



HP Latex Double-sided Day Night Kit

- | | |
|--|--|
| <p>EN HP Latex Double-sided Day Night Kit
Introductory information</p> <p>FR Kit jour/nuit recto verso HP Latex
Informations d'introduction</p> <p>IT Kit giorno e notte fronte/retro HP Latex
Informazioni introduttive</p> <p>DE HP Latex doppelseitiges Tag-Nacht-Kit
Einführende Informationen</p> <p>ES Kit noche/día a doble cara para HP Latex
Información de introducción</p> <p>PT Kit dia e noite de dois lados da HP Latex
Informações iniciais</p> <p>NL HP Latex Dubbelzijdige dag-/nachtkit
Inleidende informatie</p> | <p>DA HP Latex Double-sided Day Night-kit
Introduktionsoplysninger</p> <p>RU Двусторонний комплект Day Night для HP Latex
Введение</p> <p>TR HP Latex Çift Taraflı Gündüz Gece Kiti
Tanıtıcı bilgiler</p> <p>JA HP Latex 両面Day Night Kit
基本情報</p> <p>ZHCN HP Latex Double-sided Day Night 套件
介绍性信息</p> <p>ZHTW HP Latex 雙面日夜作業套件
資訊導引</p> <p>KO HP Latex 양면 데이 나이트 키트
기본 정보</p> |
|--|--|



HP cares about the environment

HP Latex Double-sided Day Night Kit



Introductory information

What is it?	Where is the user guide?
<p>The HP Latex Double-sided Day Night Kit allows you to easily print double-sided prints for outdoor advertising with colors that appear correctly in any light—frontlit during the day or backlit at night. Front-to-back image registration accuracy is 2 mm or better with certified PVC banner and paper.</p> <p>This document is a supplement to the main HP Latex printer documentation. It includes legal notices, safety instructions, error codes, power specifications, warranty statement, and declaration of conformity.</p> <p>For more information, see your HP Latex printer documentation.</p>	<p>The user guides for your printer and this accessory can be downloaded from:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/manuals ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals <p>Further information is available from:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/support ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals <p>Videos about how to use the accessory can be found in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/support ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals

Legal notices

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statement accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty.

HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

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

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 must 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.

Electrical shock hazard

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.

To avoid the risk of electric shock:

- 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, nor the vapor removal thermal blankets.
- 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.

Light radiation hazard

UV radiation can be emitted from the LED array 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

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

- Handling heavy substrate rolls always requires two people. Care must be taken 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 user guide at <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>.

System errors

Under certain circumstances, a numeric error code appears on the front panel. Follow the recommendation below to resolve the error. If the recommendation does not seem to solve the problem, call your support representative.

The error codes listed here are in addition to those appearing in the main HP Latex printer documentation. If an error code appears on the front panel that is not included in either list, turn off the printer and then turn it back on. If the problem persists, call your support representative.

Error	Recommendation
90.02.01:01 Platen back light error (service station side)	The printer cannot detect light from print-zone back light 1 (service station side) when trying to adjust it. Check that the LED bar is working properly and that there is nothing covering it. If the problem persists, call your support representative.
90.02.02:01 Platen back light error (ink supply station side)	The printer cannot detect light from print-zone back light 2 (ink supply station side) when trying to adjust it. Check that the LED bar is working properly and that there is nothing covering it. If the problem persists, call your support representative.
90.06.00:01 Double-sided Day Night Kit line sensor not working	Line sensor (Double-sided Day Night Kit) malfunction. Run diagnostic Double-sided Day Night Checks and Installation > Scanning check to troubleshoot the issue. If the problem persists, call your support representative.

Alerts

Alert	Recommendation
Substrate too opaque	The loaded substrate is too opaque for Double-sided Day Night printing. This application relies on a certain level of transparency to work.
Fiducials not found	Fiducial row not found. Use the Move Substrate buttons to position the first fiducial row on the print-zone back light line and try again. If the problem persists, call your support representative.
Fiducial reading error	Cannot read fiducial row properly. Check the sharpness of the white line inside the fiducial marks printed on side A. If a general defect is found, it can affect the reading. Align printheads and reprint side A.

Alert	Recommendation
Top Row Left Fiducial measurement failed	Left-side fiducial measurement failed. Check whether the edge holder is too close to the marks, and ensure that the fiducial line is not too skewed. If so, correct it by reloading the substrate. You can also check that the platen protector is correctly positioned, not projecting any shadow that could affect the measure.
Top Row Right Fiducial measurement failed	Right-side fiducial measurement failed. Check whether the edge holder is too close to the marks, and ensure that the fiducial line is not too skewed. If so, correct it by reloading the substrate. You can also check that the platen protector is correctly positioned, not projecting any shadow that could affect the measure.
Some fiducials not found. Printing canceled.	The printer cannot follow the fiducial line. Ensure that the selected substrate is correct and that the Side B print mode has not changed since Side A was printed. If it has changed, set the original Side B print mode and try again.
Fiducial measurement failed during printing	Fiducial line reading lost. If maintained, this situation could compromise registration accuracy between both sides. Supervision is recommended until readings are restored or cancellation is decided under user's criteria.

Power specifications

AC voltage	~ 100–240
Frequency	50/60 Hz
Power	300 W
Maximum current	7.5 A Operated from host printer. Maximum current is considered with auxiliary AC output loaded at its maximum rated current.

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-1607-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 1500 Double Sided Day Night Kit
Regulatory Model Number ⁽³⁾ :	BCLAA-1607
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	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 and 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

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.



Jordi Gorchs, Manager
InkJet Commercial Division
Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
2016-03-16

Local contacts for regulatory topics only

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

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

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



Kit jour/nuit recto verso HP Latex

Informations d'introduction

Qu'est-ce que c'est ?

Le kit jour/nuit recto verso HP Latex vous permet d'imprimer facilement des tâches recto verso pour des publicités en extérieur avec des couleurs qui apparaissent correctement sous n'importe quelle lumière, éclairé par l'avant la journée et rétroéclairé la nuit. La précision d'enregistrement d'image avant/arrière est de 2 mm ou mieux avec des banderoles en PVC et du papier certifiés.

Ce document est un complément à la documentation principale des imprimantes HP Latex. Il inclut les mentions légales, les instructions de sécurité, les codes d'erreur, les spécifications d'alimentation, la déclaration de garantie et la déclaration de conformité.

Pour plus d'informations, consultez la documentation de votre imprimante HP Latex.

Où se trouve le guide de l'utilisateur ?

Les guides de l'utilisateur pour votre imprimante et pour cet accessoire peuvent être téléchargés depuis l'adresse suivante :

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Des informations supplémentaires sont disponibles sur :

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

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

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Informations légales

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

Les renseignements contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis. 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 d'environnement, de santé et de sécurité. 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

AVERTISSEMENT ! Les informations fournies par le système de voyant d'état de l'imprimante sont uniquement à des fins d'informations et elles ne sont pas liées à n'importe quel fourniture 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'état indiqué par les voyants du système.

Mettez l'imprimante hors tension à l'aide des disjoncteurs de branchement situés dans l'unité d'alimentation (UDP) du bâtiment et appelez votre responsable de maintenance 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 où une étiquette d'avertissement est apposée.

Risque d'électrocution

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.

Afin d'éviter tout risque d'électrocution :

- 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 le serveur d'impression interne (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 RRB ne signale pas d'erreur lorsque vous appuyez sur le bouton test, cela signifie que le composant n'a pas fonctionné. Le RRB doit être remplacé pour des raisons de sécurité. Appelez votre représentant de service pour retirer et remplacer le RRB.
 - Si le RCCB se déclenche, cela indique qu'il fonctionne correctement. Réinitialisez le RRB 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 (257 °F).
- Ne chargez pas des substrats ayant des températures d'auto-inflammation inférieures à 250 °C (482 °F). Consultez 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 où une étiquette d'avertissement est apposée.
 - 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 les parties internes des modules de séchage et de traitement thermique de l'imprimante, ainsi que les blanchets thermiques de suppression des vapeurs.
- Soyez vigilant lorsque vous accédez au circuit d'insertion du substrat.
- Prenez des précautions particulières avec les zones ou une étiquette d'avertissement est apposée.
- 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 découpeurs insérés lorsque vous manipulez le module de traitement thermique 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 l'utiliser conformément aux réglementations locales : des dispositions de sécurité supplémentaires peuvent s'appliquer.

Danger lié au rayonnement

Des rayonnements UV peuvent être émis à partir du LED en conformité avec les exigences du groupe sans risque d'IEC 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

Lors du transport de substrats lourds, soyez vigilant afin d'éviter toute blessure corporelle.

- La manipulation de rouleaux de substrat lourds requiert deux personnes. Agissez prudemment afin d'éviter toute blessure, notamment celles 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'encre.

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 (0,5 cfm/pied²) d'air frais dans les « salles de reprographie 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>

Erreurs de système

Dans certaines circonstances, un code d'erreur numérique s'affiche sur le panneau de commande. Suivez les suggestions ci-après pour essayer de corriger l'erreur. Si la recommandation ne semble pas résoudre le problème,appelez votre représentant de l'assistance.

Les codes d'erreur répertoriés ici s'ajoutent à ceux indiqués dans la documentation principale sur l'imprimante série HP Latex. Si le code d'erreur qui apparaît sur le panneau de commande n'est pas inclus dans l'une des listes, mettez l'imprimante hors tension, puis à nouveau sous tension. Si le problème persiste,appelez votre représentant de l'assistance.

Erreur	Recommandation
90.02.01:01 Erreur de voyant arrière de la platine (côté poste d'entretien)	L'imprimante ne peut pas détecter de lumière du voyant 1 de la zone d'impression du panneau arrière (côté poste d'entretien) lorsque vous essayez de l'ajuster. Vérifiez que la barre du voyant fonctionne correctement et que rien ne la recouvre. Si le problème persiste,appelez votre représentant de l'assistance.

Erreur	Recommandation
90.02.02:01 Erreur du voyant de la platine du panneau arrière (côté poste de consommable d'encre)	L'imprimante ne peut pas détecter de lumière du voyant 2 de la zone d'impression du panneau arrière (côté poste d'entretien) lorsque vous essayez de l'ajuster. Vérifiez que la barre du voyant fonctionne correctement et que rien ne la recouvre. Si le problème persiste,appelez votre représentant de l'assistance.
90.06.00:01 Le détecteur de ligne du kit jour/nuit recto verso ne fonctionne pas	Dysfonctionnement du détecteur de ligne (kit jour/nuit recto verso). Exécutez le diagnostic de vérification du kit jour/nuit recto verso et la vérification Installation > Numérisation pour remédier à ce problème. Si le problème persiste,appelez votre représentant de l'assistance.

Alertes

Alerte	Recommandation
Substrat trop opaque	Le substrat chargé est trop opaque pour une impression jour/nuit recto verso. Cette application dépend d'un certain niveau de transparence pour fonctionner.
Repères introuvables.	Ligne de repère introuvable. Utilisez les boutons de déplacement de substrat pour positionner la première ligne de repère sur la ligne du voyant de la zone d'impression du panneau arrière et essayez à nouveau. Si le problème persiste,appelez votre représentant de l'assistance.
Erreur de lecture du repère	Impossible de lire correctement la ligne de repère. Vérifiez la netteté de la ligne blanche à l'intérieur des marques de repère imprimé sur le côté A. Si un défaut général est trouvé, il peut affecter la lecture. Alignez les têtes d'impression et réimprimez le côté A.
Échec de la mesure du repère gauche de la ligne supérieure	Échec de la mesure du repère gauche. Vérifiez si le guide latéral est trop près des marques et assurez-vous que la ligne de repère n'est pas trop de travers. Dans ce cas, corrigez-la en recharger le substrat. Vous pouvez également vérifier que la protection de la platine est correctement positionnée, ne projetant pas d'ombre qui risque d'altérer la mesure.
Échec de la mesure du repère droit de la ligne supérieure	Échec de la mesure du repère droit. Vérifiez si le guide latéral est trop près des marques et assurez-vous que la ligne de repère n'est pas trop de travers. Dans ce cas, corrigez-la en recharger le substrat. Vous pouvez également vérifier que la protection de la platine est correctement positionnée, ne projetant pas d'ombre qui risque d'altérer la mesure.

Alerte	Recommandation
Impossible de trouver certains repères. Impression annulée.	L'imprimante ne peut pas suivre la ligne de repère. Assurez-vous que le substrat sélectionné est correct et que le mode d'impression côté B n'a pas changé depuis que le côté A a été imprimé. S'il a changé, définissez le mode d'impression côté B d'origine et essayez à nouveau.
La mesure du repère a échoué en cours d'impression	Lecture de la ligne de repère perdue. Si préservé, cette situation peut compromettre la précision d'enregistrement entre les deux côtés. Il est recommandé surveiller jusqu'à ce que les mesures soient rétablies ou que l'utilisateur décide d'annuler.

Spécifications d'alimentation

Tension AC	~ 100-240
Fréquence	50/60 Hz
Puissance	300 W
Courant maximal	7,5 A Opéré depuis l'imprimante hôte. Le courant max est considéré avec la sortie CA auxiliaire chargée à son courant nominal maximum.

Déclaration de garantie

HP vous garantit, en tant que client utilisateur final, que les accessoires d'impression grand format HP sont exempts de défauts matériel 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 avec 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/IEC 17050-1 et EN 17050-1

Numéro de la déclaration de conformité :	BCLAA-1607-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 jour/nuit recto verso HP Latex 1500
Numéro de modèle réglementaire ⁽¹⁾ :	BCLAA-1607
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
CEI 60950-1:2005 (2[^>e<^] édition) + A1:2009 + A2:2013	CISPR 22:2008 Classe A
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	EN 55032:2012 Classe A
ANSI/UL 60950-1:2014	CISPR 32:2012 Classe A
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 et 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 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 l'article 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est sujet 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 le numéro de produit.
2. Ce produit a été testé dans un environnement HP classique.
3. Le processus de certification EC est pris en charge par LGA Technological Center S.A./Applus., organisme de notification UE.



Jordi Gorchs, Responsable
InkJet Commercial Division
Sant Cugat del Vallès (Barcelone)
2016-03-16

Contacts locaux pour les sujets relatifs à la réglementation uniquement

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

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

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



Kit giorno e notte fronte/retro HP Latex

Informazioni introduttive

Descrizione	Dove si trova la documentazione
<p>Il kit giorno e notte fronte/retro HP Latex consente di eseguire facilmente stampe fronte/retro per la pubblicità in esterni, con colori visualizzati correttamente con qualsiasi luce (illuminazione frontale durante il giorno o retroilluminazione di notte). La precisione di registrazione dell'immagine fronte/retro è di 2 mm o meno con carta e striscioni in PVC.</p> <p>Questo documento è un supplemento alla documentazione principale relativa alle stampanti serie HP Latex. Include note legali, istruzioni sulla sicurezza, codici di errore, specifiche di alimentazione, dichiarazione di garanzia e dichiarazione di conformità.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione della stampante HP Latex.</p>	<p>È possibile scaricare le guide per l'utente della stampante e di questo accessorio dal sito Web:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/manuals ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals <p>Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/support ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals <p>I video su come utilizzare l'accessorio sono disponibili sul sito Web:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/support ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals

Note legali

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie relative ai prodotti e ai servizi HP sono esposte sotto forma di dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento può essere interpretato come un elemento atto a costituire una 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.

Istruzioni generali per la sicurezza

AVVERTENZA! Le informazioni fornite dal segnale 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 dal segnale 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 chiamare l'assistenza clienti 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.
- Si è verificato un danno meccanico o a uno dei moduli.

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

- Temporale
- Interruzione di corrente

Prestare particolare attenzione alle parti contrassegnate con etichette di avviso.

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.

Per evitare il rischio di scosse elettriche:

- 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 del server di stampa interno (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.

ATTENZIONE: il processo di arresto richiede qualche istante prima di essere completato. Attendere che la spia verde (alimentazione attivata) sia spenta prima di procedere.

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 rimanente deve essere sostituito per motivi di sicurezza; contattare l'assistenza clienti per rimuovere 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 clienti 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 il voltaggio indicato 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 il modulo di asciugatura o essiccazione o il cabinet elettrico.
- Assicurarsi che la temperatura di esercizio del supporto di stampa consigliata dal produttore non venga superata. Se queste informazioni non sono disponibili, contattare il produttore. Non caricare supporti 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 riportata di seguito. Non lasciare fonti di ignizione in prossimità del supporto di stampa.

NOTA: metodo di test basato su 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.

- Per garantire un funzionamento corretto e sicuro della stampante, si raccomanda una manutenzione adeguata e l'uso di consumabili HP originali. L'utilizzo di parti non HP, ad esempio 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 versare liquidi sull'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 i contenitori interni dei moduli di essiccazione e asciugatura e i rivestimenti termici per la rimozione del vapore.
- 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 ingranaggi o rulli mobili 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 incorporate.
- Fare attenzione durante l'utilizzo della pistola ad aria compressa. Quando viene utilizzata per effettuare la pulitura, assicurarsi di ripetere le normative locali: potrebbero essere applicabili clausole di sicurezza aggiuntive.

Rischio di radiazioni luminose

L'array di LED può emettere radiazioni UV in conformità ai requisiti previsti per la categoria "Exempt Group" nella norma IEC 62471:2006: *Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampade*. Tuttavia, si consiglia di non guardare direttamente i LED per un lungo periodo di tempo mentre sono accesi.

Livello della 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

Particolare attenzione va prestata nella gestione di supporti di stampa pesanti per evitare lesioni personali.

- Lo spostamento di un rotolo di supporto di stampa pesante richiede sempre due persone. È necessario fare attenzione per evitare strappi muscolari alla schiena e/o lesioni.
- Utilizzare sempre un elevatore a forca, 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 i 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.

