



HP DesignJet Z5400 PostScript® Printer

法律信息

© Copyright 2013, 2016 HP Development  
Company, L.P.

2

## **法律通告**

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。

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。

# 目录

|   |    |
|---|----|
| 1 安全注意事项 .....  | 1  |
| 2 软件许可协议 .....  | 3  |
| 3 开放源代码软件 .....   | 5  |
| 开放源代码声明 .....   | 5  |
| 开放源代码书面邀约 .....   | 5  |
| 4 管制通告 .....  | 6  |
| 安全数据表 .....   | 6  |
| 管制型号 .....  | 6  |
| 规范声明 .....  | 6  |
| 塑料 .....  | 7  |
| 回收计划 .....  | 7  |
| HP 墨水耗材回收计划 .....   | 7  |
| 电池规程（欧盟） .....  | 7  |
| 锂电池 .....   | 7  |
| 化学物质 .....  | 8  |
| 用户报废设备的处置（欧盟和印度） .....  | 8  |
| Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз .....                      | 8  |
| Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji .....           | 8  |
| Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană ..... | 8  |
| Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus .....                      | 9  |
| Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās .....          | 9  |
| Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella .....                        | 9  |
| Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU .....                               | 9  |
| 产品噪音排放 .....  | 9  |
| U.S.A.: .....   | 10 |
| 电池处置声明（加利福尼亚州） .....  | 10 |
| 加拿大: .....  | 10 |
| 土耳其 .....   | 10 |
| 韩国 .....  | 11 |
| 日本 .....  | 11 |

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 安全电源线警告 .....           | 11        |
| 中国台湾 .....              | 11        |
| 中国 .....                | 11        |
| 中国危险物质限制 .....          | 11        |
| 乌克兰 .....               | 12        |
| 阿根廷 .....               | 12        |
| 丹麦 .....                | 12        |
| 巴西 .....                | 13        |
| <b>5 合格声明 .....</b>     | <b>14</b> |
| 声明 .....                | 14        |
| 各地联系人（仅限规范方面的问题）： ..... | 16        |

# 1 安全注意事项

请始终遵照以下防范措施和警告，安全地使用打印机。请勿执行本文档中未说明的任何操作或过程，因为这样做可能会导致死亡、严重人身伤害或火灾。

## 电源

- 使用标签上规定的电源电压。避免因将多个设备插入打印机电源插座而导致过载。这样做可能会导致火灾或触电危险。
- 确保打印机正确接地。未将打印机接地可能会导致电击、火灾并容易受到电磁干扰。
- 只能使用 HP 随打印机提供的电源线。请勿损坏、切断或修补电线。电源线损坏可能会导致火灾和触电。请使用经 HP 认可的电线更换受损电线。
- 将电源线牢固地完全插入墙壁插座和打印机接入口。连接不良可能会导致火灾或触电危险。
- 切勿用湿手接触电源线。这样做可能会导致触电危险。
- 遵守打印机上标出的所有警告和说明。

## 打印机操作

- 不要让金属或液体（除了 HP 清洁套件中使用的液体）接触到打印机的内部部件。这样做可能会导致火灾、触电或其它严重危险。
- 打印机进行打印时，切勿将手伸入打印机。移动打印机内部的部件可能会导致人身伤害。
- 打印时，室内的通风系统要保持开启。
- 清洁之前，请将打印机电源插头从墙壁插座上拔下。

## 打印机维修

- 打印机内没有操作人员可自行维修的任何组件。应由具备资质的维修人员来完成维修工作。与您当地的 HP 支持部门取得联系。
- 请勿自行拆卸或维修打印机。打印机内部电压存在危险性，可能会导致火灾或触电危险。
- 内部风扇叶片的移动部件有危险性。维修之前，断开打印机电源。

