 레이블을 항상 고려해야 합니다.

건물의 전력 분배기(PDU)에 있는 분기 회로 차단기를 사용하여 프린터를 끄고, 다음과 같은 경우 지원 담당자에게 문의하십시오.

- 전원 코드가 손상되었습니다.
- 건조 또는 경화 인클로저가 손상되었습니다.
- 프린터가 손상되었습니다.
- 프린터에 액체가 들어갔습니다.
- 프린터에서 연기가 나거나 이상한 냄새가 납니다.
- 프린터의 내장 잔류 전류 차단기(누전 차단기)가 반복적으로 작동합니다.

- 퓨즈가 끊겼습니다.
- 프린터가 정상적으로 작동하지 않습니다.
- 메커니컬 손상 또는 인클로저 손상이 발생하였습니다.

다음과 같은 경우에는 분기 회로 차단기를 사용하여 프린터의 전원을 끄십시오.

- 뇌우(천등/번개)가 칠 경우
- 정전된 경우

경고 레이블이 표시된 지역에 특별한 주의를 기울여야 합니다.

감전 위험

감전 위험을 방지하기 위해 다음 예방 조치를 취하십시오.

- ⚠ 경고! 내부 회로, 건조 및 내구성 강화용 마감 처리 모듈은 사망 또는 심각한 부상을 유발할 수 있는 위험 수준으로 전압이 상승할 때 작동됩니다.

프린터를 수리하기 전에 건물의 전력 분배기(PDU)에 있는 분기 차단기를 사용하여 프린터를 끄십시오. 프린터는 접지된 주 전원 콘센트에만 연결해야 합니다.

다음 예방 조치도 취하십시오.

- 하드웨어 유지보수 작업을 제외하고는 건조 및 내구성 강화용 마감 처리 모듈 또는 E-캐비닛을 분해하지 마십시오. 그러한 경우에는 지침을 철저하게 따르십시오.
- 닫혀 있는 기타 시스템 덮개 또는 플러그를 분리하거나 열지 마십시오.
- 프린터 슬롯에 이물질을 삽입하지 마십시오.
- 매년 RCCB(잔류 전류 회로 차단기)의 기능을 테스트하십시오(아래의 절차 참조).

- ☞ 참고: 시스템 내에서 전기 회로가 제대로 작동하지 않는 경우 퓨즈가 끊어질 수 있습니다. 이 경우 퓨즈를 직접 교체하지 말고 서비스 담당자에게 연락하십시오.

잔류 전류 차단기의 기능 확인

표준 RCCB 권장 사항에 따라 매년 RCCB를 테스트하는 것이 좋습니다. 그 절차는 다음과 같습니다.

1. Internal Print Server의 **종료** 버튼(또는 인쇄 지원에서 **프린터 도구** > **전원 옵션** > **종료 클릭**)을 사용하여 내장된 컴퓨터의 전원을 끄십시오. 메인 스위치 또는 회로 차단기에서 프린터를 끄지 마십시오.

⚠ **주의:** 종료 프로세스를 완료하기까지 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 녹색 전원 표시등이 깨질 때까지 기다렸다가 진행합니다.

2. 컴퓨터가 꺼지면 테스트 버튼을 눌러 RCCB가 제대로 작동하는지 테스트합니다.
 - 테스트 버튼을 눌러도 RCCB가 움직이지 않으면 RCCB에 문제가 있는 것입니다. 안전을 위해 RCCB를 교체해야 합니다. 서비스 담당자에게 전화를 걸어 RCCB를 제거하고 교체하십시오.
 - RCCB가 움직이면, 제대로 작동되는 것입니다. 정상적인 실행 상태로 RCCB를 재설정하십시오.

화재 위험

프린터의 건조 및 내구성 강화용 마감 처리 하위 시스템은 높은 온도에서 작동합니다.

프린터의 내장 잔류 전류 차단기(누전 차단기)가 반복적으로 작동하는 경우 서비스 담당자에게 문의하십시오. 화재 위험을 방지하려면 다음 사항에 유의하십시오.

- 네임플레이트에 지정된 전원 공급 장치 전압을 사용하십시오.
- 장소 준비 안내서에 설명된 대로 각각 분기 회로 차단기로 보호된 전용선에 전원 코드를 연결하십시오.
- 프린터 슬롯에 이물질을 삽입하지 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.
- 건조 또는 경화 모듈이나 E-캐비닛을 수정하지 마십시오.

- 제조업체에서 권장한 인쇄물 작동 온도를 초과하지 않도록 하십시오. 이러한 정보가 제공되지 않은 경우에는 제조사에 문의하십시오. 125°C 이상의 작동 온도에서 사용할 수 없는 인쇄물을 넣지 마십시오.
- 자동점화 온도가 250°C 이하인 인쇄물을 넣지 마십시오. 아래 지침을 확인하십시오. 인쇄물 가까이에 발화 물질을 두지 마십시오.

 **참고:** EN ISO 6942:2002 기반 테스트 방법: 복사열 전원에 노출됐을 때 재료 및 재료 어셈블리를 평가합니다(방법 B). 불꽃을 내거나 타오르는 등 인쇄물이 점화되기 시작하는 온도를 확인하는 테스트 조건은 다음과 같습니다. 열류 밀도: 30kW/m², 구리 열량계, K 타입 열전지.

- 프린터가 설계대로 안전하게 작동하기 위해서는 적절한 유지보수 및 HP 정품 소모품 사용이 필수입니다. HP 정품이 아닌 소모품(폼, 필터, 프린트헤드 클리너 롤 및 잉크)을 사용하면 화재의 위험이 있을 수 있습니다.
- LED의 어레이 지지대, 빔 및 인클로저 온도가 상승할 수 있습니다. 화재 위험을 방지하려면 다음 사항에 유의하십시오.
 - 경고 레이블이 표시된 지역에 특별한 주의를 기울여야 합니다.
 - LED의 어레이 지지대, 빔 또는 인클로저를 가리는 물체를 놓지 마십시오.
 - 액세서리에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오. 청소 후에는 프린터를 다시 사용하기 전에 모든 구성 요소를 건조시켜야 합니다.
 - LED의 어레이 지지대, 빔 또는 인클로저를 개조하지 마십시오.

열로 인한 위험

프린터의 건조 및 내구성 강화용 마감 처리 하위 시스템은 높은 온도에서 작동하므로 이러한 시스템을 만지면 화상을 입을 수 있습니다.

LED의 어레이(선택 사항) 지지대, 빔 및 인클로저 온도가 상승할 수 있습니다. 화상 위험을 방지하려면 다음 사항에 유의하십시오.

- 프린터의 건조 및 내구성 강화용 마감 처리 모듈 내부는 만지지 마십시오.
- 인쇄물 경로에 액세스할 경우 특히 주의하십시오.
- 경고 레이블이 표시된 지역에 특별한 주의를 기울여야 합니다.
- LED의 어레이 지지대, 빔 또는 인클로저를 가리는 물체를 놓지 마십시오.
- LED의 어레이 지지대, 빔 또는 인클로저를 개조하지 마십시오.

- 유지보수 작업을 수행하기 전에 프린터를 냉각시키는 것을 잊지 마십시오.

메커니컬 위험

프린터에는 움직이는 부품이 있으며 이런 부품으로 인해 상해를 입을 수도 있습니다.

인체 손상을 방지하려면 프린터와 인라인 슬리터 근처에서 작업할 경우 다음 사항에 유의하십시오.

- 의복 및 신체의 모든 부분이 프린터의 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 프린터의 움직이는 부품에 끼이지 않도록 하십시오.
- 팬 가까이에 서 있지 마십시오. 인체에 손상을 입거나 공기 흐름을 방해하여 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.
- 인쇄 진행 중에는 기어나 움직이는 룰을 만지지 마십시오.
- 덮개를 덮지 않은 채로 프린터를 작동하지 마십시오.
- 인쇄 하는 동안 인라인 슬리터를 만지지 마십시오.
- 인라인 슬리터를 주의깊게 다루고 프린터와 함께 사용하지 않을 때에는 상자에 안전하게 보관하십시오.
- 손가락이 베일 수 있습니다. 경화 모듈을 조작하거나 인쇄물 경로에 액세스할 때 인라인 슬리터를 제거합니다.
- 에어건을 사용할 때 주의합니다. 청소 목적으로 사용하는 경우 추가 안전 조항이 적용될 수 있으므로 현지 규정에 따라 사용하십시오.

△ **경고!** 용지 공급 테이블을 열 때 주의하고 양쪽 래치가 열린 위치에 있는 경우 방지하지 마십시오. 우연히 개방되어 심각한 상해를 입을 수 있습니다. 항상 용지 공급 테이블의 양쪽 래치가 제대로 닫혀 있는지 확인하십시오.

광조사 위험

LED 어레이에서 UV 방사선이 방출될 수 있습니다.

UV 방사선은 IEC 62471:2006: 램프 및 램프 시스템의 광생물학적 안전성 면제 그룹 요구 사항을 준수합니다. 그러나 LED가 켜져 있는 동안에는 장시간 직접 쳐다보지 않는 것이 좋습니다.

음압 수준

일부 인쇄 모드에서는 음압 수준이 70dBA를 초과할 수 있습니다. 청력 보호 장비가 필요할 수 있습니다.

무거운 인쇄물로 인한 위험

무거운 인쇄물을 다룰 때는 부상이 발생하지 않도록 특별히 주의해야 합니다.

- 무거운 인쇄물을 다룰 때는 항상 두 사람이 함께 작업하도록 합니다. 허리에 부담이 가거나 부상이 발생하지 않도록 주의하십시오.
- 항상 지게차, 화물 운반 트럭 또는 인쇄물을 들어올리는 다른 장비를 사용합니다. 프린터는 이러한 여러 장치와 호환 가능하도록 설계되었습니다.
- 장화 및 장갑을 비롯한 인체 보호 장비를 항상 착용합니다.

잉크 처리 및 응축액

잉크 시스템 구성 요소 및 응축액을 다룰 때에는 장갑을 착용하는 것이 좋습니다.

환기 및 냉방 장치

모든 장비 설치와 마찬가지로 작업 영역의 주변 수준, 냉방 장치 및 환기를 쾌적하게 유지하려면 프린터에서 발생하는 열을 고려해야 합니다.

냉방 장치 및 환기는 해당 지역의 환경, 건강 및 안전(EHS) 지침 및 규정을 따라야 합니다.

적절한 환기를 위해 필요한 조치의 세부 내용은 ANSI/ASHRAE(American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2013: *Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality*(실내 공기 청정을 위한 환기)를 지침으로 참조하십시오. 예를 들어 '복사/인쇄실'에 대한 최소 실내 환기 배출률은 2.5 L/s.m^2 로 지정되어 있습니다.

 **참고:** 환기 및 냉방 장치에서 나오는 바람이 프린터에 직접 닿지 않아야 합니다.

 **참고:** 인쇄실 공기압을 양의 값으로 유지하면 인쇄실로 먼지가 유입되는 것을 방지 할 수 있습니다.

-  **중요:** HP Latex 프린터 부속품을 설치 및/또는 사용하기 전에 모든 안전 주의 사항을 읽고 따르십시오.
-  **중요:** 설치에 앞서 다른 HP Latex 프린터 부속품과의 호환성 및 비호환성을 확인하십시오. 이 정보는 프린터 사용 설명서 <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> 또는 <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>에서 확인할 수 있습니다.

전원 사양

이 주제에는 이 항목에 대한 전체 참조 정보가 있습니다.