L'aria condizionata e la ventilazione dovranno essere conformi alle linee guida e alle normative locali in termini di 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 (0,5 cfm/piede²) 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 qualsiasi installazione. Queste informazioni sono incluse nella guida utente disponibile al seguente indirizzo: <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>.

Errori di sistema

In alcune circostanze, sul pannello frontale viene visualizzato un codice di errore numerico. Per tentare di risolvere il problema, procedere come indicato di seguito. Se la soluzione consigliata non risolve il problema, rivolgersi all'assistenza tecnica.

I codici di errore elencati in questa sezione sono in aggiunta a quelli illustrati nella documentazione principale della stampante serie HP Latex. Se sul pannello frontale viene visualizzato un codice di errore non incluso nei due elenchi, spegnere e riaccendere la stampante. Se il problema persiste, contattare l'assistenza tecnica.

Errore	Soluzione
90.02.01:01 Errore di retroilluminazione della piastra (lato della stazione di manutenzione)	La stampante non rileva luce di retroilluminazione dalla zona di stampa 1 (lato della stazione di manutenzione) durante la fase di regolazione. Controllare che la barra LED funzioni correttamente e che non sia coperta. Se il problema persiste, contattare l'assistenza tecnica.
90.02.02:01 Errore di retroilluminazione della piastra (lato della stazione di erogazione dell'inchiostro)	La stampante non rileva luce di retroilluminazione dalla zona di stampa 2 (lato della stazione di erogazione dell'inchiostro) durante la fase di regolazione. Controllare che la barra LED funzioni correttamente e che non sia coperta. Se il problema persiste, contattare l'assistenza tecnica.
90.06.00:01 Sensore di linea kit giorno e notte fronte/retro non funzionante	Malfunzionamento del sensore di linea (kit giorno e notte fronte/retro) Eseguire i controlli diagnostici per l'installazione del kit giorno e notte fronte/retro > Controllo di scansione per risolvere il problema. Se il problema persiste, contattare l'assistenza tecnica.

Avvisi

Notifica	Soluzione
Eccessiva opacità del supporto di stampa	Il supporto di stampa caricato è troppo opaco per la stampa giorno e notte fronte/retro. Questa applicazione richiede un determinato livello di trasparenza.
Punti di riferimento non trovati	Riga di riferimento non trovata. Utilizzare i pulsanti Sposta supporti di stampa per posizionare la prima riga di riferimento sulla linea di retroilluminazione della zona di stampa e riprovare. Se il problema persiste, contattare l'assistenza tecnica.

Notifica	Soluzione
Errore durante la lettura del punto di riferimento	Impossibile leggere correttamente la riga di riferimento. Controllare la nitidezza della linea bianca all'interno dei contrassegni di riferimento stampati sul lato A. Se viene riscontrato un difetto generale, questo può influire sulla lettura. Allineare le testine di stampa e ristampare il lato A.
Misurazione del punto di riferimento sinistro della riga superiore non riuscita	Misurazione del punto di riferimento sinistro non riuscita. Assicurarsi che il bordo del supporto non sia troppo vicino ai contrassegni e che la linea di riferimento non sia troppo inclinata. In tal caso, ricaricare il supporto di stampa per correggere l'errore. È inoltre possibile controllare che la protezione della piastra sia posizionata correttamente, in modo che non proietti ombre che potrebbero inficiare la misurazione.
Misurazione del punto di riferimento destro della riga superiore non riuscita	Misurazione del punto di riferimento destro non riuscita. Assicurarsi che il bordo del supporto non sia troppo vicino ai contrassegni e che la linea di riferimento non sia troppo inclinata. In tal caso, ricaricare il supporto di stampa per correggere l'errore. È inoltre possibile controllare che la protezione della piastra sia posizionata correttamente, in modo che non proietti ombre che potrebbero inficiare la misurazione.
Impossibile trovare alcuni punti di riferimento. Stampa annullata.	La stampante non può seguire la linea di riferimento. Assicurarsi che il supporto di stampa selezionato sia corretto e che la modalità di stampa del lato B non sia stata modificata dal momento della stampa del lato A. In caso contrario, impostare la modalità di stampa originale del lato B e riprovare.
Misurazione del punto di riferimento non riuscita durante la stampa	Lettura della linea di riferimento persa. Se protratta nel tempo, questa situazione potrebbe compromettere la precisione della registrazione tra i lati. Si consiglia una supervisione finché non verranno ripristinate le letture oppure non viene deciso l'annullamento in base ai criteri dell'utente.

Specifiche tecniche di alimentazione

Tens. AC	~ 100–240
Frequenza	50/60 Hz

Alimentazione	300 W
Corrente massima	7,5 A Gestito da stampante host. La corrente massima è considerata con output AC ausiliare caricato alla sua corrente nominale massima.

Garanzia

HP garantisce all'utente finale che gli accessori per la stampa di grande formato HP sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione. Se HP viene avvertita di tali difetti durante il periodo della 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 uno equivalente oppure rimborsarà il prezzo di acquisto. Questa garanzia verrà annullata se il prodotto viene usato 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, sia scritta o verbale, è espressa o implicita, e HP esclude qualsiasi garanzia o condizione implicita di commercialità, qualità soddisfacente e idoneità per un uso specifico. Nella misura consentita dalle leggi in vigore, 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 nei limiti consentiti dalle leggi vigenti, non escludono, limitano o modificano, ma 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 il 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 qualsiasi installazione. Queste informazioni sono incluse nella guida utente disponibile al seguente indirizzo <http://www.hp.com>.

Dichiarazione di conformità

in base a ISO/IEC 17050-1 e EN 17050-1

Numeri Dichiarazione di conformità:	BCLAA-1607-R1 Original/en
Nome del produttore:	HP Inc.
Indirizzo del produttore:	Hewlett-Packard Española S.A. 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 giorno e notte fronte/retro HP Latex 1500
Numero del modello normativo ⁽¹⁾ :	BCLAA-1607
Opzioni prodotto:	Tutte

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	EN 55024:2010
ANSI/UL 60950-1:2014	IEC 61000-3-12:2011 EN 61000-3-11:2000
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 IEC 61000-3-11:2000
EN 62479:2010	FCC CFR 47, Parte 15 Classe A ICES-003, Issue 6 Class A

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 all'articolo 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- 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)

2016-03-16

Contatti locali per informazioni sulla normativa

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

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

USA HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, Stati Uniti. 650-857-1501

HP Latex doppelseitiges Tag-Nacht-Kit



Einführende Informationen

Vorteile	Wo befindet sich das Benutzerhandbuch?
<p>Das HP Latex doppelseitige Tag-Nacht-Kit ermöglicht es Ihnen, problemlos doppelseitige Drucke für die Außenwerbung zu erstellen. Die Farben erscheinen dabei in jedem Licht korrekt – vorderseitig beleuchtet während des Tages oder rückseitig beleuchtet bei Nacht. Die Genauigkeit der Ausrichtung von Vorder- und Rückseite des Bildes beträgt mit zertifizierten PVC-Bannern und Papier mindestens 2 mm.</p> <p>Dieses Dokument ist eine Ergänzung zur Hauptdokumentation für Drucker der HP Latex-Modellreihe. Sie enthält rechtliche Hinweise, Sicherheitshinweise, Fehlercodes, technische Daten der Stromversorgung sowie die Garantie- und Konformitätserklärung.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zu Ihrem HP Latex Drucker.</p>	<p>Die Benutzerhandbücher zu Ihrem Drucker und zu diesem Zubehör können von der folgenden Website heruntergeladen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/manuals ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals <p>Weitere Informationen finden Sie auf der Website:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/support ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals <p>Videos zur Verwendung des Zubehörs finden Sie unter:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/support ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals

Rechtliche Hinweise

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

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

VORSICHT! Die durch das Druckerstatussignal bereitgestellten Informationen dienen nur Informationszwecken und beziehen sich nicht auf Sicherheitsvorkehrungen oder Sicherheitszustände. Warnhinweise auf dem Drucker müssen 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 rufen Sie den Kundendienst:

- 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

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.

So vermeiden Sie das Risiko von Stromschlägen:

- 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 Kundendienst.

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 Netzschalter 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 Kundendienst.
 - 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, rufen Sie den Kundendienst. 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 (257°F) ausgelegt ist.
- Laden Sie kein Druckmaterial mit einer Selbstentzündungstemperatur unter 250°C (482°F). Weitere Informationen finden Sie im folgenden 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, Druckkopfreinigerrolle 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:

- Interne Gehäuse des Trocknungs- und Aushärtungsmoduls sowie Thermo-Drucktücher zur Dampfentfernung nicht berühren.
- 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-Schnittvorrichtung 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: Es finden möglicherweise zusätzliche Sicherheitsvorschriften Anwendung.

Gefahr durch Lichtstrahlen

Das LED-Array kann UV-Strahlung emittieren, entsprechend den Anforderungen der risikofreien Gruppe der Norm 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

Gehen Sie beim Umgang mit schweren Druckmaterialrollen besonders vorsichtig vor, um Verletzungen zu vermeiden.

- Schweres Druckmaterial auf Rollen muss immer von zwei Personen gehandhabt werden. Die schweren Rollen 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 L/s.m² (0,5 cfm/Quadratfuß) 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 unter <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>.

Systemfehler

Unter bestimmten Umständen wird ein numerischer Fehlercode auf dem Bedienfeld angezeigt. Beachten Sie die folgenden Empfehlungen, um den Fehler zu beheben. Wenn sich das Problem mit der empfohlenen Maßnahme nicht lösen lässt, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Die hier aufgeführten Fehlercodes sind ein Zusatz zu den in der Hauptdokumentation des HP Latex Druckers dargestellten Codes. Wenn ein Fehlercode auf dem Bedienfeld an der Vorderseite angezeigt wird, den Sie nicht in dieser Liste finden, schalten Sie den Drucker aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Fehler	Empfohlene Maßnahme
90.02.01:01 Fehler bei der Hintergrundbeleuchtung der Einzugsfläche (Druckkopfwartungsstationsseite)	Der Drucker erkennt beim Anpassungsversuch kein Licht aus Hintergrundlicht 1 des Druckbereichs (Druckkopfwartungsstationsseite). Überprüfen Sie, ob die LED-Anzeige ordnungsgemäß funktioniert, und stellen Sie sicher, dass sie durch nichts verdeckt wird. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Fehler	Empfohlene Maßnahme
90.02.02:01 Fehler bei der Hintergrundbeleuchtung der Einzugsfläche (Tintenzuführstationsseite)	Der Drucker erkennt beim Anpassungsversuch kein Licht aus Hintergrundlicht 2 des Druckbereichs (Druckkopfwartungsstationssseite). Überprüfen Sie, ob die LED-Anzeige ordnungsgemäß funktioniert, und stellen Sie sicher, dass sie durch nichts verdeckt wird. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
90.06.00:01 Liniensensor des doppelseitigen Tag-Nacht-Kits funktioniert nicht	Fehlfunktion des Liniensensors (doppelseitiges Tag-Nacht-Kit). Führen Sie diagnostische Überprüfungen für das doppelseitige Tag-Nacht-Kit durch sowie die Überprüfung mittels „Installation“ > „Scannen“, um den Fehler zu beheben. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Warnmeldungen

Warnmeldung	Empfohlene Maßnahme
Druckmaterial zu lichtundurchlässig	Das geladene Druckmaterial ist zu lichtundurchlässig für doppelseitigen Tag-Nacht-Druck. Für diese Anwendung ist ein gewisse Maß an Transparenz erforderlich.
Referenzmarkierungen nicht gefunden	Referenzmarkierungszeile nicht gefunden. Nutzen Sie die Schaltflächen zum Bewegen des Druckmaterials, um die erste Referenzmarkierungszeile auf der Hintergrundbeleuchtungslinie des Druckbereichs zu positionieren, und versuchen Sie es erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
Fehler beim Lesen der Referenzmarkierung	Referenzmarkierungszeile kann nicht korrekt gelesen werden. Überprüfen Sie die Schärfe der weißen Linie in den auf Seite A gedruckten Referenzmarkierungen. Wenn ein allgemeiner Fehler gefunden wird, kann dies das Lesen beeinträchtigen. Richten Sie die Druckköpfe aus und drucken Sie Seite A erneut.
Messung der linken Referenzmarkierung in der obersten Zeile fehlgeschlagen	Die Messung der linken Referenzmarkierung ist fehlgeschlagen. Überprüfen Sie, ob sich der Randhalter zu nahe an den Markierungen befindet, und stellen Sie sicher, dass die Referenzmarkierungslinie nicht zu schief eingezogen wird. Ist dies der Fall, korrigieren Sie dies durch Neuladen des Druckmaterials. Sie können außerdem überprüfen, dass der Einzugsflächenschutz richtig positioniert ist und keine Schatten projiziert, die das Messen beeinträchtigen könnten.

Warnmeldung	Empfohlene Maßnahme
Messung der rechten Referenzmarkierung in der obersten Zeile fehlgeschlagen	Die Messung der rechten Referenzmarkierung ist fehlgeschlagen. Überprüfen Sie, ob sich der Randhalter zu nahe an den Markierungen befindet, und stellen Sie sicher, dass die Referenzmarkierungslinie nicht zu schief eingezogen wird. Ist dies der Fall, korrigieren Sie dies durch Neuladen des Druckmaterials. Sie können außerdem überprüfen, dass der Einzugsflächenschutz richtig positioniert ist und keine Schatten projiziert, die das Messen beeinträchtigen könnten.
Einige Referenzmarkierungen wurden nicht gefunden. Druckvorgang abgebrochen.	Der Drucker kann der Referenzmarkierung nicht folgen. Stellen Sie sicher, dass das ausgewählte Druckmaterial korrekt ist und der Druckmodus von Seite B seit dem Druck von Seite A nicht geändert wurde. Falls er geändert wurde, stellen Sie den ursprünglichen Druckmodus von Seite B ein und versuchen Sie es erneut.
Messung der Referenzmarkierung während des Druckens fehlgeschlagen	Messwert der Referenzmarkierungslinie verloren. Wenn dieser Zustand anhält, kann die Ausrichtungsgenauigkeit zwischen beiden Seiten beeinträchtigt werden. Es wird empfohlen, die Situation zu überwachen, bis die Messwerte wiederhergestellt wurden oder bis nach den Benutzerkriterien ein Abbruch beschlossen wird.

Technische Daten der Stromversorgung

Spannung (AC)	~ 100–240
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	300 W
Maximale Stromstärke	7,5 A Vom Host-Drucker betrieben Max. Stromstärke mit zusätzlichem AC-Ausgang bei max. Nennstrom.

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 impliziert 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, spezielle, zufällige oder Folgeschäden (einschließlich entgangener Gewinne oder verlorenen 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-1607-R1 Original/en
Name des Herstellers:	HP Inc.
Adresse des Herstellers:	Hewlett-Packard Española S.A. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spanien

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktnname und Modell ⁽²⁾ :	HP Latex 1500 doppelseitiges Tag-Nacht-Kit
Modellspezifische Zulassungsnummer ⁽³⁾ :	BCLAA-1607
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 CISPR 22:2008 Klasse A
IEC 60950-1:2005 (zweite Ausgabe) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012 Klasse A CISPR 32:2012 Klasse A
CAN/CSA-22.2 Nr. 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 und 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 Teil 15 Klasse A ICES-003, Punkt 3;;
EN 62479:2010	

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 **CE** gekennzeichnet wurde.

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Vorgang 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 LGA Technological Center S.A./Applus, benannte Stelle der EU.



Jordi Gorchs, Manager
InkJet Commercial Division
Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

16.03.2016

Lokale Kontaktadressen nur für Zulassungszwecke

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

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

US: HP, 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, USA 650-857-1501

Kit noche/día a doble cara para HP Latex



Información de introducción

¿En qué consiste?

El kit noche/día a doble cara para HP Latex permite realizar impresiones para publicidad de exteriores a doble cara con colores que aparecen correctamente con cualquier tipo de luz (iluminación frontal durante el día o retroiluminación durante la noche). La precisión de la alineación de imágenes delantera a trasera es de 2 mm o superior con carteles y papel de PVC certificados.

Este documento complementa la documentación principal de las impresoras HP Latex. Incluye avisos legales, instrucciones de seguridad, códigos de error, especificaciones de encendido, declaración de garantía y declaración de conformidad.

Para obtener más información, consulte la documentación de su impresora HP Latex.

¿Dónde se encuentra la guía del usuario?

Las guías del usuario de su impresora y de este accesorio se pueden descargar en:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Puede encontrar información adicional en:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

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

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Avisos legales

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

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 responsabiliza de los errores técnicos, de publicación o de omisión que haya en el presente documento.

Precauciones de seguridad

Antes de utilizar el accesorio, debe leer, comprender y seguir estas precauciones de seguridad, así como las normas locales sobre medio ambiente, 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 al propio usuario y a 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

[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 utilice la impresora, independientemente del estado que indique la baliza.

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

- 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) 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

¡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.

Para evitar el riesgo de descargas eléctricas:

- 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.

PRECAUCIÓN: El proceso de apagado tarda un tiempo en finalizar. Espere hasta que el indicador luminoso de color verde de energía esté apagado antes de continuar.

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 asistencia al cliente si el interruptor automático de corriente residual (interruptor automático de fallos) 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 (257 °F).
- No cargue sustratos cuyas temperaturas de ignición automática sean inferiores a los 250 °C (482 °F). Consulte la nota abajo. No debe haber fuentes de ignición cerca del sustrato.

NOTA: método de prueba según EN ISO 6942:2002: *Evaluación de los materiales y 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 requieren 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) puede suponer un riesgo de incendio.
- Los soportes de la matriz de LED, el eje y las carcasas 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 carcasas 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 carcasas.