## 注意

如果出现任何以下情况，请关闭打印机的电源并从电源插座拔下电源线：

- 打印机冒烟或发出异味
- 打印机曾跌落
- 打印机运行不正常
- 雷暴天气

- 电源故障期间
- 电源线或电源插头损坏
- 打印机发出正常操作过程中从未听过的噪音
- 金属片或液体（非日常清洁和维护操作所需）接触到打印机的内部零件时

## 2 软件许可协议

请您在使用本软件产品前仔细阅读以下条款：本最终用户许可协议（“EULA”）是 (a) 您（个人或您代表的实体）与 (b) 控制您使用该软件产品（“软件”）的 HP Company（“HP”）之间签订的一份合同。如果您与 HP 或其供应商针对该软件签订了单独的许可协议（包括联机文档中的许可协议），则本 EULA 不适用。“软件”一词可能包括 (i) 相关的介质，(ii) 用户指南和其它印刷材料，以及 (iii) “联机”或电子文档（统称为“用户文档”）。

只有在您同意本 EULA 的所有条款和条件时，才提供软件中的权利。安装、复制、下载或使用该软件表示您接受本 EULA。如果您不接受本 EULA，则不要安装、下载或使用该软件。如果购买了该软件，但不同意此 EULA，请在购买之日起十四日内将该软件退回原处，以获得全额退款；如果该软件安装在另一件 HP 产品上或供其使用，则可退回整个未使用的产品。

1. 第三方软件。除了 HP 专有软件（“HP 软件”）外，本软件可能还包括经第三方许可的软件（“第三方软件”和“第三方许可”）。授权使用任何第三方软件都必须遵守相应第三方许可的条款和条件。通常，第三方许可证位于 license.txt 之类的文件中；如果找不到任何第三方许可证，则应与 HP 支持部门联系。如果第三方许可包括为获取源代码所提供的许可（如 GNU 通用公共许可证），但相应的源代码未随软件提供，请查看 HP 网站 (hp.com) 的产品支持页以了解如何获取此源代码。
2. 许可权利。如果您遵守本 EULA 的所有条款和条件，您将具有以下权利：
  - a. 使用。HP 授予您使用一份 HP 软件副本的许可。“使用”包含安装、复制、存储、加载、执行、显示或以其它方式使用 HP 软件之意。您不得修改 HP 软件，也不得禁用 HP 软件的任何许可授权或控制功能。如果 HP 提供此软件是为了与成像和打印产品一起使用（例如，如果该软件是打印机驱动程序、固件或附件），则该 HP 软件只能用于此产品（“HP 产品”）。关于使用的附加限制可能会在用户文档中说明。HP 软件的组成部分不得分开使用。您无权分发 HP 软件。
  - b. 复制。您的复制权表示您可以制作 HP 软件的存档或备份副本，前提是每个副本均包含原 HP 软件的全部所有权声明并且仅用于备份用途。
3. 升级。要将 HP 提供的 HP 软件用作升级、更新或补充（统称为“升级”），您必须首先针对 HP 视为有资格进行升级的原始 HP 软件获得许可。如果该升级达到了取代原始 HP 软件的程度，则可能无法再使用该 HP 软件。除非 HP 随升级约定其他条款，否则本 EULA 适用于每次升级。如果本 EULA 与这些其它条款冲突，则以其它条款为准。
4. 转让。
  - a. 第三方转让。HP 软件的原最终用户可以将 HP 软件一次性转让给另一个最终用户。任何形式的转让都将包括全部组成部分、介质、用户文档、本 EULA 以及真品证书（如果适用）。转让不得是间接转让（如寄售）。在转让前，接受转让软件的最终用户需同意本 EULA。一旦转让 HP 软件，您的许可即自动终止。
  - b. 限制。您不得出租、租赁或出借 HP 软件或将 HP 软件用于商业分时或部门使用。除非本 EULA 明确指明，否则您不得转让许可、分配或以其它方式使用 HP 软件。