표 1-1 룰 투 프리폴 키트 전원 사양

특징	사양
전압	42Vdc
최대 전류	7.5 A
호스트 프린터에서 작동됩니다.	

보증서

HP 대형 인쇄 주변 장치는 재료 및 공정상 결함이 없다는 점을 최종 사용자 고객인 귀하에게 보증합니다.

보증 기간에 이러한 결함에 대해 알릴 경우(구입일로부터 최대 90일*), 옵션에 따라 HP에서는 결함이 인정되는 제품을 동일한 또는 유사한 제품으로 교체하거나 구매 금액을 환불해 드립니다. 이 보증은 잘못된 사용, 올바르지 않은 물리적 환경, 사고 또는 부적절한 유지보수로 인한 경우 무효화됩니다. 보증 지원 기간 중에 보증 지원을 받아야 하는 경우 다음 사이트에서 가까운 HP 지원을 찾을 수 있습니다.

<http://www.hp.com/support>.

현지 법률이 허용하는 범위 내에 위의 보증은 배타적입니다. 서면이나 구두로 표현하거나 암시하든 간에 다른 보증이나 조건이 없으며, HP는 상품성, 만족할 만한 품질, 특정 목적에의 적합성에 대한 암시적 보증을 고지합니다. 지역 법에 의해 허용되는 범위 안에서 어떠한 경우에도 HP나 HP 공급업체는 계약이나 불법 행위 또는 기타 원인으로 인해 발생한 직접적 손해, 특수한 손해, 우발적 손해, 결과적 손해(이익이나 데이터의 손실 포함) 또는 기타 손해에 대해 아무런 책임도 지지 않습니다. 법적 허용 범위 이외에는 이 보증서에 들어 있는 보증 조건은 제품 판매와 관련된 강행 법규상의 권리를 배제하거나 제한하거나 수정하지 않습니다.

* 시스템 구입 증명서가 필요합니다. 고객은 PO(구입 증명서) 사본을 보관해야 합니다. 청구서를 제출할 경우 주변 장치를 구입한 회사 이름, 구입 날짜, PO 번호가 포함된 PO 사본을 첨부해야 합니다.

 **중요:** 설치에 앞서 다른 HP Latex 프린터 부속품과의 호환성 및 비호환성을 확인하십시오. 이 정보는 사용자 설명서(<http://www.hp.com>)에서 찾을 수 있습니다.

자기 인증 선언

ISO/IEC 17050-1 및 EN 17050-1에 의거

자기 인증 선언 번호:	BCLAA-1609-R1 원본/en
제조업체 이름:	HP Inc.
제조업체 주소:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1–21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain

전적인 책임 하에 제품이 다음과 같다는 것을 확인합니다

제품명 및 모델 ⁽²⁾ :	HP Latex 126인치 룰 투 프리필 키트
규정 모델 번호 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1609
제품 옵션:	전체

다음 제품 사양 및 규정을 준수함을 확인합니다

안전 사항	EMC
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011	EN 55022:2010 Class A CISPR 22:2008 Class A
IEC 60950-1:2005(제2판) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012 Class A CISPR 32:2012 Class A
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	EN 55024:2010 CISPR 24:2010
ANSI/UL 60950-1:2014	EN 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 및 EN 1010-1:2004 + A1:2010	EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	FCC CFR 47 Part 15 Class A ICES-003, Issue 6 Class A
EN 62479:2010	

RoHS

EN 50581:2012

이 제품은 기계 지침 2006/42/EC, EMC 지침 2014/30/EU, RoHS 지침 2011/65/EU의 요구사항을 준수하며 이에 따라 **CE** 마크를 획득하였습니다.

이 장치는 FCC 규정의 파트 15를 준수합니다. 이 장치를 사용할 경우 다음 두 가지 조건을 적용합니다:

- 이 장치는 유해한 간섭을 일으켜서는 안 됩니다.
- 이 장치는 오작동을 일으킬 수 있는 간섭을 비롯하여 모든 간섭을 허용해야 합니다.

추가 정보

1. 이 제품에는 디자인의 규제적 측면을 고려한 규정 모델 번호가 지정되어 있습니다. 규정 모델 번호는 규정 설명서 및 테스트 보고서에서의 주요 제품 ID입니다. 이 번호를 상품 이름 또는 제품 번호와 혼동해서는 안 됩니다.
2. 이 제품은 일반적인 HP 환경에서 테스트 되었습니다.

3. CE 인증 절차는 LGAI Technological Center S.A./Applus, EU Notified Body에 의해 지원됩니다.



Jordi Gorchs, 관리자

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès(바르셀로나)

2016년 8월 11일

규정 관련 현지 문의처

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Germany

미국: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>



Kit de Rolo de Queda HP Latex 126 pol

Informações introdutórias

RESUMO

Informações introdutórias sobre o produto.

1 Kit de Rolo de Queda HP Latex 126 pol

Informações introdutórias

Este documento inclui avisos legais, cuidados de segurança, especificações de energia, declaração de garantia e declaração de conformidade.

O que é?

O Kit de rolo para queda HP Latex 126 pol. permite que você inicie o processo de conclusão em uma impressão durante a próxima impressão.

Ideal para trabalhos especiais ou pequenas tiragens, a impressora permanece produtiva durante a conclusão de trabalhos. A configuração rolo para queda livre permite que você corte e remova as impressões assim que elas saem da impressora para concluir e entregar rapidamente.

Este acessório é compatível com as impressoras HP Latex 1500 Printer e HP Latex série 2700.

Este documento é um complemento da documentação da sua impressora. Para obter mais informações, consulte a documentação da sua impressora.

Onde localizo o guia do usuário?

Os guias do usuário da sua impressora e deste acessório podem ser baixados na Web.

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

Mais informações disponíveis em:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

É possível encontrar vídeos sobre como usar o acessório em:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Avisos legais

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

2ª edição, julho de 2022

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem prévio aviso. As únicas garantias para produtos e serviços HP são descritas na declaração de garantia expressa que acompanha tais produtos e serviços. Nenhuma informação aqui descrita deve ser utilizada para criar uma garantia adicional.

A HP não se responsabiliza por omissões ou erros editoriais ou técnicos contidos neste documento.

Precauções de segurança

Antes de usar o acessório, leia, entenda e siga estes cuidados de segurança e as leis locais de segurança, saúde e ambientais.

Você deve ter o treinamento técnico apropriado e a experiência necessária para conhecer os perigos aos quais pode estar exposto na realização de uma tarefa, além de tomar as medidas adequadas para minimizar riscos a você mesmo e a outras pessoas.



IMPORTANTE: Leia e siga todas as precauções de segurança antes de instalar e/ou usar qualquer acessório de qualquer impressora HP Latex.

Diretrizes gerais de segurança

Para usar a impressora com segurança, lembre-se dessas precauções.



AVISO! As informações fornecidas pelo sinalizador de status da impressora servem apenas de orientação e não estão relacionadas a nenhuma cláusula ou nenhum estado de segurança. As etiquetas de alerta na impressora sempre devem ser levadas em consideração ao utilizar a impressora, independentemente do status indicado pelo sinalizador de status da impressora.

Desligue a impressora utilizando os disjuntores secundários localizados na PDU (Unidade de distribuição de energia) da instalação e entre em contato com o representante de assistência técnica caso uma destas situações ocorra:

- O fio de energia está danificado.
- Os gabinetes de secagem e tratamento estão danificados.
- A impressora foi danificada devido a um impacto.

- Caiu líquido dentro da impressora.
- Há fumaça ou cheiro incomum saindo da impressora.
- O Disjuntor de corrente residual (Interruptor de circuito contra falhas do aterramento) incorporado à impressora caiu várias vezes seguidas.
- Os fusíveis queimaram.
- A impressora não está funcionando corretamente.
- Há algum tipo de dano mecânico ou no gabinete.

Desligue a impressora utilizando os disjuntores secundários em um destes casos:

- Durante uma tempestade
- Durante uma queda de energia

Tome cuidado especial com as zonas marcadas com a etiqueta de aviso.

Risco de choque elétrico

Tome estas precauções para evitar o risco de choque elétrico.

 **AVISO!** Os circuitos internos e os módulos de secagem e tratamento operam com tensões perigosas, que podem causar a morte ou ferimentos graves.

Desligue a impressora pelos disjuntores secundários localizados na PDU da instalação antes de realizar a manutenção da impressora. A impressora deve estar conectada somente a tomadas aterradas.

Tome as seguintes precauções:

- Não tente desmontar os módulos de secagem e tratamento ou o armário eletrônico, exceto durante tarefas de manutenção de hardware. Nesse caso, siga estritamente as instruções.
- Não remova nem abra tampas ou plugues de sistema fechado.
- Não insira objetos nos compartimentos da impressora.
- Teste a funcionalidade do RCCB (Disjuntor de corrente residual) uma vez por ano (veja o procedimento abaixo).

 **NOTA:** Um fusível queimado pode indicar funcionamento incorreto dos circuitos elétricos dentro do sistema. Entre em contato com o representante de suporte; não tente substituir o fusível sozinho.

Como verificar se os Disjuntores de corrente residual estão funcionando

De acordo com as orientações padrão do RCCB, recomenda-se o teste do RCCB anualmente. Estes são os procedimentos:

1. Desligue o computador integrado usando o botão de **Desligamento** do Internal Print Server (ou, em Print Care, clique em **Ferramentas da impressora > Opções de energia > Desligamento**). Não desligue a impressora do switch principal ou dos disjuntores secundários.



CUIDADO: O processo de encerramento pode demorar para ser concluído. Antes de prosseguir, aguarde até que a luz verde indicadora de energia apague.

2. Quando o computador estiver desligado, teste se o RCCB está funcionando corretamente pressionando o botão de teste.

- Se o RCCB não desligar ao pressionar o botão de teste, isso significa que o componente está com defeito. O RCCB deve ser substituído por motivos de segurança; Ligue para o seu representante de serviço para remover e substituir o RCCB.
- Se o RCCB desligar, isso significa que ele está funcionando corretamente; redefina o RCCB para o seu estado normal.

Perigo de incêndio

Os subsistemas de secagem e tratamento da impressora funcionam a altas temperaturas.

Ligue para seu representante de serviço caso o Disjuntor de corrente residual (Interruptor de circuito contra falhas do aterramento) tenha caído várias vezes. Para evitar risco de incêndio, tome as seguintes precauções:

- Use a voltagem da fonte de alimentação especificada na placa de identificação.
- Conecte os cabos de alimentação às linhas específicas, todas protegidas por um disjuntor secundário, como descrito nas informações do guia de preparação do local.
- Não insira objetos nos compartimentos da impressora.
- Não derrube líquidos na impressora. Após a limpeza, certifique-se de que todos os componentes estejam secos antes de usar a impressora novamente.
- Não use produtos aerossóis que contenham gases inflamáveis no interior nem em volta da impressora. Não utilize a impressora em um ambiente com risco de combustão.

- Não bloqueeie nem cubra as aberturas da impressora.
- Não tente modificar o módulo de secagem ou tratamento, nem o armário eletrônico.
- Certifique-se de que a temperatura de operação do substrato não exceda a temperatura recomendada pelo fabricante. Se essa informação não estiver disponível, solicite ao fabricante. Não carregue substratos que não podem ser utilizados a uma temperatura de funcionamento superior a 125 °C.
- Não carregue substratos com temperaturas de autoignição inferiores a 250 °C. Veja a nota a seguir. Não há fontes de ignição próximas ao substrato.