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 carcasa pueden alcanzar temperaturas elevadas. Para evitar el riesgo de quemaduras, tome las precauciones siguientes:

- No toque las carcasa internas de los módulos de secado y polimerización ni las mantillas térmicas de eliminación de vapor 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 carcasa con ningún objeto.
- No intente modificar los soportes de la matriz de LED, el eje ni las carcasa.
- 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.
- 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. Cuando se utilice para fines de limpieza, asegúrese de utilizarla de acuerdo con las normas locales: se pueden aplicar medidas de seguridad adicionales.

Peligro de radiación de luz

La matriz LED puede emitir radiación ultravioleta que cumple los requisitos del grupo exento de ICE 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

Se debe tener especial cuidado para evitar lesiones personales al manipular sustratos pesados.

- Siempre son necesarias al menos dos personas para manipular rollos de sustrato pesados. Se debe tener 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 los condensadores.

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 (0,5 cfm/ft²) 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 en <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>.

Errores del sistema

En determinadas circunstancias aparece un código de error numérico en el panel frontal. Siga las recomendaciones siguientes para solucionar este error. Si la recomendación que se indica no parece resolver el problema, póngase en contacto con el representante de servicio técnico de su zona.

Los códigos de error que se indican aquí son adicionales a los que aparecen en la documentación principal de las impresoras HP Latex. Si en el panel frontal aparece un código de error que no está incluido en estas listas, apague la impresora y vuelva a encenderla. Si el problema continúa, llame a un representante del servicio técnico.

Error	Recomendación
90.02.01:01 Error en las luces traseras de la platina (lateral de la estación de servicio)	La impresora no puede detectar la luz trasera de la zona de impresión 1 (lateral de la estación de servicio) cuando intenta configurarla. Compruebe que la barra de LED funcione correctamente y que no haya nada que la tape. Si el problema continúa, llame a un representante del servicio técnico.
90.02.02:01 Error en la luz trasera de la platina (lateral de la estación de suministro de tinta)	La impresora no puede detectar la luz trasera de la zona de impresión 2 (lateral de la estación de suministro de tinta) cuando intenta configurarla. Compruebe que la barra de LED funcione correctamente y que no haya nada que la tape. Si el problema continúa, llame a un representante del servicio técnico.
90.06.00:01 El sensor de línea del kit noche/día a doble cara no funciona	Error en el sensor de línea (kit noche/día a doble cara). Ejecute la instalación y las comprobaciones de noche/día a doble cara de diagnóstico > Comprobación de análisis para solucionar el problema. Si el problema continúa, llame a un representante del servicio técnico.

Alertas

Alerta	Recomendación
Sustrato demasiado opaco	El sustrato cargado es demasiado opaco para la impresión noche/día a doble cara. Esta aplicación depende de un determinado nivel de transparencia para que funcione.
No se han encontrado referencias	No se ha encontrado la fila de referencia. Utilice los botones Mover sustrato para colocar la primera fila de referencia en la línea de la luz trasera de la zona de impresión y vuélvalo a intentar. Si el problema continúa, llame a un representante del servicio técnico.

Alerta	Recomendación
Error de lectura de línea de referencia	No se puede leer la fila de referencia correctamente. Compruebe la nitidez de la línea blanca que hay en las marcas de referencia de la cara A. Si encuentra un defecto general, puede afectar a la lectura. Alinee los cabezales de impresión y vuelva a imprimir la cara A.
Error en la medición de la línea de referencia izquierda de la fila superior	Error en la medición de la línea de referencia de la parte izquierda. Compruebe si el sujetapapeles está demasiado cerca de las marcas y asegúrese de que la línea de referencia no esté demasiado torcida. Si es así, vuelva a cargar el sustrato para corregirlo. También puede comprobar que el protector de la platinilla esté colocado correctamente, sin que proyecte sombras que puedan afectar a la medición.
Error en la medición de la línea de referencia de la fila superior	Error en la medición de la línea de referencia de la parte derecha. Compruebe si el sujetapapeles está demasiado cerca de las marcas y asegúrese de que la línea de referencia no esté demasiado torcida. Si es así, vuelva a cargar el sustrato para corregirlo. También puede comprobar que el protector de la platinilla esté colocado correctamente, sin que proyecte sombras que puedan afectar a la medición.
No se han encontrado algunas líneas de referencia. Impresión cancelada.	La impresora no puede seguir la línea de referencia. Asegúrese de que el sustrato seleccionado es correcto y de que el modo de impresión de cara B no haya cambiado desde que se imprimió la cara A. Si se ha cambiado, establezca el modo de impresión de cara B original e inténtelo de nuevo.
Error en la medición de la línea de referencia durante la impresión	Se ha perdido la lectura de la línea de referencia. Si persiste, esta situación puede afectar a la precisión de la alineación entre ambas caras. Se recomienda que se supervise hasta que se restauren las lecturas o se cancelen según el criterio del usuario.

Especificaciones de encendido

Voltaje AC	~ 100–240
Frecuencia	50/60 Hz
Alimentación	300 W
Corriente máxima	7.5 A Operada por la impresora base. La corriente máxima se considera con la salida de CA auxiliar cargada a su corriente nominal máxima.

Declaración de garantía

HP garantiza a los usuarios finales que los accesorios de impresión en grandes formatos de HP no presentan defectos en cuanto a materiales y mano de obra. Si HP recibe un aviso que le informa de la existencia de tales defectos durante el período de garantía (hasta 90 días 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 inadecuado. 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 que 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 permitan las leyes locales, ni HP ni sus proveedores serán responsables de los 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 resguardo 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-1607-R1 Original/en
Nombre del fabricante:	HP Inc.
Dirección del fabricante:	Hewlett-Packard Española S.A. 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 noche/día a doble cara 1500 para HP Latex
Número de modelo regulador ⁽¹⁾ :	BCLAA-1607
Opciones del producto:	Todas

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 CISPR 22:2008 Clase A
IEC 60950-1:2005 (2 ^a edición) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012 Clase A CISPR 32:2012 Clase A
CAN/CSA-22.2 N. ^o 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 y 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 Parte 15 Clase A
EN 62479:2010	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.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 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 regulador 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)
16-03-2016

Contactos locales sólo para temas legales

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

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



Kit dia e noite de dois lados da HP Latex

Informações iniciais

O que é?

Com o kit dia e noite de dois lados da HP Latex, você pode facilmente fazer impressões frente e verso de outdoors, com cores nitidas sob qualquer condição de iluminação: frontal durante o dia e retroiluminação durante a noite. A precisão do registro frente e verso da imagem é de 2 mm ou ainda melhor com papel ou faixa de PVC certificada.

Este documento é um complemento à documentação principal da impressora HP Latex. Ele inclui avisos legais, instruções de segurança, códigos de erro, especificações de energia, a declaração de garantia e a declaração de conformidade.

Para obter mais informações, consulte a documentação da impressora HP Latex.

Onde localizo o guia do usuário?

Os guias do usuário da sua impressora e deste acessório podem ser baixados no site:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Mais informações disponíveis em:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

É possível encontrar vídeos sobre como usar o acessório em:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Avisos legais

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

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.

Cuidados de segurança

Antes de utilizar o acessório, leia, entenda e siga estas precauções 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 utilizar qualquer acessório de qualquer impressora HP Latex.

Diretrizes gerais de segurança

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 serviço 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

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 a tomadas aterradas.

Para evitar risco de choque elétrico:

- Não tente desmontar os módulos de secagem e tratamento ou o gabinete 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 serviços; 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 dos switches principais ou dos disjuntores.

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 incêndios, tome as precauções a seguir:

- Use a voltagem de fonte de alimentação especificada na placa de identificação.
- Conecte os cabos de alimentação às linhas específicas, todas protegidas por um disjuntor de linha secundária, 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 bloquee nem cubra as aberturas da impressora.
- Não tente modificar o módulo de secagem ou tratamento, nem o gabinete eletrônico.
- Certifique-se de que a temperatura de operação do substrato carregado não exceda a temperatura recomendada pelo fabricante. Se essa informação não estiver disponível, solicite ao fabricante. Não carregue substratos que não podem ser usados a uma temperatura de funcionamento superior a 125 °C (257 °F).
- Não carregue substratos com temperaturas de autoignição abaixo de 250 °C (482 °F). Veja a nota a seguir. Não há fontes de ignição próximas ao substrato.

NOTA: Método de teste baseado em 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, feixe e compartimentos da matriz de LED podem atingir altas temperaturas. Para evitar risco de incêndios, tome as precauções a seguir:
 - 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 altas temperaturas e, se tocados, podem causar queimaduras. Os suportes (opcionais), o feixe e os compartimentos da matriz de LED podem atingir altas temperaturas. Para evitar risco de queimaduras, tome as precauções a seguir:

- Não toque nos compartimentos internos dos módulos de secagem e tratamento e nas mantas térmicas de remoção de vapor da impressora.
- Tenha cuidado especial quando 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 ele não entre na impressora.
- Cuidado 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 laminadores em linha ao manipular o módulo de tratamento ou acessar o caminho do substrato.
- Tome cuidado ao usar a pistola de ar. Quando utilizada para limpeza, certifique-se de seguir as leis locais, já que cláusulas adicionais de segurança podem ser aplicadas.

Perigo devido à radiação de luz

A matriz de LED pode emitir radiação UV em conformidade com os requisitos de isenção do grupo de 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. A utilização de protetores de ouvido pode ser necessária.

Perigo devido a substrato pesado

Tome cuidado especial para evitar lesão pessoal quando trabalhar com substratos pesados.

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

Manipulação de tinta e condensados

A HP recomenda a utilização de luvas ao manusear os componentes do sistema de tinta e condensados.

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, uma taxa mínima de exaustão de 2,5 L/s.m² (0,5 cfm/ft²) de purificação de ar para “salas de cópia, impressão” é especificada.

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 a penetração de poeira na sala.

IMPORTANTE: Leia e siga todas as precauções de segurança antes de instalar e/ou utilizar 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>.

Erro no sistema

Em determinadas circunstâncias, um código de erro numérico será exibido no painel frontal. Siga a recomendação abaixo para resolver o erro. Se a recomendação não resolver o problema, entre em contato com o representante de suporte.

Os códigos de erro listados aqui complementam os que aparecem na documentação principal da impressora HP Latex. Se for exibida uma mensagem de erro no painel frontal que não esteja incluída em alguma das listas, desligue e ligue a impressora novamente. Se o problema persistir, entre em contato com o representante de suporte da HP.

Erro	Recomendação
90.02.01:01 - Erro de luz traseira do cilindro (lado da estação de serviço)	A impressora não consegue detectar a luz traseira 1 (lado da estação de serviço) da zona de impressão ao tentar ajustá-la. Verifique se a barra de LED está funcionando corretamente e se não há nada que esteja cobrindo-a. Se o problema persistir, entre em contato com o representante de suporte da HP.
90.02.02:01 - Erro de luz traseira do cilindro (lado da estação do suprimento de tinta)	A impressora não consegue detectar a luz traseira 2 (lado da estação do suprimento de tinta) da zona de impressão ao tentar ajustá-la. Verifique se a barra de LED está funcionando corretamente e se não há nada que esteja cobrindo-a. Se o problema persistir, entre em contato com o representante de suporte da HP.
90.06.00:01 - O sensor de linha do kit dia e noite de dois lados não está funcionando	Maufuncionamento do sensor de linha (kit dia e noite de dois lados) Execute as etapas Verificações e instalação do kit dia e noite de dois lados > Verificação da digitalização para solucionar o problema. Se persistir, ligue para seu representante de suporte.

Alertas

Alerta	Recomendação
Substrato muito opaco	O substrato carregado é muito opaco para a impressão no kit dia e noite de dois lados. Para essa operação, é necessário um determinado nível de transparéncia.
Fiduciais não encontrados	Linha fiducial não encontrada Use os botões Mover substrato para posicionar a primeira linha fiducial na linha da luz traseira da zona de impressão e tente novamente. Se o problema continuar, ligue para seu representante de suporte.

Alerta	Recomendação
Erro de leitura fiducial	Não foi possível fazer a leitura da linha fiducial corretamente. Verifique a nitidez da linha branca dentro das marcas fiduciais impressas no lado A. Se for detectado um defeito no geral, isso poderá afetar a leitura. Aline os cabeçotes de impressão e reimprima o lado A.
Falha na medição da linha fiducial esquerda superior.	Falha na medição fiducial esquerda. Verifique se o suporte de borda está muito próximo das marcas e se a linha fiducial não está muito torta. Se estiver, corrija carregando novamente o substrato. Verifique também se o protetor do cilindro está posicionado corretamente e não está projetando nenhuma sombra que possa afetar a medição.
Falha na medição da linha fiducial direita superior	Falha na medição fiducial direita. Verifique se o suporte de borda está muito próximo das marcas e se a linha fiducial não está muito torta. Se estiver, corrija carregando novamente o substrato. Verifique também se o protetor do cilindro está posicionado corretamente e não está projetando nenhuma sombra que possa afetar a medição.
Algumas linhas fiduciais não foram encontradas. Impressão cancelada.	A impressora não conseguiu seguir a linha fiducial. Verifique se o substrato selecionado está correto e se o modo de impressão do lado B não foi alterado depois que o lado A foi impresso. Em caso afirmativo, configure o modo original de impressão do lado B e tente novamente.
Falha na medição fiducial durante a impressão	A leitura da linha fiducial foi perdida. Se isso continuar, poderá comprometer a precisão de registro de ambos os lados. Recomenda-se supervisão até que as leituras sejam restauradas ou decida-se pelo cancelamento de acordo com os critérios do usuário.

Especificações de energia

Voltagem AC	Aproximadamente 100 a 240
Frequência	50/60 Hz
Tensão	300 W
Corrente máxima	7,5 A Operado por impressora host A corrente máxima é considerada com saída CA auxiliar carregada com corrente nominal máxima.

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) nem 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-1607-R1 Original/en
Nome do fabricante:	HP Inc.
Endereço do fabricante:	Hewlett-Packard EspaÑola S.A. 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 dia e noite de dois lados HP Latex 1500
Número de modelo normativo ⁽³⁾ :	BCLAA-1607
Opções de produto:	Todas

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 (2ª 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 IEC 61000-3-12:2011
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008/AC:2009 e 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, Peça 15 Classe A ICES-003, Edição 6, Classe A
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 de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- 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 típico da HP.
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)
16/03/2016

Contatos locais somente para assuntos normativos

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

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

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

HP Latex Dubbelzijdige dag-/nachtkit



Inleidende informatie

Omschrijving

Met de HP Latex Dubbelzijdige dag-/nachtkit kunt u gemakkelijk dubbelzijdige afdrukken voor buitenreclame maken met kleuren die in elke soort licht natuurgetrouw worden weergegeven: frontlit overdag of backlit 's nachts. Front-to-back beeldregistratienuwkeurigheid is 2 mm of beter met gecertificeerde PVC-banners en papier.

Dit document is een aanvulling op de belangrijkste documentatie van de HP Latex-printer. Het bevat juridische mededelingen, veiligheidsinstructies, foutcodes, voedingsspecificaties, de garantieverklaring en de verklaring van conformiteit.

Zie de documentatie bij de HP Latex-printer voor meer informatie.

Waar kunt u de gebruikershandleiding vinden?

De gebruikershandleidingen van uw printer en dit accessoire kunnen worden gedownload van:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Meer informatie is beschikbaar op:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Video's over het gebruik van het accessoire kunnen worden gevonden op:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Wettelijke kennisgevingen

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

De informatie in dit document kan zonder voorwaarden gewijzigd worden. 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 is niet aansprakelijk voor technische of redactionele fouten of weglatingen in dit document.

Veiligheidsmaatregelen

Lees vóór gebruik van dit accessoire de veiligheidsvoorzorgsmaatregelen goed door, volg deze op en zorg dat u voldoet aan de lokale milieu- en arboregels. U wordt verwacht 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 voer deze uit.

Algemene veiligheidsrichtlijnen

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 moeten altijd gevolgd worden als de printer in gebruik is, en gelden altijd ongeacht de statussen die door het printerstatusbaken worden 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 servicevertegenwoordiger:

- De stroomkabel is beschadigd.
- De droog- of hardingsbehuizingen 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.
- De 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

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.

Ter vermindering van een elektrische schok:

- Probeer de droog- of hardingsmodules en het eCabinet 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 doorgebrande 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 de interne printserver (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.
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 sputibusproducten 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 werkingstemperatuur boven 125°C.
- Laad geen substraten die ontbranden bij temperaturen lager dan 250°C (482°F). 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 gloei), waren: Warmtestroomdichtheid: 30 kW/m², kopercalorimeter, K type thermokoppel.

- Goed onderhoud en originele benodigdheden van HP zijn vereist om een veilige werking van de printer volgens het ontwerp te waarborgen. Het gebruik van benodigdheden die niet van HP zijn (schuim, filters, printkopreinigingsrollen en inkt) kan brandgevaar opleveren.
- De steunen, lichtbundel en armaturen van LED's kunnen erg warm worden. Neem de volgende voorzorgsmaatregelen om het risico op brand te vermijden:
 - Wees extra voorzichtig met zones die zijn gemarkeerd met waarschuwingslabels.
 - Plaats geen objecten over de steunen, lichtbundel en armaturen van de LED's.
 - 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 LED's niet aan te passen.