5. 所有权。本软件 and 用户文档中的所有知识产权均属于 HP 或其供应商所有，并受法律保护，包括适用的版权法、商业秘密法、专利法和商标法。您不得从软件中删除任何产品标识、版权声明或专有限制。
6. 反向工程限制。您不得对 HP 软件进行反向工程、反编译或反汇编，除非适用法律允许且仅限于在法律允许的范围内进行上述活动。
7. 同意使用数据。HP 及其附属机构可能收集和使用您提供的技术信息，这些信息涉及 (i) 您对软件或 HP 产品的使用，或 (ii) 提供与软件或 HP 产品相关的支持服务。所有这些信息均受 HP 隐私政策的限制。除非为改善您使用产品或提供支持服务所必需，否则 HP 不会以可识别您个人身份的方式使用这些信息。
8. 责任限制。尽管您可能遭受任何损失，根据本最终用户许可协议中规定的条款，HP 及其供应商承担的全部责任以及提供的补偿仅限于您购置产品实际支付的金额或 5.00 美元（以两者中较高的金额为准）。在适用法律允许的最大范围内，HP 或其供应商在任何情况下均不对由于使用或无法使用软件或与之相关的任何情况引起的以下特定、偶发、间接、继发性损失负责，这些损失包括利润损失、信息丢失、业务中断、人身伤害或隐私受损。即使 HP 或其供应商已获知此类损失可能发生或者上述补救措施无法达到目的，也概不负责。有些州或其它管辖区不允许对意外或随发性损失有排除或限制，因此以上限制或排除可能不适用于您。
9. 美国政府客户。如果您是美国政府实体，则依 FAR 12.211 和 FAR 12.212 规定，商用计算机软件、计算机软件文档和商业项目的技术数据按照适用的 HP 商业许可协议授权。
10. 符合出口法。您需要遵守 (i) 适用于软件进出口，或 (ii) 限制软件使用（包括有关核武器、化学武器或生物武器扩散的任何限制）的所有法律、法规和规章。
11. 保留的权利。HP 及其供应商保留未在本 EULA 中明确授予您的所有权利。

© 2011, Copyright 2016 HP Development Company, L.P.

修订版 11/06

---

## 3 开放源代码软件

### 开放源代码声明

- 本产品包含由 Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) 开发的软件。
- com.oreilly.servlet 软件包中的源代码、对象代码和文档由 Hunter Digital Ventures, LLC 授权使用。
- 本软件基于 Independent JPEG Group (独立 JPEG 小组) 的部分工作开发而成。
- PCRE 库软件包提供正则表达式支持, 这是由 Philip Hazel 编写的开放源代码软件, 版权归英国剑桥大学所有。以下位置提供了源代码: <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>。
- 本软件包括由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的加密软件。

### 开放源代码书面邀约

根据 GNU General Public License (GNU 通用公共许可证)、SMAIL General Public License (SMAIL 通用公共许可证) 和 Sleepy Cat 软件许可证的规定, HP 向您提供此书面邀约, 您可以 30 美元的价格购买一张 CD-R, 该 CD-R 包含完整的电子版源代码, 与根据 GNU General Public License (GNU 通用公共许可证)、SMAIL General Public License (SMAIL 通用公共许可证) 和/或授权使用 Sleepy Cat 软件的许可证向您提供的所有代码相对应。您可向您当地的 HP 支持代表索取此 CD-R; 可在 <http://www.hp.com/go/designJet/support/> 找到电话号码和电子邮件地址。

---

## 4 管制通告

### 安全数据表

访问 HP 网站即可获得打印机中所用墨水系统的当前安全数据表，网址如下：<http://www.hp.com/go/msds>。

### 管制型号

为便于管制识别，您的产品将获得一个管制型号。您产品的规范型号为 BCLAA-0608。请勿将该规范型号与销售名称（比如 HP DesignJet 打印机）或产品编号（比如 Z####X，其中 Z 和 X 代表任何单个字母，# 为任意数字）相混淆。

### 规范声明

#### 欧盟

##### Electromagnetic compatibility (EMC)

- 
- ⚠ 警告！** 本设备符合 CISPR 32 A 类设备标准。在居住环境中，本设备可能会产生无线电干扰。
  - ⚠ 警告！** 本产品为 A 类产品。在家用环境中，本产品可能会产生无线电干扰，在此情况下，用户可能需要采取适当的解决措施。
- 

### 有关 ENERGY STAR® 的信息

如要确定本产品是否符合 ENERGY STAR 标准要求，请参阅 <http://www.hp.com/go/energystar/>。ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 商标是美国的注册商标。

## 能耗

标有 ENERGY STAR 徽标的 HP 打印和成像设备符合美国环保署针对成像设备制定的 ENERGY STAR 规范。获得 ENERGY STAR 认证的成像产品将带有以下标志：