NOTA: Método de teste baseado no EN ISO 6942:2002: *Avaliação de materiais e conjuntos de materiais quando expostos à fonte de calor radiante, método B.* As condições de teste para determinar a temperatura quando o substrato entra em ignição (inflama ou brilha) são: Densidade do fluxo de calor: 30 kW/m², calorímetro de cobre, termopar tipo k.

- A manutenção adequada e os produtos originais da HP são necessários para garantir que a impressora funcione com segurança. O uso de produtos que não são da HP (espumas, filtros, rolo de limpeza do cabeçote de impressão e tintas) podem apresentar risco de incêndio.
- Os suportes, o feixe e os compartimentos da matriz de LED podem atingir temperaturas altas. Para evitar risco de incêndio, tome as seguintes precauções:
 - Tome cuidado especial com as zonas marcadas com a etiqueta de aviso.
 - Não coloque objetos cobrindo os suportes, o feixe e os compartimentos da matriz de LED.
 - Não derrube líquidos na no acessório. Após a limpeza, certifique-se de que todos os componentes estejam secos antes de usar a impressora.
 - Não tente modificar os suportes, o feixe e os compartimentos da matriz de LED.

Perigo de queimadura

Os subsistemas de secagem e tratamento da impressora funcionam a temperaturas altas e, se tocados, podem causar queimaduras.

Os suportes (opcionais), o feixe e os compartimentos da matriz de LED podem atingir temperaturas altas. Para evitar risco de queimaduras, tome as seguintes precauções:

- Não toque nos compartimentos internos dos módulos de secagem e tratamento da impressora.
- Tenha cuidado especial ao acessar o caminho do substrato.

- Tome cuidado especial com as zonas marcadas com a etiqueta de aviso.
- Não coloque objetos cobrindo os suportes, o feixe e os compartimentos da matriz de LED.
- Não tente modificar os suportes, o feixe e os compartimentos da matriz de LED.
- Lembre-se de deixar a impressora resfriar antes de executar algumas operações de manutenção.

Perigo mecânico

A impressora contém peças móveis que podem causar lesões.

Para evitar lesões, tome estas precauções quando trabalhar perto da impressora e dos laminadores em linha:

- Mantenha sua roupa e todas as partes de seu corpo longe das peças móveis da impressora.
- Não use correntes, pulseiras nem outros objetos pendurados.
- Se seu cabelo for comprido, prenda-o para que não entre na impressora.
- Atente-se para que mangas e luvas não fiquem presas nas peças móveis da impressora.
- Não fique parado perto dos ventiladores, pois pode causar lesões e afetar a qualidade de impressão (devido à obstrução do fluxo de ar).
- Não toque nas engrenagens nem nos rolos móveis durante a impressão.
- Não utilize a impressora com as tampas abertas.
- Não toque nos laminadores em linha durante a impressão.
- Manuseie os laminadores em linha com cuidado e armazene-os com segurança em suas respectivas caixas quando não utilizados com a impressora.
- Risco de cortar os dedos! Desinstale os cortadores em linha ao manipular o módulo de tratamento ou acessar o caminho do substrato.

- Tenha cuidado ao utilizar a pistola de ar. Ao ser utilizada para limpeza, certifique-se de seguir os regulamentos locais, já que medidas adicionais de segurança podem ser necessárias.

 **AVISO!** Tome cuidado ao abrir a mesa de carregamento e **NUNCA** a deixe com as duas travas na posição aberta se você não estiver por perto. Elas podem abrir e causar graves lesões. Sempre verifique se a mesa de carregamento está com as duas travas fechadas.

Perigo devido à radiação de luz

A radiação UV pode ser emitida da matriz de LED.

A radiação UV está em conformidade com os requisitos do grupo isento da norma IEC 62471:2006: *Segurança fotobiológica das lâmpadas e dos sistemas de lâmpadas*. Entretanto, recomenda-se não olhar diretamente por muito tempo para as luzes de LED de saída enquanto elas estiverem acesas.

Nível de pressão do som

O nível de pressão sonora pode exceder 70 dBA em alguns modos de impressão. Pode ser necessário utilizar protetores de ouvido.

Perigo devido a substrato pesado

Tome cuidado especial para evitar lesão pessoal ao manusear substratos pesados.

- São necessárias duas pessoas, no mínimo, para o manuseio dos rolos pesados de substrato. Tome cuidado para evitar problemas de coluna e/ou lesões.
- Sempre use uma empilhadeira, porta-paletes ou outro equipamento de manuseio para puxar os substratos. A impressora foi desenvolvida para ser compatível com muitos desses dispositivos.
- Sempre use equipamentos de proteção pessoal, incluindo botas e luvas.

Manipulação de tinta e condensados

A HP recomenda que você use luvas ao manusear os componentes e condensados do sistema de tinta.

Ventilação e ar condicionado

Assim como ocorre em todas as instalações de equipamentos, para manter o ambiente confortável, o ar condicionado e a ventilação na área de trabalho devem levar em conta que a impressora produz calor.

O ar condicionado ou o sistema de ventilação deve respeitar as regras e orientações locais de segurança, meio ambiente e saúde (SMS).

Para obter uma abordagem mais prescritiva à ventilação adequada, consulte a norma ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2013; *ventilação para qualidade de ar aceitável em ambientes fechados*. Como exemplo, é especificada uma taxa mínima de exaustão de 2,5 L/s.m² de purificação de ar para "salas de cópia, impressão".

 **NOTA:** As unidades de ventilação e ar condicionado não devem soprar o ar diretamente na impressora.

 **NOTA:** Manter a pressão de ar positiva na sala de produção de impressão ajuda a evitar que poeira entre na sala.

 **IMPORTANTE:** Leia e siga todas as precauções de segurança antes de instalar e/ou usar qualquer acessório de qualquer impressora HP Latex.

 **IMPORTANTE:** Verifique a compatibilidade e incompatibilidade entre diferentes acessórios da impressora HP Latex antes de qualquer instalação. Essas informações podem ser encontradas no guia do usuário localizado em <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> ou <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>.

Especificações de energia

Este tópico fornece um conjunto completo de informações de referência para esse assunto.

Tabela 1-1 Especificações de energia do kit de rolo para queda

Característica	Especificações
Voltagem	42 VCC
Corrente máxima	7,5 A
Operado por impressora host	

Declaração de garantia

A HP garante a você, o usuário final, que os acessórios para impressão de grandes formatos da HP estão livres de defeitos de materiais e de fabricação.

Caso a HP seja notificada de tais defeitos durante o período de garantia (até 90 dias a partir da data de compra*), a HP, a seu critério, substituirá os produtos comprovadamente

avariados por outros iguais ou comparáveis, ou a HP optará por reembolsar seu preço de compra. Esta garantia será anulada pelo uso inadequado, ambiente físico inadequado, acidente, ou manutenção incorreta. Caso você precise de suporte durante o período de cobertura da garantia, procure pelo centro local de suporte HP mais próximo em: <http://www.hp.com/support>.

Até a extensão permitida pela legislação local, a garantia acima é exclusiva; nenhuma outra garantia ou condição, escrita ou oral, está expressa ou implícita, e a HP se isenta especificamente de todas as condições ou garantias implícitas de comercialização, qualidade satisfatória e adequação a um determinado propósito. Até a extensão permitida pela legislação local, em hipótese alguma a HP ou seus fornecedores serão responsáveis por danos diretos, especiais, incidentais, consequentes (inclusive por perdas de lucros ou dados) ou por quaisquer outros danos, quer sejam baseados em contrato, prejuízo ou em qualquer outro aspecto. Os termos de garantia contidos nesta declaração, exceto para os limites legalmente permitidos, não excluem, restringem ou se modificam e estão de acordo com os direitos legais aplicáveis à venda deste produto a você.

* É necessário o comprovante de compra. Os clientes devem manter uma cópia da ordem de compra (PO). Ao submeter uma reclamação, anexe uma cópia da PO incluindo o nome da empresa em que o acessório foi adquirido, a data de compra e o número da PO.



IMPORTANTE: Verifique a compatibilidade e incompatibilidade entre diferentes acessórios da impressora HP Latex antes de qualquer instalação. Essas informações podem ser encontradas no guia do usuário localizado em <http://www.hp.com>.

Declaração de conformidade

de acordo com ISO/IEC 17050-1 e EN 17050-1

Número da declaração de conformidade:	BCLAA-1609-R1 Original/en
Nome do fabricante:	HP Inc.
Endereço do fabricante:	Hewlett-Packard Española S.L.
	Camí de Can Graells, 1-21
	08174 Sant Cugat del Vallès
	Barcelona, Espanha

Declara, sob sua responsabilidade exclusiva, que o produto

Nome do produto e modelo ⁽²⁾ :	Kit de rolo para queda HP Latex 126 pol.
Número de modelo normativo ⁽¹⁾ :	BCLAA-1609
Opções do produto:	Tudo

Está em conformidade com as seguintes especificações e normas de produto

Segurança	EMC
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011	EN 55022:2010 Classe A CISPR 22:2008 Classe A
IEC 60950-1:2005 (2 ^a edição) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012 Classe A CISPR 32:2012 Classe A
CAN/CSA-22.2 Nº 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	EN 55024:2010 CISPR 24:2010
ANSI/UL 60950-1:2014	EN 61000-3-12:2011
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008/AC:2009 e EN 1010-1:2004 + A1:2010	IEC 61000-3-12:2011 EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000 FCC CFR 47, Parte 15, Classe A ICES-003, Edição 6, Classe A
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	
EN 62479:2010	
RoHS	
EN 50581:2012	

O produto aqui descrito está em conformidade com os requisitos da Diretiva de maquinário 2006/42/EC, da Diretiva EMC 2014/30/EU e da Diretiva RoHS 2011/65/EU, além de trazer a marca  correspondente.

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras de FCC. A operação está sujeita às seguintes condições:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.

- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operações não desejadas.

Informações adicionais

1. Esse produto recebeu um Número de modelo de regulamentação, que mantém as características de regulamentação do projeto. O Número de modelo normativo é o principal identificador de produto na documentação normativa e em relatórios de teste; esse número não deve ser confundido com o nome de comercialização nem com números de produto.
2. Este produto foi testado em um ambiente da HP típico.
3. O processo de certificação CE recebe suporte do LGAI Technological Center S.A./
Applus, EU Notified Body.



Jordi Gorchs, gerente

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

11 de agosto de 2016

Contatos locais somente para assuntos normativos

UE: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Alemanha

EUA: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>



Комплект для свободного выхода рулона HP Latex 126-in

Вводная информация

СВОДКА

Ознакомительная информация об изделии.

1 Комплект для свободного выхода рулона HP Latex 126-in

Ознакомительная информация

К ознакомительной информации относятся юридические уведомления, меры безопасности, характеристики мощности, положение о гарантии и декларация о соответствии.

Что это за устройство?

Комплект для свободного выхода рулона HP Latex 126-in позволяет начинать процесс послепечатной обработки на одном отпечатке во время печати следующего.

Идеально подходит для печати небольших тиражей или разовых заданий; принтер не прекращает выполнять следующие задания, пока вы завершаете текущие. Конфигурация свободного выхода рулона позволяет обрезать и извлекать отпечатки сразу после их выхода из принтера, благодаря чему можно быстро выполнить послепечатную обработку и доставить заказ.

Данное дополнительное оборудование совместимо с принтерами серии HP Latex 1500 и HP Latex 2700.