Hittegevaar

De droog- en hardingssubsystemen van de printer werken op hoge temperaturen en kunnen bij aanraking brandwonden veroorzaken. De steunen, lichtbundel en armaturen van LED's kunnen erg warm worden. Neem de volgende voorzorgsmaatregelen om het risico op brandwonden te vermijden:

- Raak de interne ruimten van de droog- en hardingsmodules en de thermische dampverwijderingslaag van de printer niet aan.
- Wees extra voorzichtig bij het benaderen van het substraatpad.
- Wees extra voorzichtig met zones die zijn gemarkeerd met waarschuwingslabels.
- Plaats geen objecten over de steunen, lichtbundel en armaturen van de LED's.
- Probeer de steunen, lichtbundel en armaturen van de LED's 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 snijmachines 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 de ventilatoren, dit kan persoonlijk letsel veroorzaken en de afdrukqualiteit beïnvloeden (door het blokkeren van de luchtstroom).
- Raak aandrijvingen of bewegende rollen niet aan tijdens het afdrukken.
- Gebruik de printer niet zonder kleppen.
- Raak de in-line snijmachines niet aan tijdens het afdrukken.
- Wees voorzichtig met de in-line snijmachines 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 snijmachines bij het bewerken van de uithardingsmodule of voor toegang tot het substraatpad.
- Wees voorzichtig bij het gebruik van het luchtpistool. Wanneer u dit gebruikt om mee te reinigen, volg dan de plaatselijke richtlijnen voor gebruik: mogelijk zijn extra veiligheidsregels van toepassing.

Gevaar van lichtstraling

De LED-array kan UV-straling afgeven, in overeenstemming met de vereisten van vrijstellingsgroep IEC 62471:2006: *Fotobiologische veiligheid van lampen en lampsystemen*. Het wordt echter aanbevolen niet direct en langdurig naar de uitvoer-LED's 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

Speciale aandacht is vereist om persoonlijk letsel te voorkomen bij het hanteren van zware substraten.

- Zware substraatrollen moeten altijd door twee personen worden geladen. Let er op dat de rug niet te veel wordt belast en dat letsel wordt voorkomen.
- 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 inksysteemcomponenten 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 regelgeving 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): *Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality*. Zo wordt bijvoorbeeld een minimale uitlaatsnelheid van 2,5 L/s.m² (0,5 cfm/ft²) van frisse lucht gespecificeerd voor "kopieer- en afdrukruimten".

OPMERKING: De ventilatie- en airconditioningeenheden 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 voer deze uit.

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>.

Systeemfouten

Onder bepaalde omstandigheden verschijnt er een numerieke foutcode op het frontpaneel. Volg de aanbeveling hieronder om de fout te verhelpen. Neem contact op met uw ondersteuningsvertegenwoordiger als het probleem na de aanbeveling nog niet is verholpen.

De hier vermelde foutcodes zijn een aanvulling op de foutcodes in de belangrijkste documentatie voor de HP Latex-printer. Wanneer een foutmelding op het frontpaneel verschijnt die in geen van de lijsten staat, moet u de printer uitschakelen en weer inschakelen. Als het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met ondersteuning.

Fout	Aanbeveling
90.02.01:01 Fout met licht aan de achterkant van de plaat (aan de kant van het servicestation)	Bij het bijstellen van het licht detecteert de printer geen licht bij lamp 1 aan de achterkant van het afdrukgebied (aan de kant van het servicestation). Controleer of de LED-balk goed werkt en of er niets op ligt. Als het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met ondersteuning.
90.02.02:01 Fout met licht aan de achterkant van de plaat (aan de kant van het inktvoorraadstation)	Bij het bijstellen van het licht detecteert de printer geen licht bij lamp 2 aan de achterkant van het afdrukgebied (aan de kant van het inktvoorraadstation). Controleer of de LED-balk goed werkt en of er niets op ligt. Als het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met ondersteuning.
90.06.00:01 Lichtsensor van de dubbelzijdige dag-/nachtkit werkt niet	Lijnsensor (dubbelzijdige dag-/nachtkit) is defect. Voer de diagnostische test Dubbelzijdige dag-/nachtkit Controles en installatie > Scannen uit om het probleem op te lossen. Als het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met ondersteuning.

Meldingen

Waarschuwing	Aanbeveling
Substraat te ondoorzichtig	Het geladen substraat is te ondoorzichtig voor dubbelzijdig da-/nachtafdrukken. Deze toepassing werkt alleen bij een bepaalde mate van transparantie.
Referenties niet gevonden	Referentierij niet gevonden. Plaats met de knoppen voor Substraat verplaatsen de eerste referentierij op de lijn van het achterste licht van het afdrukgebied en probeer het nog een keer. Als het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met ondersteuning.

Waarschuwing	Aanbeveling
Fout bij lezen van referentie	Kan de referentierij niet goed lezen. Controleer of de witte lijn binnen de referentiemarkeringen op kant A scherp genoeg is. Als een algemeen defect wordt aangetroffen, kan dit het lezen moeilijker maken. Lijn de printkoppen uit en druk kant A opnieuw af. Lijn de printkoppen uit en druk kant A opnieuw af.
Referentiemeting van de bovenste rij links is mislukt.	Referentiemeting aan de linkerkant is mislukt. Controleer of de hoekhouder te dicht bij de markeringen staat en zorg ervoor dat de referentiellijn niet te scheef is. Als dat wel zo is, laadt u het substraat opnieuw. U kunt ook controleren of de plaatbescherming goed is geplaatst en geen schaduw werpt die de meting belemmert.
Referentiemeting van de bovenste rij rechts is mislukt	Referentiemeting aan de rechterkant is mislukt. Controleer of de hoekhouder te dicht bij de markeringen staat en zorg ervoor dat de referentiellijn niet te scheef is. Als dat wel zo is, laadt u het substraat opnieuw. U kunt ook controleren of de plaatbescherming goed is geplaatst en geen schaduw werpt die de meting belemmert.
Bepaalde referenties niet gevonden. Afdrukken geannuleerd.	De printer kan de referentiellijn niet volgen. Controleer of het juiste substraat is geselecteerd en of de afdrukmodus Kant B niet is veranderd nadat kant A is afgedrukt. Als dat wel zo is, stelt u de oorspronkelijke modus Kant B in en probeert u het nog eens.
Referentiemeting is mislukt tijdens afdrukken	Lezen van de referentiellijn is afgebroken. Als deze situatie aanhoudt, kan dit de registratirouwkeurigheid tussen beide zijden verminderen. Toezicht is nodig totdat de leesfunctie is hersteld of de gebruiker besluit te annuleren.

Voedingsspecificaties

Wisselspanning	~ 100–240
Frequentie	50/60 Hz
Voeding	300 W
Maximum spanning	7,5 A Bediend vanaf de hostprinter. Maximumstroom wordt in beschouwing genomen als de uitvoer van extra wisselstroom op de maximale invoerstroom zit.

Garantieverklaring

HP garandeert u, de eindgebruiker, dat de accessoires voor afdrukken op groot formaat van HP 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 gelijkaardig product, of het aankoopbedrag vergoeden. Deze garantie wordt ongeldig door verkeerd gebruik, de verkeerde fysieke omgeving, ongelukken of verkeerd onderhoud. Als u garantieondersteuning nodig hebt tijdens de garantieperiode, kunt u de dichtstbijzijnde ondersteuningslocatie van HP hier vinden: <http://www.hp.com/support>.

Voor zover toegestaan door lokale wetgeving, is de bovenstaande garantie exclusief; en geen andere garantie of voorwaarde, zowel mondeling als schriftelijk, is uitgedrukt of geimpliceerd en HP wijst met name de stiltzwijgende garanties en voorwaarden van verkoopbaarheid, voldoende 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, behalve voor zover toegestaan door de van toepassing zijnde wetgeving, zijn geen uitsluiting van, beperking op of wijziging van en zijn geen aanvulling op de verplichte statutaire rechten van toepassing 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>.

Verklaring van conformiteit

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

Nummer van de verklaring van conformiteit:	BCLAA-1607-R1 origineel/en
Naam van de fabrikant:	HP Inc.
Adres van de fabrikant:	Hewlett-Packard EspaÑola 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 1500 Dubbelzijdige dag-/nachtkit
Voorgeschreven modelnummer ⁽³⁾ :	BCLAA-1607
Productopties:	Alle

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
IEC 60950-1:2005 (2e editie) + A1:2009 + A2:2013	CISPR 22:2008 klasse A
CAN/CSA-22.2 No. 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 en 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 CFR 47 Deel 15 Klasse 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 .

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De bediening 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)
2016-03-16

Lokale contactpersonen, alleen voor regelgevingsonderwerpen

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

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

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



HP Latex Double-sided Day Night-kit

Introduktionsoplysninger

Hvad er det?	Hvor er brugervejledningen?
<p>HP Latex Double-sided Day Night-kit gør det nemt at udskrive dobbeltsidede udskrifter til udendørsreklamer med farver, der vises korrekt i alle former for lys – forbelyst om dagen eller bagbelyst om natten. Nøjagtigheden af registrering af billedet fra forsiden til bagsiden er 2 mm eller bedre med certificeret PVC-banner og papir.</p> <p>Dette dokument er et supplement til den primære dokumentation til Latex-printeren. Den indeholder juridiske meddelelser, sikkerhedsvejledninger, fejlkoder, strømspecifikationer, garantierklæring og overensstemmelseserklæring.</p> <p>Du kan få flere oplysninger i dokumentationen til HP Latex-printeren.</p>	<p>Brugervejledningerne til din printer og dette tilbehør kan hentes på:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/manuals ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals <p>Yderligere oplysninger findes på:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/support ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals <p>Videoer om, hvordan du bruger tilbehøret, kan findes på:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/support ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals

Juridiske meddelelser

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og serviceydelser er angivet i den udtrykkelige garantierklæring, der følger med disse produkter og serviceydelser. Intet heri må fortolkes som en yderligere garanti.

HP er ikke erstatningspligtig i tilfælde af tekniske unøjagtigheder eller typografiske fejl eller manglende oplysninger i denne vejledning.

Sikkerhedsforholdsregler

Før du bruger tilbehøret, skal du læse, forstå og følge disse sikkerhedsforholdsregler og de lokale bestemmelser vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed. Det forventes, at du har den nødvendige tekniske uddannelse og erfaring til at være bevist om de risici, du kan blive utsat for, når du skal udføre en opgave, og tage de relevante forholdsregler til at minimere risikoen for dig selv og andre.

VIGTIGT: Læs og følg alle sikkerhedsforanstaltninger før installation og/eller ved brug af tilbehør til HP Latex-printeren.

Generelle sikkerhedsretningslinjer

ADVARSEL! De oplysninger, der angives af printerstatuslampen, tjener kun som information og har ikke relation til sikkerhedsanordninger eller sikkerhedsstatus. Advarselsmærkater på printeren skal altid respekteres, når printeren betjenes, uanset hvilken status printerstatuslampen viser.

Sluk for printeren ved hjælp af forgreningskredsafbryderne i bygningens strømfordelingsenhed (PDU), og kontakt din servicerepræsentant i følgende tilfælde:

- Strømkablet er beskadiget.
- Tørre- eller hærdeskabinetterne er beskadigede.
- Printeren er beskadiget af stød.
- Der er kommet væske i printeren.
- Der kommer røg eller usædvanlig lugt fra printeren.
- Printerens indbyggede RCCB (Residual Current Circuit Breaker) (kredsafbryder ved jordingsfejl) er udsløst.
- Sikringerne er sprunget.
- Printeren fungerer ikke normalt.
- Der er en mekanisk skade eller kabinetskade.

Sluk printeren ved hjælp af forgreningskredsafbryderne i følgende tilfælde:

- Under tordenvejr
- Under strømsvigt

Vær især forsiktig ved zoner markeret med advarselsmærkater.

Risiko for elektrisk stød

ADVARSEL! Det interne kredsløb og tørre- og hærdemodulerne kører ved farlige spændinger, der kan medføre dødsfald eller alvorlig personskade.

Sluk printeren ved hjælp af forgreningskredsafbryderne i bygningens strømfordelingsenhed (PDU), inden der udføres service på printeren. Printeren må kun være tilsluttet stikkontakter med jordforbindelse.

Sådan undgås elektrisk stød:

- Undgå at adskille tørre- og hærdemodulerne eller e-kabinetet under vedligeholdelse af hardware. Følg vejledningen nøje i disse tilfælde.
- Undlad at fjerne eller åbne andre lukkede systemdæksler eller -stik.
- Undgå at stikke genstande ind i printerens åbninger.
- Test fejlstrømsafbryderens funktion hvert år (se anvisningerne nedenfor).

BEMÆRK: En sprunget siring kan indikere fejlbehæftede elektriske kredsløb i systemet. Kontakt din servicerepræsentant, og forsøg ikke selv at udskifte sikringerne.

Kontrol af fejlstrømsafbrydernes funktion

I henhold til standardanbefalinger for fejlstrømsafbrydere, bør de testes årligt. Proceduren er som følger:

1. Sluk den inbyggede computer ved at trykke på knappen **Shutdown** (Nedlukning) for den interne server (eller klik på **Printer tools** (Printerværktøjer) > **Power options** (Strømstyring) > **Shutdown** (Nedlukning) i Print Care). Undgå at slukke printeren fra hovedafbryderen eller kredsafbryderne.

FORSIGTIG: Det tager et stykke tid at lukke helt ned. Vent, indtil det grønne strømlys er slukket, før du fortsætter.

2. Når computeren er slukket, skal du ved at trykke på testknappen teste, om fejlstrømsafbryderen fungerer korrekt.
 - Hvis fejlstrømsafbryderen ikke udløses, når du trykker på knappen, er der sket en fejl. Fejlstrømsafbryderen skal udskiftes af sikkerhedsmæssige hensyn Ring til din servicerepræsentant for at fjerne og udskifte fejlstrømsafbryderen.
 - Hvis RCCB'en udløses, betyder det, at den fungerer korrekt. Nulstil fejlstrømsafbryderen til normal aktiveringstilstand.

Brandfare

Printerens tørre- og hærdeundersystemer fungerer ved høje temperaturer. Kontakt servicerepræsentanten, hvis printerens indbyggede fejlstrømskredsafbrydere (RCCB) (kredsafbryder ved jordingsfejl) udløses flere gange. Træf følgende forholdsregler for at undgå risiko for ildebrand:

- Brug den strømforsyningsspænding, der er angivet på navnepladen.
- Kobl netledningerne til dedikerede linjer, der hver især er beskyttet af en forgreningskredsløbsafbryder som beskrevet i vejledningen til klargøring af opstillingsstedet.
- Undgå at stikke genstande ind i printerens åbninger.
- Pas på ikke at spilde væske på printeren. Kontrollér, inden printeren anvendes efter rengøring, at alle komponenter er tørre.
- Brug ikke spraydåseprodukter, der indeholder brændbare gasser, i eller omkring printeren. Undgå at benytte printeren i eksplasive omgivelser.
- Undlad at blokere eller tildække printerens åbninger.
- Forsøg ikke på at ændre tørre- eller hærdningsmodulet eller e-kabinetten.
- Sørg for, at den driftstemperatur for det ilagte medie, som anbefales af producenten, ikke overskrides. Kontakt producenten, hvis disse oplysninger ikke er tilgængelige. Ilæg ikke medier, der ikke kan benyttes ved driftstemperaturer over 125 °C (257 °F).
- Ilæg ikke medier med selvantændelsestemperaturer under 250 °C (482 °F). Se bemærkningen herunder. Der er ingen antændelseskilder i nærheden af mediet.

BEMÆRK: Testmetoden baseret på EN ISO 6942:2002: *Evaluering af materialer og materialesamlinger ved udsettelse for en strålevarmekilde, metode B*. De testbetegnelser, der bruges til at finde den temperatur, hvor mediet begynder at blive antændt (enten flamme eller glød), hvor: Varmestrømstæthed: 30 kW/m², kobbervarmemåler, termoelement af K-typen.

- Korrekt vedligeholdelse og originale HP-forbrugsvarer er påkrævet for at sikre, at printeren fungerer sikkert efter hensigten. Brug af ikke-HP-forbrugsvarer (skum, filtre, renserulle til printhoved og blæk) kan udgøre en risiko for brand.
- LED-støtterne, strålen og kabinetterne kan nå høje temperaturer. Træf følgende forholdsregler for at undgå risiko for ildebrand:
 - Vær især forsigtig ved zoner markeret med advarselsmærkater.
 - Anbring ikke objekter, der dækker LED-støtter, stråle eller kabinetter.
 - Vær omhyggelig med ikke at spilde væske på tilbehøret. Kontrollér før printeren anvendes efter rengøring, at alle komponenter er tørre.
 - Forsøg ikke at ændre LED-støtter, stråle eller kabinetter.

Varmerisiko

Tørre- og hærdeundersystemerne i printeren fungerer ved høje temperaturer og kan medføre forbrændinger, hvis de berøres. LED-støtter (valgfri), stråle og kabinetter kan nå høje temperaturer. Træf følgende forholdsregler for at undgå risikoen for forbrænding:

- Berør ikke de indvendige kabinetter i printerens tørre- og hærdemoduler samt varmetæpperne til fjernelse af dampe.
- Vær især forsigtig, når mediepapirgangen undersøges.
- Vær især forsigtig ved zoner markeret med advarselsmærkater.
- Anbring ikke objekter, der dækker LED-støtter, stråle eller kabinetter.
- Forsøg ikke at ændre LED-støtter, stråle eller kabinetter.
- Husk at lade printeren afkøle, før der udføres vedligeholdelsesopgaver.

Mekanisk fare

Printeren har bevægelige dele, der kan forårsage personskade. Træf følgende forholdsregler, når du arbejder tæt på printeren og de interne skæreanordninger for at undgå personskade:

- Sørg for, at tøj og andre dele af kroppen ikke kommer i nærheden af printerens bevægelige dele.
- Undgå at bruge halskæder, armbånd og andre hængende genstande.
- Hvis du har langt hår, så prøv at sætte det, så det ikke falder ned i printeren.
- Pas på, at ærmer eller handsker ikke kommer i klemme i printerens bevægelige dele.
- Undgå at stå for tæt på ventilatorerne, da det kan forårsage personskade og påvirke udskriftskvaliteten (ved at blokere luftstrømmen).
- Berør ikke gear eller ruller i bevægelse under udskrivningen.
- Undgå at benytte printeren med deaktiverede sikkerhedsdæksler.
- Berør ikke de interne skæreanordninger under udskrivning.
- Håndter de interne skæreanordninger forsigtigt, og opbevar dem sikkert i deres kasse, når de ikke anvendes sammen med printeren.
- Risiko for at skære fingrene. Afinstaller de interne skæreanordninger, når du manipulerer hærdningsmodulet eller tilgår mediestien.
- Vær forsiktig, når du bruger luftpistolen. Når den anvendes til rengøring, skal du sørge for at bruge den i henhold til de gældende lokale bestemmelser: Der kan gælde yderligere sikkerhedsbestemmelser.

Risiko for lysstråling

LED-rækken kan udsende UV-stråler jf. kravene i IEC 62471:2006. *Fotobiologisk sikkerhed for lamper og lampesystemer*. Det frarådes dog at kigge direkte ind i LED'erne i længere tid, mens de er tændt.

Lydtrykniveau

Lydtrykniveauet kan overstige 70 dBA i visse udskrivningstilstande. Høreværn kan være påkrævet.

Fare ved kraftigt medie

Der skal udvises særlig omhu for at undgå personskade, når der håndteres kraftige medier.

- Håndtering af tunge medieruller kræver to personer. Vær forsigtig for at undgå overbelastning af ryggen og/eller personskade.
- Brug altid en gaffeltruck, pallettruck eller andet udstyr til at løfte medier. Printeren er designet til at være kompatibel med mange af disse enheder.
- Benyt altid personlige værnemidler, herunder støvler og handsker.

Håndtering af blæk og kondensater

HP anbefaler, at du bærer handsker ved håndtering af blæksystemets komponenter og kondensater.

Ventilation og aircondition

Som det gælder for alle udstyrinstallationer, skal der tages højde for printerens varmeafgivelse i forhold til aircondition og ventilation, så det omgivende miljø i arbejdsmiljøet er komfortabelt.

Aircondition og ventilation skal overholde lokale retningslinjer for miljø, sundhed og sikkerhed (EHS).

Se i ANSI/ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2013, hvis du ønsker anvisninger om en passende ventilation. *Ventilation, der giver acceptabel kvalitet af indendørsluften.* Som eksempel er der angivet en mindste tilførsel på 2,5 l/sek.m² frisk luft til lokaler, som benyttes til kopiering og/eller udskrivning.

BEMÆRK: Ventilations- og airconditionenhederne må ikke blæse luft direkte på printeren.

BEMÆRK: Hvis der oprettholdes et overtryk i det lokale, der udskrives i, vil det hjælpe med til at forhindre, at der kommer støv ind i lokalet.

VIKTIGT: Læs og følg alle sikkerhedsforanstaltninger før installation og/eller ved brug af tilbehør til HP Latex-printeren.

VIKTIGT: Kontroller kompatibilitet og manglende kompatibilitet mellem forskelligt tilbehør til HP Latex-printer før installationen. Disse oplysninger kan findes i brugervejledningen på <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>.

Systemfejl

Under visse omstændigheder vises en numerisk fejlkode i frontpanelet. Følg anbefalingerne nedenfor for at rette fejlen. Hvis anbefalingerne ikke ser ud til at løse problemet, kan du ringe til servicerepræsentanten.

De fejlkoder, der er angivet her, er et supplement til dem, der vises i den primære dokumentation til HP Latex-printeren. Hvis en fejlkode, som ikke er medtaget på denne liste, vises på frontpanelet, skal du slukke printeren og derefter tænde den igen. Hvis problemet ikke løses, skal du kontakte din supporttekniker.

Fejl	Anbefaling
90.02.01:01 Fejl med bagerste lys på papirvalse (på servicestationsiden)	Printeren kan ikke registrere lys fra udskriftszonens bagerste lys 1 (på servicestationsiden), når du forsøger at justere den. Kontroller, at LED-bjælken fungerer korrekt, og at der ikke er noget, der dækker den. Hvis problemet ikke løses, skal du kontakte din supporttekniker.
90.02.02:01 Fejl med bagerste lys på papirvalse (på blækstationsiden)	Printeren kan ikke registrere lys fra udskriftszonens bagerste lys 2 (på blækstationsiden), når du forsøger at justere den. Kontroller, at LED-bjælken fungerer korrekt, og at der ikke er noget, der dækker den. Hvis problemet ikke løses, skal du kontakte din supporttekniker.
90.06.00:01 Linjesensoren i Double-sided Day Night-kit fungerer ikke	Fejfunktion i linjesensor (Double-sided Day Night-kit). Kør diagnosticeringstesten Double-sided Day Night Checks and Installation (Dobbeltsidet dag/nat-kontroller og installation) > Scanning (Scanning) for at finde fejlen. Hvis problemet ikke løses, skal du kontakte din supporttekniker.

Beskeder

Besked	Anbefaling
Medie er for uigenhemsigtigt	Det lagte medie er for uigenhemsigtigt til Double-sided Day Night-udskrivning. Dette program kræver et vist niveau af gennemsigtighed for at fungere.
Referencer blev ikke fundet	Referencerække blev ikke fundet. Brug Move Substrate-knapperne (Flyt medie) til at anbringe den første referencerække på udskriftszonens bagbelyste linje, og prøv igen. Hvis problemet ikke løses, skal du kontakte din supporttekniker.
Fejl ved referencelæsning	Kan ikke læse referencerække korrekt. Kontroller skarpheden af den hvide linje inden for referencemærkerne, der er trykt på side A. Hvis der findes en generel fejl, kan det påvirke læsningen. Juster printhovederne, og udskriv side A igen.

Besked	Anbefaling
Referencemåling i øverste venstre række mislykkedes	Referencemåling i venstre side mislykkedes. Kontroller, om kantholderen er for tæt på mærkerne, og sørг for, at referencelinjen ikke er for skrå. Hvis det er tilfældet, skal du løse det ved at ilægge mediet igen. Du kan også kontrollere, at valsebeskytteren er korrekt placeret og ikke projicerer nogen skygge, som kan påvirke målingen.
Referencemåling i øverste højre række mislykkedes	Referencemåling i højre side mislykkedes. Kontroller, om kantholderen er for tæt på mærkerne, og sørг for, at referencelinjen ikke er for skrå. Hvis det er tilfældet, skal du løse det ved at ilægge mediet igen. Du kan også kontrollere, at valsebeskytteren er korrekt placeret og ikke projicerer nogen skygge, som kan påvirke målingen.
Visse referencer blev ikke fundet. Udkrivning er annulleret.	Printeren kan ikke følge referencelinjen. Sørg for, at det valgte medie er korrekt, og at udkriftstilstanden for Side B ikke er ændret, siden Side A blev udkrevet. Hvis den er ændret, skal du angive den oprindelige Side B-udskriftstilstand og prøve igen.
Referencemåling mislykkedes under udkrivning	Læsning af referencelinje gik tabt. Hvis denne situation vedvarer, kan det påvirke registreringsnøjagtigheden mellem begge sider. Supervision anbefales, indtil læsningerne er gendannet, eller annullering besluttes i henhold til brugerens kriterier

Strømspecifikationer

Vekselspænding	100–240 V
Frekvens	50/60 Hz
Effekt	300 W
Maksimal strøm	7,5 A Styres fra værtsprinter. Den maksimale strømstyrke vurderet med hjælpe- vekselstrømsudgangseffekt belastet ved maksimal nominel strømstyrke.

Garantierklæring

HP garanterer over for dig, slutbrugeren hos kunden, at HP-tilbehør til udskrivning i storformat er uden fejl i materiale og forarbejdning. Hvis HP underrettes om sådanne fejl i garantiperioden (op til 90 dage fra købsdatoen*), vil HP efter eget valg, enten bytte produkter, der viser sig at være defekte, til et tilsvarende eller sammenligneligt produkt efter HP's eget valg, eller refundere købsprisen. Denne garanti vil være ugyldig ved misbrug, forkert fysiske miljø, ulykke eller forkert vedligeholdelse. Hvis du har brug for support i garantiperioden, kan du finde HP-support nærmest dig, her: <http://www.hp.com/support>.

I det omfang den lokale lovgivning tillader det, er ovenstående garanti eksklusiv. Ingen anden garanti eller betingelse, hverken skriftlig eller mundtlig, fremsættes eller er underforstået, og HP frasiger sig udtrykkeligt alle underforståede garantier eller betingelser for salgbarhed, tilfredsstillende kvalitet og egnethed til et bestemt formål. I det omfang den lokale lovgivning tillader det er HP eller HP's leverandører erstatningspligtige i tilfælde af direkte, særlig, hændelige, følgeskader (herunder mistede indtjening eller mistede data), eller for andre skader, uanset om disse er baseret på kontrakt, skadesvoldende handling eller andet. Garantibetingelserne i denne erklæring, undtagen i omfang loven tillader det, hverken udelukker, begrænser, ændrer eller er et tillæg til de obligatoriske lovmæssige rettigheder, der gælder salget af dette produkt til dig.

* Dokumentation for købet, der er påkrævet. Kunden skal bevarer en kopi af købsordren (PO). Ved indgivelse af en reklamation, skal en kopi af købsordren, som indeholder navnet på den virksomhed, hvor tilbehøret blev købt, købsdatoen og PO-nummeret.

VIGTIGT: Kontroller kompatibilitet og manglende kompatibilitet mellem forskelligt tilbehør til HP Latex-printer før installationen. Disse oplysninger kan findes i brugervejledningen på <http://www.hp.com>.

Overensstemmelseserklæring

i henhold til ISO/IEC 17050-1 og EN 17050-1

Overensstemmelseserklæringens nummer:	BCLAA-1607-R1 Original/da
Producent:	HP Inc.
Producentens adresse:	Hewlett-Packard Espanola S.L. Camí de Can Graells, 1–21 E-08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spanien

Erklærer, udelukkende under eget ansvar, at produktet:

Produktnavn og -model ^(a) :	HP Latex 1500 Double Sided Day Night-kit
Lovmæssigt modelnummer ^(b) :	BCLAA-1607
Produktindstillinger:	Alle

Overholder følgende produktspecifikationer og -bestemmelser:

Sikkerhed	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 (2. udgave) + A1:2009 + A2:2013	EN 55032:2012 klasse A CISPR 32:2012 klasse A
CAN/CSA-22.2 nr. 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 og EN1010-1:2004 + A1:2010	EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	FCC CFR 47 del 15 klasse A ICES-003, 6. udgave klasse A
EN 62479:2010	

RoHS

EN 50581:2012

Produktet heri er i overensstemmelse med kravene i maskindirektivet 2006/42/EC, EMC-direktivet 2014/30/EU, RoHS-direktivet 2011/65/EU og er derfor -mærket.

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Enhver brug er underlagt følgende to betingelser:

- Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens.
- denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, som kan forårsage uønsket anvendelse.

Yderligere oplysninger

1. Dette produkt er tildelt et lovmæssigt modelnummer, der er knyttet til de lovmæssige aspekter ved designet. Det lovmæssige modelnummer er den vigtige produktidentifikation i den lovmæssige dokumentationer og testrapporterne. Dette nummer bør ikke forveksles med produktets markedsføringsnavn eller modelnummer.
2. Dette produkt er testet i et typisk HP-miljø.
3. CE-attesteringsproceduren understøttes af LGAI Technological Center S.A./Applus, EU, bemyndiget organ.



Jordi Gorchs, Manager
InkJet Commercial Division
Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
2016-03-16

Lokale kontakter, kun for spørgsmål om regler og lovgivning.

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

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

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

Двусторонний комплект Day Night для HP Latex



Введение

Что это за устройство?

Двусторонний комплект Day Night для HP Latex позволяет с легкостью выполнять двустороннюю печать наружных рекламных материалов, которые обеспечивают корректную цветопередачу в любых условиях — при прямом освещении днем и задней подсветке ночью. Точность совмещения передней и задней частей изображения составляет 2 мм или лучше при использовании бумаги и сертифицированных плакатных материалов для баннеров из ПВХ.

Настоящий документ дополняет основную документацию по принтеру HP Latex. Он включает в себя юридические уведомления, инструкции по безопасности, коды ошибок, характеристики питания, гарантии и заявление о соответствии.

Для получения дополнительных сведений см. документацию по принтеру HP Latex.

Где можно найти руководство пользователя?

Руководства пользователя к вашему принтеру и данному устройству можно загрузить на следующем веб-сайте:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Дополнительную информацию см. на веб-сайте:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

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

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Юридические уведомления

© HP Development Company, L.P., 2016, 2017 г.

Данные, приведенные в настоящем документе, могут быть изменены без предварительного уведомления. Условия гарантии на продукцию и услуги HP определяются исключительно гарантинными талонами, предоставляемыми вместе с соответствующими продуктами и услугами. Никакая часть настоящего документа не может рассматриваться в качестве основания для дополнительных гарантинных обязательств.

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

Меры предосторожности

Перед использованием устройства внимательно прочтайте инструкции по безопасности, уясните их содержание и ознакомьтесь с местными положениями об охране окружающей среды и технике безопасности. Предполагается, что пользователи должны предварительно пройти соответствующее обучение и ознакомиться с рисками, которым они могут подвергаться в ходе выполнения задач, а также принять необходимые меры по снижению подобных рисков, чтобы обезопасить себя и других.

ВАЖНО! Прочтайте и обеспечьте соблюдение всех мер безопасности перед установкой и (или) использованием дополнительного оборудования для принтера HP Latex.

Общее руководство по безопасности

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.

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

- 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 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 с зонами, отмеченными предупредительными табличками.

Опасность поражения электрическим током

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

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

Во избежание поражения электрическим током соблюдайте следующие требования:

- Не пытайтесь демонтировать модули сушки и закрепления, а также отсек электропитания, за исключением тех случаев, когда необходимо выполнить обслуживание оборудования. В этом случае строго следуйте инструкциям.
- Запрещается снимать или открывать другие закрытые системные крышки и разъемы.
- 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 по обслуживанию 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 сети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Завершение работы выполняется некоторое время. Дождитесь, пока погаснет зеленый индикатор электропитания. После этого можно приступить к дальнейшим действиям.

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 по обслуживанию, 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 обычное состояние.

Опасность возгорания

Подсистемы сушки и закрепления принтера работают при высокой температуре. Обратитесь к своему представителю по обслуживанию, если несколько раз сработал встроенный прерыватель остаточного тока (прерыватель замыкания на землю) принтера. Чтобы избежать возгорания, соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Используйте источник питания с напряжением, которое указано на 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 (257 °F).
- Не загружайте носители для печати с температурой самовозгорания ниже 250 °C (482 °F). 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 надлежащее обслуживание и подлинные расходные материалы HP. Использование других расходных материалов (пленоматериала для сбора чернил, фильтров, чистящего рулона печатающей головки и чернил) может привести к возгоранию.
- Опоры светодиодных матриц, балка и корпусы могут сильно нагреваться. Чтобы избежать возгорания, соблюдайте следующие меры предосторожности.
 - Будьте осторожны с зонами, отмеченными предупредительными табличками.
 - 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. Чтобы избежать ожогов, соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Не прикасайтесь ко внутренним корпусам модулей сушки и закрепления, а также к термопокрытиям для удаления пара.
- Обращайте особое внимание при работе с направляющими для носителей для печати.
- Будьте осторожны с зонами, отмеченными предупредительными табличками.
- 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, постарайтесь 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 резакам для продольной резки во время печати.
- Со встроенным резаком 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 резаки.
- Соблюдайте осторожность при использовании воздушного пистолета. Если вы используете его для очистки, убедитесь, что работы осуществляются в соответствии с местными нормативными актами. На данные работы могут распространяться дополнительные меры по обеспечению безопасности.

Опасность светового излучения

Светодиодная матрица может испускать ультрафиолетовое излучение в соответствии с требованиями к источникам света, входящим в группу исключений, стандарта МЭК 62471:2006 *Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем*. Не рекомендуется продолжительное время смотреть на горячие 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

Особые предосторожности следует соблюдать, чтобы избегать травм при работе с тяжелыми носителями.

- Для работы с тяжелыми рулонами носителей для печати всегда требуется не менее двух человек. Следует быть осторожным, чтобы избежать растяжения мышц спины и травмы.
- Всегда используйте автопогрузчик, тележку или другое оборудование для подъема носителей. 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 компонентами 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 нужного 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! Прочтайте и обеспечьте соблюдение всех мер безопасности перед установкой и (или) использованием дополнительного оборудования для принтера HP Latex.

ВАЖНО! Проверьте совместимость и несовместимость различного дополнительного оборудования с принтерами HP Latex перед установкой. Данную информацию можно найти в руководстве пользователя на сайте <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>.

Системные ошибки

В некоторых случаях на передней панели отображается числовой код ошибки. Для устранения ошибки следуйте рекомендациям ниже. Если выполнение рекомендованных действий не приводит к устраниению неисправности, обратитесь к представителю техподдержки.

Ниже перечислены коды ошибок, дополняющие список в основной документации принтера серии HP Latex. Если на передней панели появляется код ошибки, отсутствующей в списках, выключите принтер и снова включите его. Если проблема по-прежнему возникает, обратитесь к представителю техподдержки.

Ошибка	Рекомендации
90.02.01:01: ошибка подсветки тигля (со стороны системы обслуживания)	Принтеру не удается определить наличие подсветки 1 в зоне печати (со стороны системы обслуживания) при попытке ее регулировки. Убедитесь, что панель светодиодов работает в штатном режиме и что ее ничто не закрывает. Если проблема по-прежнему возникает, обратитесь к представителю техподдержки.

Ошибка	Рекомендации
90.02.02:01: ошибка подсветки тигля (со стороны узла заправки чернил)	Принтеру не удается определить наличие подсветки 2 в зоне печати (со стороны узла заправки чернил) при попытке ее регулировки. Убедитесь, что панель светодиодов работает в штатном режиме и что ее ничто не закрывает. Если проблема по-прежнему возникает, обратитесь к представителю техподдержки.
90.06.00:01: не работает датчик линий двустороннего комплекта Day Night	Неисправность датчика линий (двусторонний комплект Day Night). Для устранения этой неполадки запустите диагностическую проверку двустороннего комплекта Day Night из меню «Проверки и установка» > «Сканирование». Если проблема по-прежнему возникает, обратитесь к представителю техподдержки.