Данный документ является дополнением к основной документации по принтеру. Для получения дополнительных сведений см. документацию по принтеру.

Где можно найти руководство пользователя?

Руководства пользователя к вашему принтеру и данному устройству можно загрузить с веб-сайта.

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

Дополнительную информацию см. на веб-сайте:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Видеоролики с инструкциями по эксплуатации устройства можно найти на веб-сайте:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Юридические уведомления

© HP Development Company, L.P., 2022

Редакция 2, июль 2022 г.

Информация, приведенная в настоящем документе, может быть изменена без уведомления. Условия гарантии на продукцию и услуги HP определяются исключительно гарантитными талонами, предоставляемыми вместе с соответствующими продуктами и услугами. Никакая часть настоящего документа не может рассматриваться в качестве основания для дополнительных гарантитных обязательств.

Компания HP не несет ответственности за технические и редакторские ошибки и неточности, которые могут содержаться в данном документе.

Меры безопасности

Перед использованием устройства внимательно прочитайте инструкции по безопасности и ознакомьтесь с местными положениями об охране окружающей среды и по технике безопасности.

Предполагается, что пользователи должны предварительно пройти соответствующее обучение и ознакомиться с рисками, которым они могут подвергаться в ходе выполнения задач, а также предпринять необходимые меры по снижению подобных рисков, чтобы обезопасить себя и других.



ВАЖНО! Прочтите и соблюдайте все меры безопасности перед установкой и (или) использованием дополнительного оборудования для принтера HP Latex.

Общее руководство по безопасности

Для безопасного использования принтера соблюдайте приведенные ниже меры предосторожности.



ВНИМАНИЕ! Сведения, получаемые с помощью индикатора состояния принтера, предоставляются только в информационных целях и не относятся к правилам техники безопасности или состояниям безопасности. При работе с принтером необходимо всегда обращать внимание на предупреждающие знаки на принтере независимо от состояния, на которое указывает индикатор состояния принтера.

Во всех перечисленных ниже случаях следует выключить принтер, используя прерыватели цепи ответвления, расположенные в блоке распределения питания (БРП) здания, и связаться со своим представителем службы поддержки.

- Поврежден кабель питания.
- Отсеки для сушки или закрепления повреждены.
- Принтер поврежден вследствие удара.
- В принтер попала жидкость.
- Из принтера идет дым или появился необычный запах.
- Несколько раз сработал встроенный прерыватель цепи остаточного тока (прерыватель замыкания на землю) принтера.
- Перегорели предохранители.
- Неудовлетворительная работа принтера.
- Имеется механическое повреждение или повреждение корпуса.

В любом из перечисленных ниже случаев следует выключить принтер, используя прерыватели цепи отвода.

- Во время грозы.
- Во время сбоя питания.

Будьте осторожны при работе с зонами, отмеченными предупреждающими знаками.

Опасность поражения электрическим током

Во избежание риска поражения электрическим током соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности:

⚠ ВНИМАНИЕ! Внутренние цепи, модуль сушки и модуль закрепления работают под опасным напряжением, которое может привести к смерти или серьезной травме.

Перед выполнением техобслуживания следует выключить принтер, используя прерыватели цепи отвода, расположенные в блоке распределения питания (БРП) здания. Принтер должен подключаться только к заземленным электрическим розеткам.

Примите также следующие меры предосторожности:

- Не пытайтесь демонтировать модули сушки и закрепления, а также отсек электропитания, за исключением тех случаев, когда необходимо выполнить техобслуживание оборудования. Строго следуйте инструкциям.
- Запрещается снимать или открывать другие закрытые крышки и разъемы системы.
- Не вставляйте посторонние предметы в гнезда принтера.
- Каждый год проверяйте исправность прерывателя цепи остаточного тока (см. процедуру, описанную ниже).



ПРИМЕЧАНИЕ. Перегоревший предохранитель может являться признаком неисправности электрических цепей системы. Вызовите своего представителя службы поддержки и не пытайтесь самостоятельно заменить предохранитель.

Проверка исправности прерывателей цепи остаточного тока

Ниже описаны стандартные рекомендации относительно прерывателя цепи остаточного тока. Проверку исправности прерывателей цепи остаточного тока рекомендуется проводить раз в год. Проверку необходимо проводить следующим образом.

1. Отключите встроенный компьютер с помощью кнопки **Завершить работу** внутреннего сервера печати или выберите **Инструменты принтера > Параметры питания > Завершить работу** в Print Care. Не отключайте принтер с помощью выключателя сети или прерывателей цепи.
2. После выключения компьютера проверьте исправность прерывателя цепи остаточного тока, нажав на кнопку тестирования.
 - Если при нажатии кнопки тестирования прерыватель цепи остаточного тока не сработал, то это означает неисправность данного элемента. По соображениям безопасности прерыватель цепи остаточного тока должен быть заменен; обратитесь к представителю службы поддержки, чтобы получить инструкции по снятию и замене прерывателя цепи остаточного тока.
 - Если прерыватель разрывает цепь, он работает нормально. Переведите прерыватель цепи остаточного тока в его нормальное рабочее состояние.

Опасность возгорания

Подсистемы сушки и закрепления принтера работают при высокой температуре.

Если встроенный прерыватель цепи остаточного тока (прерыватель замыкания на землю) принтера сработал несколько раз, обратитесь к своему представителю службы поддержки. Во избежание возгорания соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Используйте источник питания с напряжением, указанным на заводской табличке.
- Подключайте кабели питания к выделенным линиям питания, защищенным отдельным прерывателем цепи отвода в соответствии с документацией по подготовке рабочего места.
- Не вставляйте посторонние предметы в гнезда принтера.
- Не допускайте попадания жидкости в принтер. После очистки убедитесь, что все компоненты сухие. Только после этого можно начать пользоваться принтером снова.
- Не используйте аэрозоли, содержащие воспламеняющиеся газы, рядом с принтером и не допускайте попадания таких аэрозолей внутрь принтера. Не используйте принтер во взрывоопасной среде.
- Не закрывайте отверстия принтера.
- Не пытайтесь модифицировать модуль сушки, модуль закрепления или отсек электропитания.
- Убедитесь, что не превышена рабочая температура носителя для печати, рекомендованная производителем. Если эта информация отсутствует, свяжитесь с производителем. Не загружайте материалы, которые не могут использоваться при рабочей температуре выше 125 °C.
- Не загружайте носители для печати с температурой самовозгорания ниже 250 °C. См. примечание ниже. Вблизи материала отсутствуют источники возгорания.



ПРИМЕЧАНИЕ. Метод тестирования на основе EN ISO 6942:2002: *Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения, метод B.* Для определения температуры, при которой носитель для печати начинает возгораться (либо гореть открытым огнем, либо тлеть), использовались следующие условия: плотность теплового потока 30 кВт/м², медный калориметр, термопара типа K.

- Для обеспечения безопасной работы принтера необходимо выполнять надлежащее техобслуживание и использовать подлинные расходные материалы HP. Использование других расходных материалов (пеноматериала для сбора чернил, фильтров, чистящего ролика печатающей головки и чернил) может привести к возгоранию.
- Опоры светодиодных матриц, балка и корпусы могут сильно нагреваться. Во избежание возгорания соблюдайте следующие меры предосторожности.
 - Будьте осторожны при работе с зонами, отмеченными предупреждающими знаками.
 - Не кладите на опоры светодиодных матриц, балку и корпусы никакие предметы.
 - Не допускайте попадания жидкости в дополнительное оборудование. После очистки убедитесь, что все компоненты сухие. Только после этого можно начать пользоваться принтером.
 - Не пытайтесь модифицировать опоры светодиодных матриц, балку и корпусы.

Опасность высокой температуры

Подсистемы сушки и закрепления в принтере работают при высоких температурах и могут привести к ожогам при прикосновении.

Опоры светодиодных матриц (при их наличии), балка и корпусы могут сильно нагреваться. Во избежание ожогов соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Не прикасайтесь к внутренним корпусам модулей сушки и закрепления.
- Обращайте особое внимание при работе с направляющими для носителей для печати.
- Будьте осторожны при работе с зонами, отмеченными предупреждающими знаками.
- Не кладите на опоры светодиодных матриц, балку и корпусы никакие предметы.
- Не пытайтесь модифицировать опоры светодиодных матриц, балку и корпусы.
- Прежде чем приступить к выполнению некоторых операций по обслуживанию, дайте принтеру остыть.

Механическая опасность

В принтере имеются движущиеся части, которые могут привести к травме.

Во избежание травм соблюдайте следующие меры предосторожности при работе вблизи принтера и резаков для продольной резки.

- Не держите одежду и какие-либо части тела вблизи движущихся частей принтера.
- Избегайте ношения ожерелий, браслетов и других свисающих предметов.
- Если у вас длинные волосы, постараитесь закрепить их, чтобы они не попали в принтер.
- Избегайте попадания рукавов и перчаток в движущиеся части принтера.
- Избегайте нахождения вблизи вентиляторов — это может вызвать травму, а также влияет на качество печати (нарушая движение воздуха).
- Не прикасайтесь к шестерням или движущимся роликам во время печати.
- Не эксплуатируйте принтер со снятыми или незакрытыми крышками.
- Не прикасайтесь к встроенным резакам во время печати.
- Со встроенными резаками следует обращаться с осторожностью, если резаки не используются, их следует хранить в соответствующем ящике.
- Опасность получения порезов пальцев! При работе с модулем закрепления или при доступе к пути прохождения носителя необходимо снять поперечные резаки.
- Соблюдайте осторожность при использовании воздушного пистолета. Если вы используете его для очистки, соблюдайте при работе положения местных нормативных актов — в этом случае могут применяться дополнительные правила техники безопасности.



ВНИМАНИЕ! Соблюдайте осторожность при открытии загрузочного стола и **НИКОГДА** не оставляйте его без присмотра, если он не зафиксирован обеими защелками. Он может неожиданно открыться, что чревато серьезными травмами. Всегда следите за тем, чтобы обе защелки загрузочного стола фиксировали его должным образом.

Опасность светового излучения

Модуль светодиодов может испускать УФ-излучение.

Ультрафиолетовое излучение соответствует требованиям к безопасной группе по стандарту IEC 62471:2006: *Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем*. Не рекомендуется продолжительное время смотреть на горящие светодиоды.

Уровень звукового давления

Уровень звукового давления в некоторых режимах печати может превышать 70 дБА. Может потребоваться защита органов слуха.

Опасность, связанная с большой массой носителя для печати

При работе с тяжелыми носителями для печати будьте особенно осторожны во избежание травм.

- Для работы с тяжелыми рулонами носителей для печати всегда требуется не менее двух человек. Будьте осторожны во избежание получения растяжения мышц спины и (или) травмы.
- Всегда используйте вильчатый подъемник, тележку или другое оборудование для подъема носителей для печати. Принтер разрабатывался с учетом возможного использования многих из этих устройств.
- Всегда носите защитное снаряжение, в том числе ботинки и перчатки.

Работа с чернилами и конденсат

Компания HP рекомендует надевать перчатки при работе с отсеками системы подачи чернил и конденсатом.

Вентиляция и кондиционирование воздуха

Как и при установке любого оборудования, при расчете мощности системы кондиционирования воздуха и вентиляции, которая обеспечивает комфортные рабочие условия, необходимо учитывать тепло, выделяемое принтером.

Система кондиционирования воздуха и вентиляции должна соответствовать требованиям местных инструкций и нормативных положений по охране труда, окружающей среды и технике безопасности.

Наиболее детальный подход к обеспечению требуемой вентиляции см. в документе ANSI/ASHRAE (Американское общество инженеров по отоплению, холодильной технике и кондиционированию воздуха) 62.1-2013 *Обеспечение приемлемого качества воздуха в помещениях при помощи систем вентиляции*. Например,

минимальная производительность вытяжной вентиляции в помещениях для копировальных и печатных работ должна составлять 2,5 л/с.м².

-
-  **ПРИМЕЧАНИЕ.** Потоки воздуха из устройств вентиляции и кондиционирования воздуха не должны быть направлены непосредственно на принтер.
 -  **ПРИМЕЧАНИЕ.** Поддержание положительного давления воздуха в помещении для печати поможет предотвратить попадание пыли в помещение.
 -  **ВАЖНО!** Прочтите и соблюдайте все меры безопасности перед установкой и (или) использованием дополнительного оборудования для принтера HP Latex.
 -  **ВАЖНО!** Перед установкой дополнительного оборудования проверьте его на совместимость с принтером HP Latex. Данную информацию можно найти в руководстве пользователя на веб-сайте <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> или <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>.
-

Потребление энергии

Этот тематический раздел содержит полный набор справочной информации по данному предмету.

Таблица 1-1 Технические характеристики мощности комплекта для свободного выхода рулона

Параметр	Технические характеристики
Напряжение	42 В пост. тока
Максимальный ток	7,5 А
Управляется с системного принтера.	

Гарантийный талон

Компания HP гарантирует конечному покупателю, что принадлежности для широкоформатных принтеров HP не имеют дефектов материала и производственных дефектов.

При получении извещения о дефектах такого рода в течение гарантийного периода (до 90 дней с момента покупки*) компания HP по своему усмотрению заменит признанную дефектной продукцию на такое же или аналогичное оборудование либо возместит сумму, уплаченную при покупке. Данная гарантия аннулируется в случае неправильного использования, несоблюдения условий окружающей среды, аварий или неправильного техобслуживания. При необходимости гарантийного

обслуживания в течение гарантийного срока адрес представителя службы поддержки HP в вашем регионе можно найти здесь: <http://www.hp.com/support>.

Насколько это разрешено местным законодательством, приведенная выше гарантия является исключительной; никакие другие явно выраженные в устном или письменном виде или подразумеваемые гарантии или обязательства не предоставляются. Компания HP особо подчеркивает, что не принимает на себя никаких обязательств в отношении каких-либо подразумеваемых гарантий или условий товарного качества, удовлетворительности качества и пригодности для конкретной цели. В рамках действия местных законов ни сама компания HP, ни ее поставщики не несут ответственности за прямой, намеренный, случайный, произошедший в результате стечения обстоятельств или любой другой вид ущерба (включая потерю прибыли или данных), независимо от того, предусмотрена ли такая ответственность контрактом, гражданским законодательством или каким-либо другим юридическим документом. Положения настоящей гарантии, кроме предусмотренных законодательством случаев, не исключают, не запрещают и не изменяют, а только дополняют установленные законом права покупателей, применимые к продаже данного продукта.

* Необходимо предоставить доказательство покупки. Клиентам следует хранить свой экземпляр заказа на поставку. При предъявлении претензии приложите копию заказа на поставку с указанием названия компании, у которой было приобретено дополнительное оборудование, даты приобретения и номера заказа на поставку.



ВАЖНО! Перед установкой дополнительного оборудования проверьте его на совместимость с принтером HP Latex. Данную информацию можно найти в руководстве пользователя на сайте <http://www.hp.com>.

Декларация о соответствии

В соответствии со стандартами ISO/IEC 17050-1 и EN 17050-1

Номер декларации о соответствии: BCLAA-1609-R1 (оригинал, на английском языке)

Название изготовителя: HP Inc.

Адрес производителя: Hewlett-Packard Espanola S.L.

Camí de Can Graells, 1–21

08174 Sant Cugat del Vallès

Barcelona, Spain (Испания)

Заявляет и несет полную ответственность за то, что продукт

Название и модель продукта ⁽²⁾ :	Комплект для свободного выхода рулона HP Latex 126-in
Регулятивный номер модели ⁽¹⁾ :	BCLAA-1609
Исполнения продукта:	Все

Соответствует следующим техническим характеристикам и нормам

Меры безопасности	EMC
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011	EN 55022:2010, класс А
IEC 60950-1:2005 (2-е изд.) + A1:2009 + A2:2013	CISPR 22:2008, класс А
CAN/CSA-22.2, № 60950-1-07 + A1: 2011 + A2: 2014	EN 55032:2012, класс А
ANSI/UL 60950-1:2014	CISPR 32:2012, класс А
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 и EN 1010-1:2004 + A1:2010	EN 55024:2010
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	CISPR 24:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-12:2011
	IEC 61000-3-12:2011
	EN 61000-3-11:2000
	IEC 61000-3-11:2000
	FCC статья 47, часть 15, класс А
	ICES-003, выпуск 6, класс А

RoHS

EN 50581:2012

Данное изделие соответствует требованиям Директивы по машинному оборудованию 2006/42/EC, Директивы по ЭМС 2014/30/EU, Директивы RoHS 2011/65/EU и в соответствии с этим имеет маркировку .

Это устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- Данное устройство не должно создавать недопустимых помех.

- Данное устройство должно выдерживать любые помехи, включая те, которые могут вызывать сбои в работе.

Дополнительная информация

1. Данному продукту присвоен регулятивный номер модели, который определяет его нормативные характеристики. Регулятивный номер модели — это основной идентификатор продукта в регулятивной документации и протоколах испытаний; этот номер не следует путать с торговым названием или номером артикула.
2. Испытания данного продукта проводились в типовой среде HP.
3. Процесс сертификации CE поддерживается центром LGAI Technological Center S.A./Applus (орган технической экспертизы ЕС).



Джорди Горкс (Jordi Gorchs), менеджер

Коммерческое подразделение InkJet

Sant Cugat del Vallès (Барселона)

11 августа 2016 г.

Местные представительства по регулятивным вопросам

ЕС: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Germany (Германия)

Электромагнитная совместимость — США HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>



Kit de rollo de caída libre para HP Latex de 126 pulgadas

Información de introducción

RESUMEN

Información de introducción sobre su producto.

1 Kit de rollo de caída libre para HP Latex de 126 pulgadas

Información de introducción

Este documento de introducción incluye avisos legales, advertencias de seguridad, especificaciones de alimentación, la garantía y la declaración de conformidad.

¿En qué consiste?

El kit de rollo de caída libre para HP Latex de 126 pulgadas permite iniciar el proceso de finalización en una impresión mientras imprime la siguiente.

Ideal para tiradas cortas o trabajos exclusivos, la impresora sigue siendo productiva mientras usted finaliza los trabajos. La configuración del rollo de caída libre permite cortar y retirar impresiones tan pronto como salen de la impresora para que pueda finalizar y entregar el trabajo rápidamente.

Este accesorio es compatible con las impresoras HP Latex 1500 y HP Latex de la serie 2700.

Este documento es un complemento para la documentación de su impresora. Para obtener más información, consulte la documentación de su impresora.

¿Dónde se encuentra la guía del usuario?

Las guías del usuario de su impresora y de este accesorio se pueden descargar de la Web.

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

Puede encontrar información adicional en:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Si desea consultar vídeos sobre el uso del accesorio, visite:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Avisos legales

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

Edición 2, julio de 2022

La información contenida en este documento podrá ser modificada sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP se establecen en la declaración de garantía explícita adjunta a dichos productos y servicios. Nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía adicional.

HP no se hace responsable de los errores de editorial o técnicos u omisiones que contenga esta guía.

Precauciones de seguridad

Antes de utilizar el accesorio, debe leer, comprender y seguir estas precauciones de seguridad, así como las normas locales sobre medioambiente, salud y seguridad.

El usuario es responsable de disponer de la formación técnica adecuada y de la experiencia necesaria para ser consciente de los peligros a los que se expone al realizar una tarea y adoptar en consecuencia las medidas necesarias con el fin de minimizar el riesgo para el propio usuario y para otras personas.

IMPORTANTE: Lea y siga todas las precauciones de seguridad antes de instalar o utilizar cualquier accesorio de la impresora HP Latex.

Directrices generales de seguridad

Para utilizar la impresora de forma segura, recuerde estas precauciones.

¡ADVERTENCIA! La información que proporciona la baliza de estado de la impresora es únicamente para fines informativos y no está relacionada con las provisiones o los estados de seguridad. Las etiquetas de advertencia de la impresora siempre se deben tener en cuenta cuando la utilice, independientemente del estado que indique el semáforo.

Apague la impresora con los interruptores automáticos de derivación ubicados en la unidad de distribución de potencia (PDU) y póngase en contacto con su representante de soporte en cualquiera de las siguientes situaciones:

- El cable de alimentación está dañado.
- Las carcásas de secado o polimerización están dañadas.
- La impresora se ha dañado debido a un impacto.

- Ha entrado líquido en la impresora.
- Sale humo o algún olor extraño de la impresora.
- El interruptor automático de corriente residual (interruptor automático de fallos a tierra) incorporado en la impresora se ha activado reiteradamente.
- Los fusibles se han fundido.
- La impresora no funciona con normalidad.
- Hay algún daño mecánico o en la carcasa.

Apague la impresora con los interruptores automáticos de derivación en cualquiera de las situaciones siguientes:

- Durante una tormenta
- Durante un fallo eléctrico

Tenga especial cuidado con las zonas marcadas con etiquetas de advertencia.

Possible riesgo de descarga

Adopte precauciones para evitar el riesgo de descargas eléctricas.



¡ADVERTENCIA! Los circuitos internos, así como los módulos de secado y polimerización, utilizan niveles de voltaje peligrosos que pueden provocar lesiones graves o mortales.

Apague la impresora con los interruptores automáticos de derivación ubicados en la unidad de distribución de potencia (PDU) antes de reparar la impresora. La impresora debe conectarse solo con una red con toma de tierra.

Además, adopte las siguientes precauciones:

- No intente desmontar los módulos de secado y polimerización ni el armario electrónico, excepto durante las tareas de mantenimiento de hardware. En ese caso, siga estrictamente las instrucciones.
- No quite ni abra las tapas o los enchufes de ningún otro sistema cerrado.
- No inserte objetos en las ranuras de la impresora.

- Compruebe la funcionalidad del interruptor automático de corriente residual (RCCB) cada año (consulte el procedimiento más adelante).



NOTA: Un fusible fundido puede indicar un funcionamiento incorrecto de los circuitos eléctricos en el sistema. Póngase en contacto con el representante de atención al cliente y no intente reemplazar el fusible.

Comprobación de la funcionalidad de los interruptores automáticos de corriente residual

Siguiendo las recomendaciones estándar sobre interruptores diferenciales residuales, le recomendamos que los compruebe una vez al año. A continuación se indica el procedimiento:

1. Apague el equipo incorporado con el botón **Apagado** del servidor de impresión interno (o, en Print Care, haga clic en **Herramientas de impresora > Opciones de energía > Apagado**). No apague la impresora desde el interruptor de red o los disyuntores principales.
2. Una vez apagado el equipo, compruebe que los interruptores diferenciales residuales funcionen correctamente pulsando el botón de prueba.
 - Si el interruptor diferencial residual no se activa al pulsar el botón de prueba, significa que ha fallado. El interruptor diferencial residual se debe sustituir por motivos de seguridad; póngase en contacto con su representante de servicio para quitar y sustituir el interruptor diferencial residual.
 - Si el interruptor automático de corriente residual se activa, significa que funciona correctamente; restablezca el interruptor diferencial residual a su posición normal de estado activo.