Уведомления

Предупреждение	Рекомендации
Носитель для печати слишком непрозрачный	Загруженный носитель для печати слишком непрозрачен для двухсторонней печати с помощью комплекта Day Night. Для работы данного приложения необходим определенный уровень прозрачности.
Опорные точки не обнаружены	Опорная строка не обнаружена. Используйте кнопки перемещения носителя для печати, чтобы расположить первую опорную строку на линии подсветки зоны печати, и повторите попытку. Если проблема по-прежнему возникает, обратитесь к представителю техподдержки.
Ошибка чтения опорной точки	Не удается надлежащим образом выполнить чтение опорной строки. Проверьте резкость белой линии в опорных отметках, напечатанных на стороне А. Дефект общего характера может оказывать влияние на считывание. Выровняйте печатающие головки и повторно напечатайте сторону А.
Не удалось выполнить измерение левой опорной точки верхней строки	Не удалось выполнить измерение левой опорной точки. Проверьте, не находится ли держатель слишком близко к отметкам, и убедитесь, что опорная линия не перекошена. Если это так, поправьте ее, повторно загрузив носитель для печати. Можно также проверить правильность расположения защиты тигля и убедиться, что она не отбрасывает тень, которая могла бы оказывать влияние на измерение.

Предупреждение	Рекомендации
Не удалось выполнить измерение правой опорной точки верхней строки	Не удалось выполнить измерение правой опорной точки. Проверьте, не находится ли держатель слишком близко к отметкам, и убедитесь, что опорная линия не перекошена. Если это так, поправьте ее, повторно загрузив носитель для печати. Можно также проверить правильность расположения защиты тигля и убедиться, что она не отбрасывает тень, которая могла бы оказывать влияние на измерение.
Некоторые опорные точки не обнаружены Печать отменена.	Принтеру не удается отследить опорную линию. Убедитесь, что выбран правильный носитель и что режим печати на стороне Б не был изменен после печати на стороне А. Если он был изменен, восстановите оригинальный режим печати на стороне Б и повторите попытку.
Ошибка измерения опорной точки во время печати	Ошибка чтения опорной линии. Если не устраниТЬ данную проблему, она может повлиять на точность совмещения сторон. Рекомендуется осуществлять контроль до восстановления данных показаний или отмены печати в соответствии с критериями пользователя.

Потребление энергии

Напряжение переменного тока	$\sim 100\text{--}240\text{ В}$
Частота	50/60 Гц
Питание	300 Вт
Максимальный ток	7,5 А Управляется с системного принтера. Максимальная сила тока рассчитывается в условиях, когда нагрузка вспомогательного выхода переменного тока равна максимальной номинальной силе тока.

Гарантийный талон

Компания HP гарантирует конечному покупателю, что принадлежности для широкоформатных принтеров HP не содержат дефектов, связанных с материалами и производством продукта. 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 неправильно технического обслуживания. 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 позволено 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 будут нести ответственность 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! Проверьте совместимость и несовместимость различного дополнительного оборудования с принтерами HP Latex перед установкой. Данную информацию можно найти в руководстве пользователя на сайте <http://www.hp.com>.

Заявление о соответствии

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

Номер заявления о соответствии: BCLAA-1607-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⁾: Двусторонний комплект Day Night для HP Latex 1500

Регулятивный номер модели⁽¹⁾: BCLAA-1607

Параметры продукта: Все

Соответствует следующим техническим характеристикам и нормам:

Меры безопасности

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC: 2011

IEC 60950-1: 2005 (2-е изд.) + A1: 2009 + A2: 2013

CAN/CSA-22.2, № 60950-1-07 + A1: 2011 + A2: 2014

ANSI/UL 60950-1:2014

EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 и EN 1010-1:2004 + A1:2010

EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010

EN 62479:2010

EMC

EN 55022:2010, класс А

CISPR 22:2008, класс А

EN 55032:2012, класс А

CISPR 32:2012, класс А

EN 55024:2010

CISPR 24:2010

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 **CE**

Данное устройство отвечает требованиям части 15 правил Федеральной комиссии по связи. Устройство должно отвечать двум условиям, указанным ниже.

- 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. Нормативный номер модели — это основной идентификатор продукта в нормативной документации и тестовых отчетах; этот номер не следует путать с коммерческим наименованием или номерами продукта.
2. Испытания данного изделия проводились в стандартной 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)

16.03.2016 г.

Местные представительства по нормативным вопросам

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

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

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

HP Latex Çift Taraflı Gündüz Gece Kiti



Türkçe

Tanıtıcı bilgiler

Bu nedir?

HP Latex Çift Taraflı Gündüz Gece Kiti, dış mekan reklamlarında her türlü ışık koşulunda doğru görünen renklerle çift taraflı baskı yapabilmenizi sağlar (Gündüz önden aydınlatmalı veya gece arkadan aydınlatmalı). Onaylı PVC afiş ve kağıt ile önden arkaya resim kayıt doğruluğu 2 mm veya daha iyidir.

Bu belge, ana HP Latex yazıcı belgelerinin tamamlayıcısı niteliğindedir. İçeriğinde yasal bildirimler, güvenlik talimatları, hata kodları, güç belirtimleri, garanti beyanı ve uygunluk beyanı yer almaktadır.

Ayrıntılı bilgi için HP Latex yazıcı belgelerine bakın.

Kullanım kılavuzu nerede bulunur?

Yazıcınızın ve bu aksesuarın kullanım kılavuzları şu adresten indirilebilir:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Daha fazla bilgiye şuradan ulaşılabilir:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Aksesuar kullanmayı ilgili videoları şu adresten ulaşabilirsiniz:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

Yasal bildirimler

© Telif Hakkı 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir. HP ürünler 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. Kullanıcıların, bir işi yaparken maruz kalabilecekleri tehlikelerin farkında olacak ve riskleri en aza indirmek için gerekli tedbirleri alabilecek kadar yeterli teknik eğitime ve tecrübe sahip olmaları beklenir.

ÖNEMLİ: Herhangi bir HP Latex yazıcı aksesuarını kurmadan ve/veya kullanmadan önce tüm güvenlik önlemlerini okuyun ve takip edin.

Genel güvenlik yönergeleri

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 temsilcinizi arayın:

- Elektrik kablosu hasarlı.
- Kurutma veya sertleştirme 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 Kesici) art arda atarsa.
- Sigortalar atıyor.
- Yazıcı normal bir şekilde çalışmıyor.
- Herhangi bir mekanik veya parça hasarı var.

Aşağıdaki durumlarda kol devre kesicileri kullanarak yazıcıyı kapatın:

- Gök gürültülü fırtına sırasında
- Elektrik kesildiğinde

Uyarı etiketleriyle işaretlenen alanlarda özellikle dikkatli olun.

Elektrik çarpması tehlikesi

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.

Elektrik çarpması tehlikesini önlemek için:

- Donanım bakım görevleri dışında kurutma ve sertleştirme modüllerini veya e-kabini sökmeye çalışmeyin. Bu durumda, yönnergeleri tam olarak uygulayın.
- Diğer kapalı sistem kapaklarını açmayın veya fişleri çıkarmayın.
- Yazıcısındaki 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 (RCCB) işlevsellliğini 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 **Kapat** düğmesini kullanarak dahili bilgisayarı kapatın (veya Print Care'de, **Yazıcı araçları** > **Güç seçenekleri** > **Kapat**'ı seçin). Yazıcıyı, şebeke kesiciyi veya devre kesicileri kullanarak kapatmayın.

DİKKAT: Kapatma işleminin tamamlanması biraz zaman alır. Devam etmeden önce yeşil güç etkinliğini sönmesini bekleyin.
2. Bilgisayar kapatıldıktan sonra, test düşmesine basarak RCCB'nin düzgün çalışıp çalışmadığını test edin.
 - Test düşmesine 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 atıyorsa, bu düzgün çalıştığını gösterir; RCCB'yi normal açık durumuna sıfırlayın.

Yangın tehlikesi

Yazıcının kurutma ve sertleştirme alt sistemleri yüksek sıcaklıklarda çalışır. Yazıcının dahili Artık Akım Devre Kesicisi (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 hattlara 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 sertleştirme modülünde ya da e-kabininde değişiklik yapmaya çalışmayın.
- Üretici tarafından önerilen alt tabaka çalışma sıcaklığının aşılmasıından emin olun. Bu bilgi mevcut değilse, üreticiye sorun. 125°C 'nin (257°F) üzerindeki çalışma sıcaklığında kullanılamayacak alt tabakaları yerleştirmeyin.
- Otomatik ateşleme sıcaklıklar 250°C 'nin (482°F) altında olan alt tabakaları yerleştirmeyin. Aşağıdaki nota bakın. Alt tabakanın yakınında ateşleme hiçbir ateşleme kaynağı yoktur.

NOT: EN ISO 6942:2002'yi temel alan test yöntemi: *İşime 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 akıtı yoğunluğu: 30 kW/m^2 , Bakır kalorimetre, K tipi termokup.

- Yazıcının tasarılandığı gibi güvenli şekilde çalışmasını sağlamak için uygun bakım veya orijinal HP sarf malzemeleri gereklidir. HP olmayan sarf malzemelerinin (köpükler, fitreler, baskı kafası temizleme rulosu ve mürrekkepler) kullanılması yanın tehlikesine neden olabilir.
- LED dizisi destekleri, kiriş ve muhafazalar yüksek sıcaklıklara ulaşabilir. Yangın tehlikesinden korunmak için aşağıdaki önlemleri alın:
 - Uyarı etiketleri işaretlenen alanlarda özellikle dikkatli olun.
 - LED dizisi destekleri, kiriş ve muhafazaların üzerine 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 sertleştirme alt sistemleri yüksek sıcaklıklarda çalışır ve dokunulursa yanıklara neden olabilir. LED dizisi (isteğe bağlı) destekleri, kiriş ve muhafazalar yüksek sıcaklıklarda ulaşabilir. Yanık tehlikesinden korunmak için aşağıdaki önlemleri alın:

- Yazıcının kurutma ve sertleştirme modüllerinin ve buhar çıkışma termal şiltlerinin dahili muhafazalarına dokunmayın.
- Alt tabaka yoluna erişirken özen gösterin.
- Uyarı etiketleriyle işaretlenen alanlarda özellikle dikkatli olun.
- LED dizisi destekleri, kiriş ve muhafazaların üzerindeini 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:

- Gıysilerinizi 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 olabileceğinden ve yazdırma kalitesini etkileyebileceğinden bundan kaçının (hava akışını engelleyerek).
- Yazdırma işlemi sırasında dişililere veya hareket eden rulolarla 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! Kurutma modülünü kullanırken veya alt tabaka yoluna erişirken hat içi kesicileri kaldırın.
- Hava tabancasını kullanırken dikkatli olun. Temizlik amacıyla kullanıldıklarında, yerel düzenlemelere uygun kullanıldığından emin olun: ilave güvenlik şartlarına tabi olabilir.

İşık radyasyonu tehlikesi

IEC 62471:2006 başlıkgrubu gereksinimlerine uygun olarak LED dizisinden UV radyasyonu yayılabilir. *Lamba ve lamba sistemlerinin fotobiyojik güvenliği* muafiyet kriterlerine uygundur. Ancak, açık durumdayken çıkış LED ışıklarına uzun süre doğrudan bakmanız önerilir.

Ses basıncı düzeyi

Ses basıncı düzeyi bazı yazdırma modlarında 70 dBA'yi aşabilir. Kulak tıkacı kullanmak gerekebilir.

Ağır alt tabaka tehlikesi

Ağır alt tabakalar taşıırken yaralanmaların önlenmesi için özen gösterilmelidir.

- Ağır tabaka ruloları taşıırken her zaman iki kişi gereklidir. Sirt incinmesini ve/veya yaralanmayı önlemek için özen gösterilmelidir.
- Alt tabakaları kaldırırmak 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 takmanız 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.

İklimlendirme ve havalandırma 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 $2,5 \text{ L/s.m}^2$ ($0,5 \text{ cfm/ft}^2$) 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> adresindeki kullanım kılavuzunda bulunabilir.

System errors (Sistem hataları)

Belirli koşullar altında, ön panelde sayısal bir hata kodu görünür. Hatayı gidermek için aşağıdaki adımları izleyin. Onerilen yöntem sorunu çözmezse servis temsilcİNİZİ arayın.

Burada yer alan hata kodları, ana HP Latex yazıcı belgelerinde yer alanlara ek olarak verilmiştir. Ön panelde bu listede bulunmayan bir hata kodu göründürse yazıcıyı kapatıp tekrar açın. Sorun devam ederse lütfen destek temsilcİNİZİ arayın.

Error (Hata)	Öneri
90.02.01:01 Plaka arka ışık hatası (servis istasyonu tarafı)	Yazıcı, baskı bölgesi arka ışığı 1'den (servis istasyonu tarafı) gelen ışığı ayarlamaya çalışırken ışığı algılayamıyor. LED çubuğu düzgün çalıştığından ve üzerini kapatın bir şey olmadığından emin olun. Sorun devam ederse lütfen destek temsilcİNİZİ arayın.
90.02.02:01 Plaka arka ışık hatası (mürekkep besleme istasyonu tarafı)	Yazıcı, baskı bölgesi arka ışığı 2'den (mürekkep besleme istasyonu tarafı) gelen ışığı ayarlamaya çalışırken ışığı algılayamıyor. LED çubuğu düzgün çalıştığından ve üzerini kapatın bir şey olmadığından emin olun. Sorun devam ederse lütfen destek temsilcİNİZİ arayın.
90.06.00:01 Çift Taraflı Gündüz Gece Kiti hat sensörü çalışmıyor	Hat sensörü (Çift Taraflı Gündüz Gece Kiti) arızası. Sorunları gidermek için tanılama Çift Taraflı Gündüz Gece Kontrol ve Kurulumu > Tarama kontrolü yapın. Sorun devam ederse lütfen destek temsilcİNİZİ arayın.

Uyarılar

Uyarı	Öneri
Alt tabaka fazla opak	Yüklenen alt tabaka Çift Taraflı Gündüz Gece baskısı için fazla opak. Bu uygulama, çalışılacak belirli saydamlık düzeylerine bağlıdır.
Referans bulunamadı	Referans satırı bulunamadı. İlk referans satırını baskı bölgesi arka ışık hattında konumlandırmak için Alt Tabakayı Taşı düşmelerini kullanın ve tekrar deneyin. Sorun devam ederse lütfen destek temsilcİNİZİ arayın.
Referans okuma hatası	Referans satırı düzgün okunamıyor. A tarafında yazdırılan referans işaretlerinin içındaki beyaz çizgi keskinliğini kontrol edin. Genel bir hata bulunursa okuma etkilenebilir. Yazdırma kafalarını hizalayın ve A tarafını tekrar yazdırın

Uyarı	Öneri
Üst Satır Sol Referans ölçümü başarısız	Sol referans ölçümü başarısız. Kenar tutucunun işaretlere çok yakın olup olmadığını kontrol edin ve referans çizgisinin çok eğik olmadığından emin olun. Eğikse alt tabakayı yeniden yükleyerek düzeltin. Ayrıca plaka koruyucunun doğru konumda olup olmadığını ve ölçümü etkileyebilecek gölgeler oluşturup oluşturmadığını kontrol edebilirsiniz.
Üst Satır Sağ Referans ölçümü başarısız	Sağ referans ölçümü başarısız. Kenar tutucunun işaretlere çok yakın olup olmadığını kontrol edin ve referans çizgisinin çok eğik olmadığından emin olun. Eğikse alt tabakayı yeniden yükleyerek düzeltin. Ayrıca plaka koruyucunun doğru konumda olup olmadığını ve ölçümü etkileyebilecek gölgeler oluşturup oluşturmadığını kontrol edebilirsiniz.
Bazı referanslar bulunamadı. Baskı iptal edildi.	Yazıcı referans çizgisini takip edemiyor. Seçili alt tabakanın doğru olduğundan ve A tarafı yazdırıldıktan sonra B tarafı yazdırma modunun değişmediğinden emin olun. Değişmişse B tarafı ilk yazdırma moduna ayarlayın ve tekrar deneyin.
Yazdırma sırasında referans ölçümü hatası	Referans çizgi okuması kayıp. Bu durum devam ederse iki taraf arasında kayıt doğruluğu bozulabilir. Okumalar geri yüklenene kadar gözetim önerilir veya kullanıcının kriterlerine göre iptale karar verilir.

Güç belirtimleri

AC voltajı:	~ 100–240
Frekans	50/60 Hz
Güç	300 W
Maksimum akım	7,5 A Ana makine yazıcısından çalıştırılır. Maksimum akım, maksimum nominal akımda yüklenen yardımcı AC çıkış ile birlikte değerlendirilir.

Garanti beyanı

HP, son kullanıcı olarak size, HP büyük boyutlu yazdırma aksesuarlarında malzeme ve işçilik açısından hiçbir kusur olmadığını 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 ürünler 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 duyanız 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 uygunluga 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 olmayacağıdır. 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-1607-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 1500 Çift Taraflı Gündüz Gece Kiti
Resmi Model Numarası ⁽³⁾ :	BCLAA-1607
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
IEC 60950-1:2005 (2. Baskı) + A1:2009 + A2:2013	CISPR 22:2008, Sınıf A
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	EN 55032:2012, Sınıf A
ANSI/UL 60950-1:2014	CISPR 32:2012, Sınıf A
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 ve 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 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 Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Cihazın çalışması aşağıdaki iki şartla bağlıdır:

- Bu cihaz zararlı girişime yol açamaz.
- Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya yol açan girişim dahil alınan her türlü girişimi kabul etmemelidir.