Peligro de incendio

Los subsistemas de secado y polimerización de la impresora funcionan a altas temperaturas.

Póngase en contacto con el representante de soporte si el interruptor automático de corriente residual (interruptor automático de fallos a tierra) incorporado en la impresora se activa reiteradamente. Para evitar el riesgo de incendios, tome las precauciones siguientes:

- Utilice la tensión de la fuente de alimentación especificada en la etiqueta.

- Conecte los cables de alimentación a las líneas correspondientes, cada una protegida por un interruptor automático de derivación, como se explica en la guía de preparación del sitio.
- No inserte objetos en las ranuras de la impresora.
- Tenga cuidado de no derramar líquidos en la impresora. Después de la limpieza, asegúrese de que todos los componentes estén secos antes de volver a utilizar la impresora.
- No utilice aerosoles que contengan gases inflamables dentro o cerca de la impresora. No utilice la impresora en una atmósfera explosiva.
- No bloquee ni cubra las aperturas de la impresora.
- No intente modificar el módulo de secado o de polimerización, ni el armario electrónico.
- Asegúrese de que no se supera la temperatura de funcionamiento del sustrato recomendada por el fabricante. Si esta información no está disponible, pregunte al fabricante. No cargue sustratos que no se puedan utilizar a una temperatura de funcionamiento superior a los 125 °C.
- No cargue sustratos con temperaturas de ignición automática por debajo de los 250 °C. Consulte la nota a continuación. No debe haber fuentes de ignición cerca del sustrato.



NOTA: método de prueba según EN ISO 6942:2002: *Evaluación de los materiales y de los conjuntos de materiales cuando se ven expuestos a una fuente de radiación térmica, método B*. Las condiciones de la prueba, para determinar la temperatura cuando el sustrato comienza la ignición (con llama o sin llama), fueron las siguientes: densidad del flujo de calor: 30 kW/m², calorímetro de cobre, termopar de tipo K.

- Se requiere un mantenimiento adecuado y consumibles originales de HP para garantizar un funcionamiento seguro de la impresora. El uso de consumibles que no son de HP (piezas de espuma, filtros, rollo limpiador de cabezales de impresión y tintas) pueden presentar un riesgo de incendio.
- Los soportes de la matriz de LED, el eje y las carcasa pueden alcanzar temperaturas altas. Para evitar el riesgo de incendios, tome las precauciones siguientes:
 - Tenga especial cuidado con las zonas marcadas con etiquetas de advertencia.
 - No cubra los soportes de la matriz de LED, el eje ni las carcasa con ningún objeto.

- Tenga cuidado de no derramar líquidos sobre el accesorio. Después de la limpieza, asegúrese de que todos los componentes estén secos antes de volver a utilizar la impresora.
- No intente modificar los soportes de la matriz de LED, el eje ni las carcassas.

Peligro de calentamiento

Los subsistemas de secado y polimerización de la impresora funcionan a altas temperaturas y pueden provocar quemaduras si se tocan.

Los soportes de la matriz de LED (opcionales), el eje y las carcassas pueden alcanzar temperaturas elevadas. Para evitar el riesgo de quemaduras, tome las precauciones siguientes:

- No toque los compartimentos internos de los módulos de secado y polimerización de la impresora.
- Tenga mucho cuidado cuando acceda a la ruta de sustratos.
- Tenga especial cuidado con las zonas marcadas con etiquetas de advertencia.
- No cubra los soportes de la matriz de LED, el eje ni las carcassas con ningún objeto.
- No intente modificar los soportes de la matriz de LED, el eje ni las carcassas.
- Recuerde que debe dejar que la impresora se enfríe antes de realizar algunas tareas de mantenimiento.

Peligro mecánico

La impresora tiene piezas móviles que podrían provocar lesiones.

Para evitar lesiones personales, siga las siguientes precauciones cuando trabaje cerca de la impresora y de las cortadoras en línea:

- Mantenga la ropa y todas las partes del cuerpo lejos de las piezas móviles de la impresora.
- Evite el uso de collares, brazaletes y otros objetos colgantes.
- Si tiene el cabello largo, intente llevarlo recogido de forma que no caiga sobre la impresora.
- Asegúrese de que las mangas o guantes no queden atrapados en las piezas móviles de la impresora.

- Evite permanecer cerca de ventiladores, que podrían causar lesiones y también afectar a la calidad de impresión (obstruyendo la circulación del aire).
- No toque los engranajes ni los rollos en movimiento durante la impresión.
- No utilice la impresora con las cubiertas abiertas.
- No toque las cortadoras en línea durante la impresión.
- Manipule las cortadoras en línea con cuidado y guárdelas de forma segura en su caja cuando no se utilicen con la impresora.
- Riesgo de cortarse los dedos. Desinstale las cortadoras en línea al manipular el módulo de polimerización o al acceder a la ruta de sustrato.
- Tenga cuidado al utilizar la pistola de aire. Si la utiliza para limpiar, cerciórese de hacerlo según las normativas locales, ya que puede que se apliquen cláusulas de seguridad adicionales.

 **¡ADVERTENCIA!** Tenga cuidado al abrir la mesa de carga y **NUNCA** la deje sin supervisión con los dos pestillos en posición abierta. Se puede abrir accidentalmente y provocar lesiones graves. Compruebe siempre que la mesa de carga permanece con los dos pestillos cerrados correctamente.

Peligro de radiación de luz

La radiación UV se puede emitir desde la matriz de LED.

La radiación de UV cumple los requisitos del grupo de exención de IEC 62471:2006: *Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de lámparas*. Sin embargo, se recomienda no mirar directamente durante un tiempo prolongado a las luces LED de salida mientras están encendidas.

Nivel de presión de sonido

El nivel de presión sonora podría rebasar los 70 dBA en algunos modos de impresión. Puede ser necesaria protección para los oídos.

Peligro de materiales pesados

Tenga especial cuidado para evitar lesiones personales al manipular sustratos pesados.

- Siempre son necesarias al menos dos personas para manipular rollos de sustrato pesados. Tenga cuidado para evitar sobrecargas o lesiones de espalda.

- Utilice siempre una carretilla elevadora, un vehículo elevador u otro equipo de manipulación para levantar los sustratos. La impresora se ha diseñado para ser compatible con muchos de estos dispositivos.
- Lleve puesto siempre el equipo de protección personal, incluidos los guantes y las botas.

Tratamiento de la tinta y las condensaciones

HP recomienda utilizar guantes cuando manipule los componentes del sistema de tinta y las condensaciones.

Ventilación y aire acondicionado

Del mismo modo que sucede con el resto de instalaciones del equipo, la impresora produce calor, por lo que deberá tenerlo en cuenta a la hora de mantener los niveles de calidad ambiental, el aire acondicionado y la ventilación en el área de trabajo.

Los sistemas de aire acondicionado y ventilación deben cumplir con las directrices y normativas de salud y seguridad medioambiental.

Para obtener un enfoque más preceptivo sobre una ventilación adecuada, consulte el documento 62.1-2013 de la Sociedad Americana de Ingenieros de Aire Acondicionado, Refrigeración y Calefacción (ANSI/ASHRAE): *Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality* (Ventilación para una calidad de aire de interior aceptable). Como ejemplo se indica que es necesaria una tasa de escape mínima de 2,5 L/s.m² de aire fresco para “salas de fotocopiado e impresión”.

-
-  **NOTA:** Las unidades de ventilación y aire acondicionado no deberán dirigir aire directamente sobre la impresora.
-  **NOTA:** El mantenimiento de una presión positiva del aire en la sala de producción de impresiones ayudará a evitar que se introduzca polvo en la sala.
-  **IMPORTANTE:** Lea y siga todas las precauciones de seguridad antes de instalar o utilizar cualquier accesorio de la impresora HP Latex.
-  **IMPORTANTE:** Compruebe la compatibilidad y la incompatibilidad entre diferentes accesorios para impresoras HP Latex antes de realizar cualquier instalación. Esta información está disponible en la guía de usuario de la impresora en <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> o <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>.
-

Especificaciones de encendido

En este tema se proporciona un conjunto completo de información de referencia de este tema.

Tabla 1-1 Especificaciones de alimentación del kit de rollo a caída libre

Característica	Especificaciones
Voltaje	42 VCC
Corriente máxima	7,5 A
Operada por la impresora base.	

Declaración de garantía

HP garantiza a los usuarios finales que los accesorios de impresión de gran formato de HP no presentan defectos en cuanto a materiales y mano de obra.

Si HP recibe un aviso acerca de la existencia de tales defectos durante el período de garantía (hasta 90 días a contar a partir de la fecha de compra*), HP podrá decidir si sustituye los productos defectuosos por la misma versión del producto o por un producto similar de HP, o podrá elegir reembolsarle el precio de compra. Esta garantía quedará invalidada si la impresora se utiliza indebidamente, si se encuentra en un entorno físico inadecuado, si sufre accidente, o no se le practica el mantenimiento adecuado. Si necesita asistencia técnica durante el período de garantía, puede encontrar el centro de asistencia HP más cercano aquí: <http://www.hp.com/support>.

En la medida en que lo permita la legislación local, la garantía anterior es exclusiva; no hay ninguna otra garantía o condición, ya sea escrita u oral, expresa o implícita, y HP rechaza expresamente cualquier garantía o condición implícita de comerciabilidad, calidad satisfactoria e idoneidad para un propósito concreto. En la medida en que lo permita la legislación local, ni HP ni sus proveedores serán responsables de daños y perjuicios directos, indirectos, especiales, derivados (incluidas pérdidas económicas o de datos) o de otro tipo, independientemente de que se basen en un contrato, en responsabilidades extracontractuales u otros. En la medida en que esté permitido legalmente, los términos de garantía contenidos en esta declaración no excluyen, restringen ni modifican, sino que se unen a los derechos estatutarios obligatorios aplicables a la venta de este producto a usted.

* Se requiere un justificante de compra. Los clientes deben conservar una copia del resguardo de compra (PO). Al presentar una reclamación, adjunte una copia del resguardo

de compra, incluyendo el nombre de la empresa a través de la que se adquirió el accesorio, la fecha de compra y el número del resguardo.



IMPORTANTE: Compruebe la compatibilidad y la incompatibilidad entre diferentes accesorios para impresoras HP Latex antes de realizar cualquier instalación. Esta información está disponible en la guía de usuario en <http://www.hp.com>.