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 tanımlayıcısıdır; 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 (Barcelona)
2016-03-16

Yalnızca mevzuat konularında yerel iletişim adresleri

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

AB: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Almanya

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

HP Latex 両面 Day Night Kit



基本情報

プリンタの概要

HP Latex 両面 Day Night Kit を使用すると、どのような光でも正しく表示される(日中は順光、夜間は逆光)屋外用のカラー広告の両面印刷を簡単に行なうことができます。認定 PVC バナーおよび用紙を使用すると、前面-背面のイメージ登録精度が 2 mm 以下になります。

このドキュメントは、HP Latex プリンタの主なマニュアルを補うものです。法律に関する注記、安全手順、エラーコード、電源の仕様、保証規定、および適合宣言が含まれています。

詳細については、HP Latex プリンタのマニュアルを参照してください。

『ユーザーズガイド』の場所

プリンタとこのアクセサリのユーザーガイドは、以下からダウンロードできます。

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

詳細情報は以下から入手できます。

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>

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/latex3X00/manuals>

法律に関する注記

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

ここに記載した内容は、予告なしに変更することがあります。HP 製品およびサービスの保証は、該当する製品およびサービスに付属する明示された保証書の記載内容に限られるものとします。本書中のいかなる記載も、附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

警告！プリンタステータスピーコンが示す情報は、情報目的にすぎないため、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る必要があります。

次のいずれかの場合、建物の PDU (Power Distribution Unit: 電力分配装置) にある分岐ブレーカーを使用してプリンタの電源を切り、サービス担当者に連絡してください。

- 電源コードが損傷した。
- 乾燥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。

感電の危険

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、接地されたメインコンセントのみに接続する必要があります。

感電の恐れを防止するため、以下の点を守ってください。

- 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。これらを分解する場合は、指示に厳密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。
- 异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)。

注記 :ヒューズが飛び場合は、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。自分でヒューズの交換を試みないでください。

残留電流ブレーカーの機能を確認する

標準的な残留電流ブレーカー (RCCB) の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)。メインスイッチまたは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 :シャットダウンプロセスは完了するまで時間がかかります。続行する前に、緑色の電源ランプが消えるまで待ちます。
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、構成部品に不良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、分岐ブレーカーによって保護された専用の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。
- 乾燥モジュールおよび硬化モジュールや、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(257°F)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。
- 自然発火温度が 250°C(482°F)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)する温度の判定のためのテスト条件には以下があります。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、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にオブジェクト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 の配列の支柱、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、ビーム、筐体は高温になることがあります。やけどの恐れを防止するため、以下の注意事項に従ってください。

- プリンタの乾燥モジュール、硬化モジュール、蒸気除去保温プランケットの内部筐体に触れないでください。
- 素材の経路に触れる場合は、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にオブジェクトを置かないようにしてください。
- LEDの配列の支柱、ビーム、および筐体を改造しないでください。
- 必ずプリンタを冷却し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ときは、地域の規定に従って使用してください。他の安全条項が適用される場合があります。

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。これは、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ります。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

怪我を避けるため、重量のある素材を扱う場合は特に注意が必要です。

- 重い素材ロールを扱う際は、必ず最低 2 名で行ってください。背中に負担をかけたり痛めたりしないように注意してください。
- 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に設計されています。
- 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

どの機器の設置においても同様に、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べきです。

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。

適切な換気のより規定に則したアプローチについては、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.m² (0.5 cfm/ft²) 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> のユーザー ガイドに記載されています。

システム エラー

特定の状況では、数字のエラーコードがフロントパネルに表示されます。次の推奨事項に従ってエラーを解決してください。推奨事項によって問題を解決できなさそうな場合は、サポート担当者に連絡してください。

ここに示されているエラーコードは、HP Latex プリンタの主なドキュメントに記載されているエラーコードを補足するものです。どちらのリストにもないエラーコードがフロントパネルに表示された場合は、プリンタの電源をいったんオフにし、再びオンにしてください。問題が解決しない場合はサポートの担当者にお問合せ下さい。

エラー	推奨
90.02.01:01 プラテン バック ライト エラー (サービス ステーション側)	プリンタがプリントゾーンのバックライト1(サービスステーション側)からの光を調整時に検出できません。LEDバーが正しく動作しており、何にも覆われていないことを確認してください。問題が解決しない場合はサポートの担当者にお問合せ下さい。
90.02.02:01 プラテン バック ライト エラー (インク サプライ ステーション側)	プリンタがプリントゾーンのバックライト2(インクサプライステーション側)からの光を調整時に検出できません。LEDバーが正しく動作しており、何にも覆われていないことを確認してください。問題が解決しない場合はサポートの担当者にお問合せ下さい。
90.06.00:01 両面 Day Night Kit ラインセンサーが動作していない	ラインセンサー(両面 Day Night Kit)が故障しています。両面 Day Night チェック診断を実行し、[インストール]からスキャンチェックを実行して問題をトラブルシューティングします。問題が解決しない場合はサポートの担当者にお問合せ下さい。

アラート

アラート	推奨
素材が透明度が低すぎます	取り付けられた素材の透明度が低すぎて、両面 Day Night には使用できません。このアプリケーションが機能するには、一定レベルの透明度が必要です。
基準が見つかりません	基準行が見つかりません。[素材を移動]ボタンを使用し、最初の基準行を印刷ゾーンのバックライト線に配置してもう一度試してください。問題が解決しない場合はサポートの担当者にお問合せ下さい。

アラート	推奨
基準の読み込みエラー	基準行を正しく読み取ることができません A面に印刷された基準マーク内の白線の鮮明度を確認します。一般的な問題が発見された場合、読み取りに影響を与える可能性があります。プリントヘッドの軸合わせを行い、A面を再印刷します。
上部行の左側の基準を測定できませんでした	左側の基準を測定できませんでした。エッジホルダーがマークに近すぎないかどうかを確認し、基準線が大きくゆがんでいないことを確認します。その場合、素材を取り付け直して修正します。プラテンプロテクタが正しく配置されており、測定に影響を与える可能性がある影が映っていないことも確認できます。
上部行の右側の基準を測定できませんでした	右側の基準を測定できませんでした。エッジホルダーがマークに近すぎないかどうかを確認し、基準線が大きくゆがんでいないことを確認します。その場合、素材を取り付け直して修正します。プラテンプロテクタが正しく配置されており、測定に影響を与える可能性がある影が映っていないことも確認できます。
一部の基準が見つかりません。印刷はキャンセルされました。	プリンタが基準線に従うことができません。選択した素材が適切であることと、A面が印刷されてからB面の印刷モードが変更されていないことを確認します。変更された場合、元のB面印刷モードを設定し、もう一度試してください。
印刷中に基準を測定できませんでした	基準線の読み取りが失われました。維持されている場合、この状況は両面間の登録精度に悪影響を与える可能性があります。読み取りが復元されるまで監視することをお勧めします。または、ユーザーの判断でキャンセルを決定します。

電源の仕様

AC 電圧	100 ~ 240
周波数	50/60Hz
電源 (Power)	300 W
最大電流	7.5 A ホストプリンタより動作します。最大電流は、補助 AC 出力がその最大定格電流で取り付けられていることを前提としています。

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、上記の保証は排他的です。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-1607-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 1500 両面 Day Night Kit
規制適合モデル番号 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1607
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

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 +
A2:2013 / + AC:2011
IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + A1:2009 + A2:2013
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014
ANSI/UL 60950-1:2014
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008/AC:2009 and
EN1010-1:2004+A1:2010
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010
EN 62479:2010

EMC

EN 55022:2010 Class A
CISPR 22:2008 Class A
EN 55032:2012 Class A
CISPR 32:2012 Class A
EN 55024:2010
CISPR 24:2010
EN 61000-3-12:2011
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、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。本装置の動作は下記の 2 つの条件に従います。

- 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 3 月 16 日

規格適合に関する問い合わせ先

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

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



HP Latex Double-sided Day Night 套件

介绍性信息

产品简介

通过使用 HP Latex Double-sided Day Night 套件，您可以轻松打印适合室外广告的双面打印件，可以在任何光线条件（白天的前打光或夜晚的后打光）下正确显示打印件色彩。在使用认证的 PVC 横幅和纸张时，前到后图像套准精度为 2 毫米或更高。

本文档是主要 HP Latex 打印机文档的补充。它包括法律通告、安全说明、错误代码、电源规格、保修声明和一致性声明。

有关详细信息，请参阅 HP Latex 打印机文档。

用户指南在哪里？

可以从以下位置中下载打印机和该附件的用户指南：

- [http://www.hp.com/
go/latex1500/manuals](http://www.hp.com/go/latex1500/manuals)
- [http://www.hp.com/
go/latex3X00/manuals](http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals)

更多相关信息，可浏览：

- [http://www.hp.com/
go/latex1500/support](http://www.hp.com/go/latex1500/support)
- [http://www.hp.com/
go/latex3X00/manuals](http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals)

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/latex1500/support)
- [http://www.hp.com/
go/latex3X00/manuals](http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals)

法律通告

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。有关 HP 产品和服务的全部保修和保证条款，均已 在相关产品和服务所附带的保修声明中进行了明确的规定。本文中的任何内容都不应被引伸为补充保证。

HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或疏漏之处概不负责。

安全注意事项

在使用附件之前,请先阅读、理解并遵守这些安全预防措施和您本地的环保、健康与安全法规。您需要经过适当的技术培训并拥有相应经验以了解在执行任务时可能遇到的危险,并采取相应措施将您自己和其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

警告! 打印机状态信标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,必须始终考虑打印机上的警告标签,不管打印机状态信标指示何种状态。

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。
- 烘干或固化壳体已损坏。
- 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。
- 任何机械或机箱损坏。

如果出现以下任一情况,请使用分支电路断路器关闭打印机:

- 雷暴天气
- 电源故障期间

要特别小心标有警告标签的区域。

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。打印机必须仅连接到接地的主电源插座。

避免触电危险：

- 请勿尝试拆除干燥和固化模块或电子机柜，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它已关闭的系统盖板或插头。
- 请勿将任何物体插入打印机插槽。
- 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。步骤如下：

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）重复出现故障，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。请勿让打印机在爆炸性环境中运行。
- 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，或电子机柜。
- 确保不超过制造商对纸张建议的操作温度。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 (257°F) 的纸张。
- 请勿装入自燃温度低于 250°C (482°F) 的纸张。请参阅以下说明。不要让任何火源靠近纸张。

注：测试方法基于 EN ISO 6942:2002 标准：对材料和材料套件暴露于辐射热源时的测定，方法 B。用于确定纸张开始燃烧（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。

- 需要正确的维护和原装的 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。
 - 不要放置物体以覆盖 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：

- 不要触摸打印机烘干和固化模块的内壳，也不要触摸脱气热毛毯。
- 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。
- 不要放置物体以覆盖 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、手镯和其它挂饰。
- 如果您的头发较长，请将头发绑起以防落入打印机中。
- 注意不要让袖子或手套被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。
- 请勿在盖板掀起时操作打印机。
- 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。在用于清洁时，请确保根据当地法规使用风枪：额外的安全条款可能适用。

指示灯辐射危险

LED 指示灯阵列可能会发出紫外辐射并符合 IEC 62471:2006 灯泡和灯泡系统的光生物安全免除组的要求。不过，建议您不要在输出 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。

纸张过重危险

当处理较重的纸张时，应特别小心，以免造成人身伤害。

- 处理较重的纸张卷筒始终需要两个人。操作时务必小心，以免导致背部拉伤和/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纸张。打印机已被设计为与这些设备中的许多相兼容。
- 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，为“复印和打印室”指定最低排气率为 2.5 L/s.m² (0.5 cfm/ft²) 的新鲜空气。

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>。

系统错误

在某些情况下，会有数字错误代码显示在前面板上。按照下面的建议解决该问题。如果建议仍不能解决问题，请致电支持代表。

此处列出的错误代码是对主 HP Latex 打印机文档中出现的错误代码的补充。如果前面板上显示一个未包括在这两个列表中的错误代码，请关闭打印机，然后再将其重新打开。如果问题仍然存在，请致电您的支持代表。

错误	建议
90.02.01:01 压板后指示灯错误（保养站一侧）	在尝试调整打印区域后指示灯 1（保养站一侧）时，打印机检测不到灯光。请检查 LED 条形指示灯是否正常工作，并且没有物体遮住 LED 条形指示灯。如果问题仍然存在，请致电您的支持代表。

错误	建议
90.02.02:01 压板后指示灯错误（供墨站一侧）	在尝试调整打印区域后指示灯 2（供墨站一侧）时，打印机检测不到灯光。请检查 LED 条形指示灯是否正常工作，并且没有物体遮住 LED 条形指示灯。如果问题仍然存在，请致电您的支持代表。
90.06.00:01 Double-sided Day Night 套件 光度计无法正常工作	光度计（Double-sided Day Night 套件）发生故障。请运行诊断 Double-sided Day Night 检查和安装 > 扫描检查以解决该问题。如果问题仍然存在，请致电您的支持代表。

警报

警报	建议
纸张太不透明	对于 Double-sided Day Night 打印，装入的纸张太不透明。该应用场合需要具有一定的透明度才能正常工作。
找不到基准	找不到基准行。请使用“移动纸张”按钮将第一个基准行放在打印区域后指示灯行中，然后重试。如果问题仍然存在，请致电您的支持代表。
基准读取错误	无法正确读取基准行。请检查在 A 面打印的基准标记中的白线的清晰度。如果发现一般缺陷，它可能会影响读取。请对齐打印头并重新打印 A 面。
顶行左侧基准测量失败	左侧基准测量失败。请检查边缘固定夹是否太靠近标记，并确保基准线没有太歪。如果太歪，请重新装入纸张以进行纠正。也可以检查是否正确放置了压板保护器，而没有投射任何阴影而可能影响测量。

警报	建议
顶行右侧基准测量失败	右侧基准测量失败。请检查边缘固定夹是否太靠近标记，并确保基准线没有太歪。如果太歪，请重新装入纸张以进行纠正。也可以检查是否正确放置了压板保护器，而没有投射任何阴影而可能影响测量。
找不到某些基准。已取消打印。	打印机无法沿基准线进行打印。请确保选定的纸张正确无误，并且在打印 A 面后 B 面打印模式没有发生变化。如果发生变化，请设置原始 B 面打印模式，然后重试。
在打印期间基准测量失败	基准线读数最终丢失。如果这种情况持续存在，可能会导致两面之间的定位精度下降。建议监视这种情况，直到恢复读数或根据用户标准决定取消。

电源规格

交流电压	大约 100 – 240
频率	50/60 赫兹
电源	300 瓦
最大电流	7.5 安 从主机打印机运行。应将最大电流与最大额定电流条件下的辅助交流输出一起考虑。

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 选择返还购买款。本保修将因误用、不正确的物理环境、意外或不正确地维护而作废。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；没有其它明示或暗示的保证或条件（无论书面或口头），HP 特此拒绝有关适销性、令人满意的质量以及针对特定目的的适用性的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-1607-R1 Original/en
制造商名称:	HP Inc.
制造商地址:	Hewlett-Packard Espanola 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 1500 Double Sided Day Night 套件
管制型号识别码 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1607
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
CAN/CSA-22.2 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014	CISPR 32:2012 A类
ANSI/UL 60950-1:2014	EN 55024:2010
EN ISO 12100:2010、EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 和 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 第 15 部分 A类
	ICES-003 第 6 期 A类

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。

该设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。其使用应符合以下两个条件：

- 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. 本产品带有一个符合设计规范的管制型号识别码。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编号相混淆。
2. 本产品在典型 HP 环境中进行了测试。
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)

2016-03-16

本地联系人（仅涉及管制方面的主题）

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

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



HP Latex 雙面日夜作業套件

資訊導引

這是什麼？

HP Latex 雙面日夜作業套件可讓您輕鬆地列印適合室外廣告的雙面圖片，擁有在任何光線（白天的前光或夜晚的背光）下都能正確顯示的色彩。使用認證的 PVC 橫幅和紙張時，前後影像對位精確度可達 2 公釐或更佳。

本文件是主要 HP Latex 印表機文件的補編。它包含法律聲明、安全指示、錯誤代碼、電源規格、保固聲明及符合標準聲明。

如需詳細資訊，請參閱 HP Latex 印表機文件。

使用指南在哪裡？

您可以由下列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/latex1500/manuals)
- [http://www.hp.com/
go/latex3X00/manuals](http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals)

您可以由下列網站獲得進一步資訊：

- [http://www.hp.com/
go/latex1500/support](http://www.hp.com/go/latex1500/support)
- [http://www.hp.com/
go/latex3X00/manuals](http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals)

您可以至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/latex1500/support)
- [http://www.hp.com/go/
latex3X00/manuals](http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals)

法律聲明

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

此文件所包含資訊如有更改，恕不另行通知。HP 產品和服務的唯一保固明確記載於該等產品和服務所隨附的保固聲明中。本文件的任何部分都不可構成任何額外的保固。

HP 不負責本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失。

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。您應該有適當技術訓練和必要經驗，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

警告！印表機狀態指示燈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，務必繫念謹守印表機上的警告標籤，不論印表機狀態指示燈指示何種狀態，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。
- 保險絲燒斷了。
- 印表機運作不正常。
- 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：

- 大雷雨期間
- 電力中斷期間

請特別注意標有警告標籤的區域。

觸電危害

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。

為避免觸電危險，務必注意下列事項：

- 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。若是如此，請嚴格遵循指示進行。
- 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，同時請勿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 Internal Print Server 的**關機**按鈕（或在 Print Care 中，按一下**印表機工具 > 電源選項 > 關機**）。請勿從主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，表示元件已失敗。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。