Declaración de conformidad

según ISO/IEC 17050-1 y EN 17050-1

Número de declaración de conformidad:	BCLAA-1609-R1 Original/en
Nombre del fabricante:	HP Inc.
Dirección del fabricante:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, España

Declara, como único responsable, que el producto

Nombre y modelo del producto ⁽²⁾ :	Kit de rollo de caída libre para HP Latex de 126 pulgadas
Número de modelo regulador ⁽¹⁾ :	BCLAA-1609
Opciones del producto:	Todos

Cumple las siguientes especificaciones y normas de producto

Seguridad	EMC
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011	EN 55022:2010 Clase A
IEC 60950-1:2005 (2 ^a edición) + A1:2009 + A2:2013	CISPR 22:2008 Clase A
CAN/CSA-22.2 N. ^o 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	EN 55032:2012 Clase A
ANSI/UL 60950-1:2014	CISPR 32:2012 Clase A
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 y EN 1010-1:2004 + A1:2010	EN 55024:2010
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	EN 61000-3-12:2011
EN 62479:2010	IEC 61000-3-12:2011
	EN 61000-3-11:2000
	IEC 61000-3-11:2000
	FCC CFR 47 Parte 15 Clase A
	ICES-003, Edición 6 Clase A

RoHS
EN 50581:2012

El producto cumple con lo establecido en la Directiva de maquinaria 2006/42/EC, la Directiva CEM 2014/30/EU y la Directiva RoHS 2011/65/EU e incorpora la marca  correspondiente.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Información adicional

1. A este producto se le ha asignado un número regulador del modelo que se incluye en los aspectos reguladores del diseño. El número de modelo regulatorio es el identificador principal del producto en la documentación normativa y en los informes de prueba; este número no debe confundirse con el nombre de comercialización ni con los números del producto.

- 2.** Se realizaron comprobaciones del producto en un entorno típico de HP.
- 3.** El proceso de certificación de CE se lleva a cabo mediante LGAI Technological Center S.A./Applus, Organismo notificador de la UE.



Jordi Gorchs, director

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

11 de agosto de 2016

Contactos locales solo para temas legales

UE: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Alemania

EE. UU.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, EE. UU. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>



HP Latex 126 inç Rulodan Serbest Düşüş Kiti

Tanıtıcı Bilgiler

ÖZET

Ürününüzle ilgili tanıtıcı bilgiler.

1 HP Latex 126 inç Rulodan Serbest Düşüş Kiti

Tanıtıcı Bilgiler

Tanıtıcı belgede, yasal bildirimler, güvenlik talimatları, güç belirtimleri, garanti beyanı ve uygunluk beyanı yer almaktadır.

Bu nedir?

HP Latex 126 inç Rulodan Serbest Düşüş Kiti bir sonraki baskı işlemini gerçekleştirirken, başka bir baskı işlemini sonlandırmamanızı izin verir.

Kısa süren veya tek seferlik işler için ideal olan bu yazıcı, siz işleri tamamlarken çalışmaya devam eder. Rulodan Serbest Düşüş yapılandırması, baskı çıkış kesilebilme ve çıkarılabilmeye olanak sağladığından işlerinizi hızlıca bitirebilirsiniz.

Bu aksesuar, HP Latex 1500 Yazıcı ve HP Latex 2700 yazıcı serisi ile uyumludur.

Bu belge, yazıcı belgenize ek niteliğindedir. Ayrintılı bilgi için yazıcı belgelerinize bakın.

Kullanım kılavuzu nerede bulunur?

Yazıcınızın ve bu aksesuarın kullanım kılavuzları internetten indirilebilir.

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>

Daha fazla bilgiye şuradan ulaşabilirsiniz:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Aksesuari kullanmaya ilgili videolara şu adresten ulaşabilirsiniz:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>

Yasal bildirimler

© Telif Hakkı 2022 HP Development Company, L.P.

Sürüm 2, Temmuz 2022

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. HP ürünleri ve hizmetleri için yalnızca söz konusu ürün ve hizmetlerin beraberinde verilen açık garanti beyanlarında belirtilen garantiler geçerlidir. Bu belgede yer alan hiçbir şey ek garanti olarak yorumlanamaz.

HP, bu belgede yer alan teknik hata veya redaksiyon hatası ve eksikliklerinden sorumlu tutulamaz.

Güvenlik önlemleri

Aksesuarınızı kullanmadan önce bu güvenlik önlemlerini ve yerel Çevre, Sağlık ve Güvenlik düzenlemelerini okuyun, anlayın ve takip edin.

Bir görev gerçekleştirirken karşı karşıya kalabileceğiniz tehlikelerin farkında olmanız için uygun teknik eğitime ve gerekli deneyime sahip olmanız, kendiniz ve diğer kişiler için söz konusu olabilecek riskleri en aza indirmek için gerekli önlemleri almanız beklenmektedir.

-
-  **ÖNEMLİ:** Herhangi bir HP Latex yazıcı aksesuarını kurmadan ve/veya kullanmadan önce tüm güvenlik önlemlerini okuyun ve takip edin.
-

Genel güvenlik yönergeleri

Yazıcınızı güvenli bir şekilde kullanmak için bu önlemleri aklınızdan çıkarmayın.

-
-  **UYARI!** Yazıcı durum işaretinde belirtilen bilgiler yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve güvenlik hükümleri veya güvenlik bildirimleriyle ilgili değildir. Yazıcı çalıştırılırken, yazıcı durum işaretine bakılmaksızın yazıcı üzerindeki uyarı etiketleri her zaman göz önünde bulundurulmalıdır.
-

Aşağıdaki durumlarda binanın Elektrik Dağıtım Birimi'nde (PDU) bulunan kol devre kesicileri kullanarak yazıcıyı kapatın ve hizmet temsilcınızı arayın:

- Elektrik kablosu hasarlı.
- Kurutma veya kürleme muhafazaları hasar görmüş.
- Yazıcı bir darbeden dolayı hasar görmüş.
- Yazıcıya sıvı girmiş.
- Yazıcıdan duman veya normal olmayan kokular geliyor.
- Yazıcısındaki dahili Artık Akım Devre Kesici (Topraklama Arızası Devre Akım Kesicisi) arda atarsa.

- Sigortalar atıyor.
- Yazıcı normal bir şekilde çalışmıyor.
- Herhangi bir mekanik veya parça hasarı olduğunda.

Aşağıdaki durumlarda kol devre kesicileri kullanarak yazıcıyı kapatın:

- Gök gürültülü fırtına sırasında
- Elektrik kesildiğinde

Uyarı etiketleriyle işaretlenen alanlarda özellikle dikkatli olun.

Elektrik çarpması tehlikesi

Elektrik çarpması tehlikesini önlemek için bu önlemleri alın.

 **UYARI!** Dahili devreler ile kurutma ve sertleştirme modülleri ölüme veya ciddi fiziksel yaralanmalara neden olabilecek kadar tehlikeli voltajlarda çalışır.

Yazıcınızda bakım yapmadan önce binanın Elektrik Dağıtım Birimi'nde (PDU) bulunan kol devre kesicileri kullanarak yazıcıyı kapatın. Yazıcının yalnızca şebeke prizlerinde topraklama hattına bağlanması gereklidir.

Ayrıca aşağıdaki önlemleri de alın:

- Donanım bakım görevleri dışında kurutma ve sertleştirme modüllerini veya e-kabini sökmeye çalışmayın. Bu durumda, yönergeleri tam olarak uygulayın.
- Diğer kapalı sistem kapaklarını açmayın veya fişleri çıkarmayın.
- Yazıcıdaki yuvalara herhangi bir nesne sokmayın.
- Artık Akım Devre Kesici'nin (RCCB) işlevsellliğini her yıl test edin (aşağıdaki prosedüre bakın).

 **NOT:** Atmış bir sigorta, sistemdeki elektrik devrelerinde bir arızaya işaret ediyor olabilir. Servis yetkilisini arayın, sigortayı kendiniz değiştirmeyi denemeyin.

Artık Akım Devre Kesicilerin İşlevsellliğini kontrol etme

Standart Artık Akım Devre Kesici (RCCB) önerileri uygulanarak, RCCB'lerin yılda bir kez test edilmesi önerilir. Yordam, aşağıdaki gibidir:

1. Dahili Yazdırma Sunucusu'nun **Shutdown** (Kapat) düğmesini kullanarak dahili bilgisayarı kapatın (veya Print Care'de, **Printer tools** (Yazıcı araçları) > **Power options** (Güç seçenekleri) > **Shutdown** (Kapat) öğesini seçin). Yazıcıyı, şebeke kesiciyi veya devre kesicileri kullanarak kapatmayın.

DİKKAT: Kapatma işleminin tamamlanması biraz zaman alır. Devam etmeden önce yeşil güç etkin işığının sönmesini bekleyin.

2. Bilgisayar kapatıldıktan sonra, test düğmesine basarak RCCB'nin düzgün çalışıp çalışmadığını test edin.

- Test düğmesine basıldığında RCCB atmiyorsa, bu durum RCCB'nin arızalı olduğunu gösterir. Güvenlikle ilgili nedenlerle RCCB'nin değiştirilmesi gereklidir; RCCB'yi söküp değiştirmesi için servis yetkilisini arayın.
- RCCB atiyorsa, bu düzgün çalıştığını gösterir; RCCB'yi normal açık durumuna sıfırlayın.

Yangın tehlikesi

Yazıcının kurutma ve kürleme alt sistemleri yüksek sıcaklıklarda çalışır.

Yazıcının dahili Artık Akım Devre Kesici (Topraklama Hatalı Devre Akım Kesicisi) art arda atarsa servis temsilcınızı çağırın. Yangın tehlikesinden korunmak için aşağıdaki önlemleri alın:

- İsim plakasında belirtilen güç kaynağı voltajını kullanın.
- Elektrik kablolarını, kurulum yerini hazırlama kılavuzunda belirtildiği gibi kol devre kesicisi ile korunan ayrı hatlara bağlayın.
- Yazıcıdaki yuvalara herhangi bir nesne sokmayın.
- Yazıcının üstüne sıvı dökmemeye dikkat edin. Temizleme işleminden sonra yazıcıyı yeniden kullanmadan önce tüm bileşenlerin kuruduğundan emin olun.
- Yanıcı gazlar içeren aerosol ürünleri yazıcının içinde veya etrafında kullanmayın. Yazıcıyı patlama riski bulunan bir ortamda çalıştmayın.
- Yazıcının açık yerlerini tikamayın veya kapatmayın.
- Kurutma veya kürleme modülünde ya da e-kabininde değişiklik yapmaya çalışmayın.

- Üretici tarafından önerilen malzeme çalışma sıcaklığının aşılımadığından emin olun. Bu bilgi mevcut değilse, üreticiye sorun. (125 °C) üzerindeki çalışma sıcaklığında kullanılamayacak malzemeleri yerleştirmeyin.
- Otomatik ateşleme sıcaklıklarını 250 °C'nin altında olan malzemeleri yüklemeyin. Aşağıdaki nota bakın. Malzemenin yakınında hiçbir ateşleme kaynağı olmamalıdır.

 **NOT:** EN ISO 6942:2002'yi temel alan test yöntemi: *İşma ısısı kaynağına maruz kalan malzemelerin ve malzeme bileşenlerinin değerlendirilmesi, yöntem B. Alt tabakanın ateşlemeyi (alev veya akkor) başlattığı andaki sıcaklığın belirlendiği test koşulları* şöyledir: İşi akışı yoğunluğu: 30 kW/m², Bakır kalorimetre, K tipi termokupl.

- Yazıcının tasarlandığı gibi güvenli şekilde çalışmasını sağlamak için uygun bakım veya orijinal HP sarf malzemeleri gereklidir. HP olmayan sarf malzemelerinin (köpükler, fitreler, yazıcı kafası temizleme rulosu ve mürekkepler) kullanılması yanın tehlikesine neden olabilir.
- LED dizisi destekleri, kiriş ve muhafazalar yüksek sıcaklıklara ulaşabilir. Yanın tehlikesinden korunmak için aşağıdaki önlemleri alın:
 - Uyarı etiketleriyle işaretlenen alanlarda özellikle dikkatli olun.
 - LED dizisi destekleri, kiriş ve muhafazaların üzerini kapatacak nesneler koymayın.
 - Aksesuarın üstüne sıvı dökmemeye dikkat edin. Temizleme işleminden sonra yazıcıyı yeniden kullanmadan önce tüm bileşenlerin kuruduğundan emin olun.
 - LED dizisi destekleri, kiriş ve muhafazalar üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın.