火災危害

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。為避免火災危險，請採取下列預防措施：

- 請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霧化器產品。請勿在爆炸性氣體環境中操作印表機。
- 請勿擋住或蓋住印表機的開口。
- 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 (257°F) 操作溫度之上使用的紙材。
- 請勿裝入自燃溫度低於 250°C (482°F) 的紙材。請參閱下列說明。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。其判斷紙材開始燃燒（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。為避免火災危險，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。

熱危害

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乾燥模組的內部箱體以及蒸汽排除絕熱毯。
- 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維護作業。

機械危害

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

- 衣服及身體各部位均應與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。
- 注意不要讓袖子或手套夾入印表機的移動零件內。
- 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。
- 請勿在蓋板掀起時操作印表機。
- 列印期間，請勿觸碰直向切紙機。
- 請小心處理直向切紙機，未與印表機一起使用時，請將其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，請將直向切紙機解除安裝。
- 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。

光輻射危害

LED 陣列可能發出 UV 輻射，但符合 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

處理重磅紙材時請務必謹慎，避免人身傷害。

- 務必至少兩人合力處理重型紙材捲筒。處理時務必謹慎，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：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 (0.5 cfm/ft^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>。

系統錯誤

在某些情形下，前控制面板會出現數字錯誤代碼。請依照以下建議解決錯誤。如果這些建議仍無法解決問題，請致電您的支援服務代表。

此處的錯誤代碼清單是主要 HP Latex 印表機說明文件錯誤代碼清單的補充。如果這兩份清單都沒有包含前控制面板顯示的錯誤代碼，請將印表機關閉然後再重新開啟。如果問題仍然存在，請與您的支援服務代表聯絡。

錯誤	建議
90.02.01:01 壓板後燈錯誤（維修站一側）	印表機嘗試調整列印區後燈 1（維修站一側）時，無法偵測到光線。檢查 LED 列是否正常運作，而且沒有任何物體覆蓋。如果問題仍然存在，請與您的支援服務代表聯絡。

錯誤	建議
90.02.02:01 壓板後燈錯誤（墨水供應站一側）	印表機嘗試調整列印區後燈 2（墨水供應站一側）時，無法偵測到光線。檢查 LED 列是否正常運作，而且沒有任何物體覆蓋。如果問題仍然存在，請與您的支援服務代表聯絡。
90.06.00:01 雙面日夜作業套件線條感應器無法運作	線條感應器（雙面日夜作業套件）故障。執行診斷：雙面日夜作業檢查和安裝 > 掃描檢查，以排除問題。如果問題仍然存在，請與您的支援服務代表聯絡。

警示

警示	建議
紙材太不透明	裝入的紙材太不透明，不適用於雙面日夜作業列印。此應用需要一定的透明度才能運作。
找不到基準	找不到基準列 使用「移動紙材」按鈕在列印區後燈行中放置第一個基準列，然後再試一次。如果問題仍然存在，請與您的支援服務代表聯絡。
基準讀取錯誤	無法正確讀取基準列。檢查在 A 面列印的基準標記內的白線清晰度。如果發現一般瑕疵，則可能影響讀取。請校正印字頭並重新列印 A 面。
頂列左側基準測量失敗	左側基準測量失敗。檢查邊緣支架是否太靠近標記，並確保基準線沒有太歪斜。如果太歪斜，請重新裝入紙材以更正。您也可以檢查壓板保護器位置是否正確，沒有投射任何可能影響測量的陰影。

警示	建議
頂列右側基準測量失敗	右側基準測量失敗。檢查邊緣支架是否太靠近標記，並確保基準線沒有太歪斜。如果太歪斜，請重新裝入紙材以更正。您也可以檢查壓板保護器位置是否正確，沒有投射任何可能影響測量的陰影。
找不到某些基準。已取消列印。	印表機無法沿基準線進行列印。請確保選定的紙材正確無誤，而且在 A 面列印後，B 面列印模式並未變更。如有變更，請設定原始 B 面列印模式，然後再試一次。
列印期間發生基準測量失敗	基準線讀數遺失。如果這種情況持續下去，可能會導致兩面的對位準確度下降。建議您監視此情況，直到讀數恢復或根據使用者的準則決定取消。

電源規格

AC 電壓	~ 100 – 240
頻率	50/60 赫茲
功率	300 W
最大電流	7.5 A 從主機印表機操作。最大電流是以其最大額定電流負載下的輔助 AC 輸出做考量。

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（購買日期起算的 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-1607-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

承擔全責，聲明該產品：

產品名稱和型號⁽²⁾ : HP Latex 1500 雙面日夜作業套件

法規型號⁽¹⁾ : BCLAA-1607

產品選購配件 : 全部

符合下列產品規格與法令：

安全性	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
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 和 EN 1010-1:2004 + A1:2010	CISPR 24:2010
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010	EN 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011
EN 62479:2010	EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000 FCC CFR 47 Part 15 Class A 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  標誌。

本項裝置符合 FCC 法規第 15 部分的規範。操作必須符合下列兩項條件：

- 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。法定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品名或產品編號互相混淆。
2. 本產品是在典型 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)

2016-03-16

僅負責相關法規之當地聯絡處

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

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



HP Latex 양면 데이 나이트 키트

기본 정보

정의	사용자 가이드 위치
<p>정의</p> <p>HP Latex 양면 데이 나이트 키트를 사용하면 낮 동안에는 프론트 라이트, 밤에는 백라이트를 이용하여 모든 조명에서 올바르게 표시되는 색으로 옥외 광고용 양면 인쇄를 쉽게 할 수 있습니다. 앞에서 뒤로 이미지 등록의 정확도는 인증된 PVC 배너 및 용지를 사용하는 경우 2mm 이내입니다.</p> <p>이 문서는 메인 HP Latex 프린터 시리즈 설명서를 보충하는 것입니다. 여기에는 법적 고지 사항, 안전 지침, 오류 코드, 전원 사양, 보증서 및 자기 인증 선언이 포함되어 있습니다.</p> <p>자세한 내용은 HP Latex 프린터 설명서를 참조하십시오.</p>	<p>사용 중인 프린터와 이 액세서리에 대한 사용자 설명서 다운로드 위치:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/manuals ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals <p>자세한 정보 확인:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/support ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals <p>액세서리 사용 방법을 확인할 수 있는 동영상:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ http://www.hp.com/go/latex1500/support ■ http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals

법적 고지사항

© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

여기에 수록된 정보는 조건에 따라 예고 없이 변경될 수 있습니다. HP는 HP 제품 및 서비스와 함께 제공된 명시적 보증서에 대해서만 보증합니다. 이 문서의 어떠한 내용도 추가 보증으로 간주되어서는 안 됩니다.

HP는 이 문서에 포함된 기술 또는 편집상의 오류나 누락된 내용에 대해 책임지지 않습니다.

안전 예방책

액세서리를 사용하기 전에 안전 예방책 및 해당 지역의 환경, 건강 및 안전 규정을 읽고, 이해하고, 준수합니다. 작업 중에 노출될 수 있는 위험 요소를 감지하고 적절한 대책을 세워 본인은 물론 타인에게 미칠 수 있는 위험을 최소화할 수 있는 적절한 훈련과 경험을 쌓는 것이 좋습니다.

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

일반적인 안전 지침

경고! 프린터 상태 알림 설정에서 제공하는 정보는 정보 제공만을 위한 것이며 안전 조항이나 안전 사항과 관련이 없습니다. 프린터가 작동할 때 프린터 상태 알림 설정에 나타난 상태와 상관없이 프린터의 경고 레이블을 항상 고려해야 합니다.

건물의 전력 분배기(PDU)에 있는 분기 차단기를 사용하여 프린터를 끄고, 다음과 같은 경우 서비스 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.
- 기계적 손상 또는 인클로저 손상이 발생하였습니다.

다음과 같은 경우에는 분기 회로 차단기를 사용하여 프린터의 전원을 끄십시오.

- 뇌우(천동/번개)가 칠 경우
- 정전된 경우

경고 레이블이 표시된 지역에 특별한 주의를 기울여야 합니다.

전기 충격 위험

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.

감전의 위험을 피하려면 다음과 같이 하십시오.

- 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 집어넣지 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.

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

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

- 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 집어넣지 마십시오.
- 프린터에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오. 청소 후에는 프린터를 다시 사용하기 전에 모든 구성 요소를 건조시켜야 합니다.
- 프린터 내부나 주변에서 인화성 가스가 포함된 에어로졸 제품을 사용하지 마십시오. 폭발 가능성이 있는 장소에서는 프린터를 가동하지 마십시오.
- 프린터 입구를 막거나 덮지 마십시오.
- 건조 또는 경학 모듈이나 E-캐비닛을 수정하지 마십시오.
- 제조업체에서 권장한 인쇄물 작동 온도를 초과하지 않도록 하십시오. 이러한 정보가 제공되지 않은 경우에는 제조업체에 문의하십시오. 125°C (257°F) 이상의 작동 온도에서 사용할 수 없는 인쇄물을 넣지 마십시오.
- 자동점화 온도가 250°C (482°F) 이하인 인쇄물을 넣지 마십시오. 아래 사항을 참조하십시오. 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, K타입 열전지.

- 프린터가 설계대로 안전하게 작동하기 위해서는 적절한 유지보수 및 HP 정품 소모품 사용이 필수입니다. HP 정품이 아닌 소모품(폼, 필터, 프린트 헤드 클리너 블 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.

- 프린터 건조 및 경화 모듈뿐만 아니라 증기 제거 열 차단 장치의 내부 인클로저를 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.

기계적 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.
- 펜 가까이에 서 있지 마십시오. 인체에 손상을 입거나 공기 흐름을 방해하여 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.
- 인쇄 진행 중에는 기어나 움직이는 풀을 만지지 마십시오.
- 덮개를 덮지 않은 채로 프린터를 작동하지 마십시오.
- 인쇄하는 동안 인라인 슬리터를 만지지 마십시오.
- 인라인 슬리터를 주의 깊게 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. 청소용으로 사용하는 경우 현지 규정에 따라 사용할 수 있는지 확인합니다. 추가 안전 조항이 적용될 수 있습니다.

광조사 위험

LED 어레이에서 방출되는 UV 방사는 IEC 62471:2006: 램프 및 램프 시스템의 광생물학적 안전성 면제 그룹의 요구 조건을 준수합니다. 그러나 LED가 커져 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 인체 손상이 발생하지 않도록 특별한 주의를 기울여야 합니다.

- 무거운 인쇄 용지 꾸러미를 다룰 때는 항상 두 사람이 함께 작업하도록 합니다. 허리 통증이나 부상이 발생하지 않도록 주의해야 합니다.
- 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 풍정을 위한 환기)를 참조하십시오. 예를 들어 복사/인쇄실에 대한 최소 실내 환기 배출률은 $2.5\text{L/s.m}^2(0.5\text{cfm/ft}^2)$ 으로 지정되어 있습니다.

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

참고: 인쇄실 공기압을 양의 값으로 유지하면 인쇄실로 먼지가 유입되는 것을 방지할 수 있습니다.

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

중요: 설치에 앞서 다른 HP Latex 프린터 액세서리와의 호환성 및 비호환성을 확인하십시오. 이 정보는 사용자 설명서(<http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>)에서 찾을 수 있습니다.

시스템 오류

특정 상황에서는 숫자 오류 코드가 전면 패널에 나타납니다. 이 문제를 해결하려면 아래의 권장 사항을 따르십시오. 권장 사항으로 문제가 해결될 것 같지 않으면 지원 담당자에게 문의하십시오.

여기에서 나열된 오류 코드는 기본 HP Latex 프린터 설명서에 표시된 코드에 추가된 코드입니다. 이 목록에 없는 오류 메시지가 전면 패널에 표시되면 프린터를 껐다가 다시 켜십시오. 문제가 지속되면 지원 담당자에게 문의하십시오.

오류	권장 사항
90.02.01:01 플레이튼 백라이트 오류(서비스 스테이션 면)	프린터에서 인쇄 영역 백라이트 1(서비스 스테이션 면)을 조정하려고 하면 여기서 나오는 빛을 감지할 수 없습니다. LED 바가 제대로 작동하고 이 바를 가리고 있는 것이 없는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 지원 담당자에게 문의하십시오.

오류	권장 사항
90.02.02:01 플레이튼 백라이트 오류(잉크 공급 스테이션 면)	프린터에서 인쇄 영역 백라이트 2(잉크 공급 스테이션 면)를 조정하려고 하면 여기서 나오는 빛을 감지할 수 없습니다. LED 바가 제대로 작동하고 이 바를 가리고 있는 것이 없는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 지원 담당자에게 문의하십시오.
90.06.00:01 양면 데이 나이트 키트 라인 센서가 작동하지 않음	라인 센서(양면 데이 나이트 키트) 오작동. 진단 양면 데이 나이트 확인 및 설치 > 스캔 확인을 실행하여 문제를 해결합니다. 문제가 지속되면 지원 담당자에게 문의하십시오.

경고

알림 메시지	권장 사항
인쇄물이 너무 불투명함	공급된 인쇄물이 양면 데이 나이트 인쇄에 너무 불투명합니다. 이 응용 프로그램은 특정 수준의 투명 필름을 사용하여 작동합니다.
기준을 찾을 수 없음	기준 행을 찾을 수 없습니다. 인쇄물 옮기기 버튼을 사용하여 인쇄 영역 백라이트 선에 첫 번째 기준 행을 배치하고 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 담당자에게 문의하십시오.
기준 읽기 오류	기준 행을 제대로 읽을 수 없습니다. A면에 인쇄된 기준 표시 안쪽에 있는 흰색 선의 선명도를 확인합니다. 일반적인 결함이 발견되면 읽는 데 영향을 줄 수 있습니다. 프린트 헤드를 정렬하고 A면을 다시 인쇄합니다.
상단 행 왼쪽 기준 측정 실패	왼쪽 기준 측정이 실패했습니다. 가장자리 훌더가 표시에 너무 가까지 있는지 확인하고 기준 선이 너무 비뚤어지지 않았는지 확인합니다. 그런 경우 인쇄물을 다시 넣어 수정합니다. 측정에 영향을 줄 수 있는 음영을 투영하지 않도록 플레이튼 보호 장치가 올바른 위치에 배치되었는지 확인할 수도 있습니다.
상단 행 오른쪽 기준 측정 실패	오른쪽 기준 측정이 실패했습니다. 가장자리 훌더가 표시에 너무 가까지 있는지 확인하고 기준 선이 너무 비뚤어지지 않았는지 확인합니다. 그런 경우 인쇄물을 다시 넣어 수정합니다. 측정에 영향을 줄 수 있는 음영을 투영하지 않도록 플레이튼 보호 장치가 올바른 위치에 배치되었는지 확인할 수도 있습니다.

알림 메시지	권장 사항
일부 기준을 찾을 수 없습니다. 인쇄 취소됨	프린터가 기준 선을 따를 수 없습니다. 선택한 인쇄물이 올바른지 그리고 A면이 인쇄된 후에 B면 인쇄 모드가 변경되지 않았는지 확인합니다. 변경된 경우 원본 B면 인쇄 모드를 설정하고 다시 시도하십시오.
인쇄 중 기준 측정이 실패했습니다.	기준 선 읽기가 손실되었습니다. 유지할 경우 이 상황으로 인해 양면 사이의 등록 정확도가 떨어질 수 있습니다. 사용자의 조건에 따라 읽기가 복원되거나 취소가 결정될 때까지 관리하는 것이 좋습니다.

전원 사양

AC 전압	~ 100–240
주파수	50/60Hz
전력	300W
최대 전류	7.5 A 호스트 프린터에서 작동됩니다. 최대 전류는 최대 정격 전류에서 로드된 보조 AC 출력과 함께 고려합니다.

보증서

HP 대형 인쇄 부속품은 재료 및 공정상 결함이 없다는 점을 최종 사용자 고객인 귀하에게 보증합니다. 보증 기간에 이러한 결함에 대해 알릴 경우(구입일로부터 최대 90일*), 선택에 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 지원 센터를 찾을 수 있습니다. <http://www.hp.com/support> 웹에서 문의하십시오.

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 부속품을 구입한 회사 이름, 구입 날짜, PO 번호가 포함된 PO 사본을 첨부해야 합니다.

중요: 설치에 앞서 다른 HP Latex 프린터 액세서리와의 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-1607-R1 원본/en
제조업체 이름:	HP Inc.
제조업체 주소:	Hewlett-Packard Española S.A. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès 바르셀로나, 스페인

전적인 책임 하에 제품이 다음과 같다는 것을 확인합니다.

제품 이름 및 모델 ⁽²⁾ :	HP Latex 1500 양면 데이 나이트 키트
규정 모델 번호 ⁽³⁾ :	BCLAA-1607
제품 옵션:	모두

다음 제품 사양 및 규정을 준수함을 확인합니다.

안전 사항

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:
2011
IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + A1:2009 + A2:2013
CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014
ANSI/UL 60950-1:2014
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2008 / AC:2009 및 EN 1010-1:2004
+ A1:2010
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010
EN 62479:2010

EMC

EN 55022:2010 Class A
CISPR 22:2008 Class A
EN 55032:2012 Class A
CISPR 32:2012 Class A
EN 55024:2010
CISPR 24:2010
EN 61000-3-12:2011
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

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 규정 제15항을 준수합니다. 다음 두 가지 조건이 작동에 영향을 미칠 수 있습니다.

- 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 식별자입니다. 이 번호를 상품 이름 또는 제품 번호와 혼동해서는 안 됩니다.
2. 이 제품은 일반적인 HP 환경에서 테스트되었습니다.
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 (Barcelona)
2016-03-16

규정 관련 현지 문의처

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

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



© Copyright 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

Large Format Division

Camí de Can Graells 1-21 · 08174

Sant Cugat del Vallès

Barcelona · Spain

All rights reserved

Printed in XXX



P4P91-90001