İşı tehlikesi

Yazıcının kurutma ve kürleme alt sistemleri yüksek sıcaklıklarda çalışır ve dokunulursa yanıklara neden olabilir.

LED dizisi (isteğe bağlı) destekleri, kiriş ve muhafazalar yüksek sıcaklıklara ulaşabilir. Yanın tehlikesinden korunmak için aşağıdaki önlemleri alın:

- Yazıcının kurutma ve sertleştirme modüllerinin dahili parçalarına dokunmayın.
- Malzeme yoluna erişirken özen gösterin.
- Uyarı etiketleriyle işaretlenen alanlarda özellikle dikkatli olun.
- LED dizisi destekleri, kiriş ve muhafazaların üzerini kapatacak nesneler koymayın.
- LED dizisi destekleri, kiriş ve muhafazalar üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın.

- Bazı bakım işlemlerini yapmadan önce yazıcının soğumasını beklemeyi unutmayın.

Mekanik tehlike

Yazıcının hareketli parçaları yaralanmaya neden olabilir.

Yaralanmaların önüne geçmek için, yazıcının ve hat içi kesicisinin yakınında çalışırken aşağıdaki önlemleri alın:

- Giysilerinizi ve vücudunuzun tamamını yazıcının hareketli parçalarından uzak tutun.
- Kolye, bilezik ve sarkan başka aksesuar takmayın.
- Saçlarınız uzunsa, yazıcının içine girmeyecek şekilde toplayın.
- Gömlek kollarının ve eldivenlerin yazıcının hareketli parçalarına takılmamasına dikkat edin.
- Fanların yakınında durmak yaralanmalara neden olabileceğiinden ve yazdırma kalitesini etkileyebileceğinden bundan kaçının (hava akışını engelleyerek).
- Yazdırma işlemi sırasında dışılıklere veya hareket eden rulolara dokunmayın.
- Yazıcıyı kapaklar atlanmış durumdayken çalıştırmayın.
- Yazdırma sırasında hat içi kesicilere dokunmayın.
- Hat içi kesicileri dikkatle taşıyın ve yazıcı ile kullanılmadıklarında kutularında güvenli bir şekilde saklayın.
- Parmaklarınızın kesilme riski vardır! Kürleme modülünü kullanırken veya malzeme yoluna erişirken hat içi kesicileri kaldırın.
- Hava tabancasını kullanırken dikkatli olun. Hava tabancasını temizlik amacıyla kullanırken yerel düzenlemelere uyulduğundan emin olun: ek güvenlik kuralları mevcut olabilir.



UYARI! Yükleme tablasını açarken dikkatli olun ve her iki mandal da açık konumdayken **HER ZAMAN** yazıcının başında durun. Kazara açılıp ciddi yaralanmalara neden olabilir. Yükleme tablasının her iki mandalının da düzgün bir şekilde kapatıldığını her zaman kontrol edin.

İşık radyasyonu tehlikesi

LED dizisinden UV radyasyonu yayılabilir.

UV radyasyonu, IEC 62471:2006: *Lamba ve lamba sistemlerinin fotobiyolojik güvenliği muafiyet kriterlerine uygundur.* Ancak, açık durumdayken çıkış LED ışıklarına uzun süre doğrudan bakmamanız önerilir.

Ses basıncı düzeyi

Ses basıncı düzeyi bazı yazdırma modlarında 70 dBA değerini aşabilir. Kulak tıkacı kullanmak gerekebilir.

Ağır alt tabaka tehlikesi

Ağır alt tabakaları kullanırken kişisel yaralanmalardan kaçınmak için özen gösterin.

- Ağır tabaka ruloları taşıırken her zaman iki kişi gereklidir. Sırt kasılmalarından ve/ veya yaralanmalardan kaçınmak için dikkatli olun.
- Alt tabakaları kaldırma için her zaman bir forklift, paletli araç veya diğer taşıma donatlarını kullanın. Yazıcı, bu cihazların birçoğuyla uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır.
- Daima bot ve eldiven gibi kişisel koruyucu donanım kullanın.

Mürekkep kullanımı ve yoğuşma sıvıları

HP, mürekkep sistemi bileşenlerini ve yoğuşma sıvılarını kullanırken eldiven takmanızı önerir.

Havalandırma ve klima sistemleri

Tüm donanım kurulumlarında olduğu gibi, ortam koşullarının elverişli olması için, çalışma alanındaki klima sistemi ve havalandırma sistemi belirlenirken yazıcının ısı yaydığı da hesaba katılmalıdır.

Klima ve havalandırma sistemi yerel çevre, sağlık ve güvenlik (ÇSG) kuralları ve düzenlemelerini karşılamalıdır.

Uygun havalandırma konusunda daha kuralçı bir yaklaşım için ANSI/ASHRAE (Amerikan Isıtma, Soğutma ve Klima Mühendisleri Birliği) 62.1-2013: *Kabul Edilebilir İç Mekan Hava Kalitesi İçin Havalandırma* konusuna bakın. Örnek olarak, "kopyalama, baskı odaları" için minimum $2,5 \text{ L/s.m}^2$ değerinde taze hava emiş oranı önerilir.



NOT: Havalandırma ve klima sistemleri havayı doğrudan yazıcıya üflememelidir.



NOT: Yazdırma üretim odasında pozitif hava basıncının sürdürülmesi, odaya toz girmesine engel olur.

-  **ÖNEMLİ:** Herhangi bir HP Latex yazıcı aksesuarını kurmadan ve/veya kullanmadan önce tüm güvenlik önlemlerini okuyun ve takip edin.
-  **ÖNEMLİ:** Kurulumdan önce farklı HP Latex yazıcı aksesuarları arasındaki uyumluluk ve uyumsuzluğu kontrol edin. Bu bilgi <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals> veya <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals> adresindeki kullanım kılavuzunda bulunabilir.

Güç belirtimleri

Bu konu, eksiksiz bir dizi başvuru bilgisi sağlar.

Tablo 1-1 Rulodan serbest düşüş kiti güç belirtimleri

Özellik	Teknik özellikler
Voltaj	42 Vdc
Maksimum akım	7,5 A

Ana makine yazıcısından çalıştırılır.

Garanti beyanı

HP, son kullanıcı olarak size, HP büyük boyutlu yazdırma aksesuarlarının madde ve işçilik açısından hiçbir kusur içermedğini garanti eder.

HP, garanti dönemi sırasında (satın alma tarihinden itibaren 90 güne kadar*) bu gibi kusurlarla ilgili bildirimler aldığı takdirde, kusurlu olduğu kanıtlanan ürünleri HP'nin tercihine göre aynı veya benzer ürünle değiştirir ya da satın alma ücretini iade etmeyi tercih edebilir. Yanlış kullanım, uygunsuz fiziksel ortam, kazalar veya yanlış bakım bu garantinin iptal edilmesine neden olur. Garanti destek süresi içinde garanti destegine ihtiyaç duymanız durumunda, size en yakın HP destek konumunu buradan bulabilirsiniz: <http://www.hp.com/support>.

Yerel yasaların izin verdiği ölçüde, yukarıdaki garanti münhasırdır; yazılı veya sözlü olarak ifade veya ima edilen başka garanti veya koşul yoktur ve HP pazarlanabilirlik, memnun edici kalite ve belirli bir amaca uygunluğa yönelik tüm zimni garanti ve koşullara ilişkin sorumluluğu reddeder. Yerel yasaların izin verdiği ölçüde, HP ya da satıcıları hiç bir durumda doğrudan, özel, arızı, ya da sonuç itibarıyle ortaya çıkan (kar ya da veri kaybı dahil) hasardan ve ister sözleşmeden, ister haksız fiilden ister başka nedenden kaynaklansın, başka hasarlardan sorumlu olmayacağıktır. İşbu belgede bildirilen garanti koşulları ve hükümleri, yasal olarak izin verilenlerin dışında, söz konusu ürünün tarafınıza satışı ile ilgili geçerli olan zorunlu yasal haklara ek olup bunları hariç tutmaz, sınırlamaz veya değiştirmez.

* Satın alma kanıtı gereklidir. Müşterilerin satın alma sipariş (PO) kopyasını saklamaları gereklidir. Bir talepte bulunurken aksesuarın satın alındığı şirket adını, satın alma tarihini ve PO numarasını içeren PO kopyasını da ekleyin.



ÖNEMLİ: Kurulumdan önce farklı HP Latex yazıcı aksesuarları arasındaki uyumluluk ve uyumsuzluğu kontrol edin. Bu bilgi <http://www.hp.com> adresindeki kullanım kılavuzunda bulunabilir.

Uygunluk beyanı

ISO/IEC 17050-1 ve EN 17050-1'e göre

Uygunluk beyanı numarası:	BCLAA-1609-R1 Orijinal/ing
Üretici adı:	HP Inc.
Üretici adresi:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barselona, İspanya

Tamamen kendi sorumluluğunda olacak şekilde, ürünle ilgili olarak aşağıdakileri beyan eder

Ürün adı ve modeli ⁽²⁾ :	HP Latex 126 inç Rulodan Serbest Düşüş Kiti
Yasal Düzenleme Model Numarası ⁽¹⁾ :	BCLAA-1609
Ürün seçenekleri:	Tümü

Aşağıdaki ürün özelliklerine ve düzenlemelere uygundur

Güvenlik	EMC
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011	EN 55022:2010, Sınıf A CISPR 22:2008, Sınıf A
IEC 60950-1:2005 (2. Baskı) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012, Sınıf A
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	CISPR 32:2012, Sınıf A
ANSI/UL 60950-1:2014	EN 55024:2010
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 ve EN 1010-1:2004 + A1:2010	CISPR 24:2010
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	EN 61000-3-12:2011
EN 62479:2010	IEC 61000-3-12:2011 EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000
	FCC CFR 47 Bölüm 15 Sınıf A ICES-003, 6. Baskı, Sınıf A

RoHS

EN 50581:2012

Bu ürün 2006/42/EC sayılı Makine Direktifi, 2014/30/EU sayılı EMC Direktifi ve 2011/65/EU sayılı RoHS Direktifi'nde öngörülen şartlara uygun olup, bu uygunluğu belirten  işaretini taşımaktadır.

Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. bölümü ile uyumludur. Çalıştırma, şu iki koşula tabidir:

- Bu cihaz zararlı girişime yol açamaz.
- Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya yol açan girişim dahil alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

Ek bilgiler

1. Bu ürüne tasarımın düzenleyici öğeleriyle birlikte kalan bir Yönetmelik Model Numarası atanmıştır. Resmi Model Numarası düzenleyici belgeler ve test raporlarındaki aslı ürün tanımıcısıdır; bu numara pazarlama ismi ya da ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.
2. Bu ürün tipik bir HP ortamında test edilmiştir.

3. CE sertifika süreci, LGAI Technological Center S.A./Applus, AB Onaylı Kuruluşu tarafından desteklenmektedir.



Jordi Gorchs, Yönetici

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barselona)

11 Ağustos 2016

Yalnızca mevzuat konularında yerel iletişim adresleri

AB: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Germany

ABD: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates/>