可以通过以下网站查看其它符合 ENERGY STAR 规范的成像产品的型号信息，网址为：<http://www.hp.com/go/energystar/>。

## 环保提示

HP 致力于帮助客户降低对环境的影响。HP 提供以下环保提示，帮助您集中精力寻找各种途径以评估和减少您的打印选项所产生的影响。除了本产品中的特定功能以外，请访问 HP 生态解决方案网站 (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>) 以了解 HP 环境倡议的详细信息。

## 环保产品管理计划

HP 致力于以环保方式提供优质产品。回收利用问题始终贯穿于本产品设计理念之中。在确保功能正常和可靠的同时，已将材料种类保持最少。设计出了相异的材料以便于分离。使用常用工具即可轻松找到、检修和卸下扣件及其他连接。重要部件的位置设计相当人性化，可有效进行拆卸和维修工作。有关详细信息，请访问 HP 的 Commitment to the Environment（环境承诺）网站：<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>。

## 塑料

根据国际标准标出了重量超过 25 克的塑料部件，这些国际标准可提高在产品使用寿命结束时按回收用途识别塑料制品的能力。

## 回收计划

HP 在许多国家/地区推出越来越多的产品回收利用计划，并与全世界最大的一些电子产品回收中心进行合作。HP 通过转售其最受欢迎的一些产品而节约资源。有关回收 HP 产品的详细信息，请访问 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>。

## HP 墨水耗材回收计划

HP 致力于保护环境。HP 墨水耗材回收计划已在许多国家/地区推广，您不需花一分钱就可以回收用过的打印墨盒。有关更多信息，请访问以下网站：<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>

## 电池规程（欧盟）



本产品包含电池，用于维护实时时钟或产品设置的数据完整性，设计在产品的整个生命周期内持续工作。任何使用或更换该电池的尝试都应该由合格的服务技术人员完成。

## 锂电池

本 HP 产品在主板上装有使用寿命结束时需要特殊处理的锂电池。

## 化学物质

HP 承诺将根据需要向客户提供有关产品中含有的化学物质的信息，以符合诸如 REACH（欧洲议会和理事会法规 EC No 1907/2006）之类的法律要求。可以从以下网站中找到有关本产品的化学信息报告：  
<http://www.hp.com/go/reach>。

## 用户报废设备的处置（欧盟和印度）



此图标表示不应将报废设备与其它生活垃圾一同处置。而应将报废设备交给专门回收报废电子和电气设备的指定回收点进行处理，共同保护人类健康和环境。有关详细信息，请联系家居垃圾处理服务公司或访问：<http://www.hp.com/recycle/>。

## Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз



Този символ на продукта или на опаковката му обозначава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с другите битови отпадъци. Напротив, ваша отговорност е да изхвърлите отпадъчното оборудване до определено място за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на отпадъчно оборудване в момента на изхвърлянето му помага да се съхранят природните ресурси и да се гарантира, че то ще бъде рециклирано по начин, който предпазва човешкото здраве и околната среда. За допълнителна информация относно местата за предаване на отпадъчното оборудване за рециклиране се свържете с общинската служба, службата за събиране на битовите отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда.  
<http://www.hp.com/recycle/>

## Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji



Ovaj simbol na proizvodu ili njegovu pakiranju označava da se proizvod ne smije odlagati skupa s drugim otpadom iz kućanstva. Umjesto toga, svoju otpadnu opremu dužni ste dostaviti na odgovarajuću sabirnu točku za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Odvojenim prikupljanjem i recikliranjem svoje otpadne opreme pomažete u očuvanju prirodnih izvora i osiguravate recikliranje proizvoda na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija o lokacijama odlagališta za recikliranje otpadne opreme, obratite se lokalnom gradskom uredu, komunalnoj službi za odlaganje otpada iz kućanstva ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod. <http://www.hp.com/recycle/>

## Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană



Prezența acestui simbol pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer. În schimb, este răspunderea dvs. să scoateți din uz echipamentul uzat predându-l la punctul de colectare indicat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Colectarea și reciclarea separată a echipamentelor uzate la scoaterea din folosință ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea acestora într-un mod care protejează sănătatea oamenilor și mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare despre locațiile în care puteți preda echipamentele uzate pentru reciclare, contactați primăria locală, serviciul de salubritate care deservește gospodăria dvs. sau magazinul de la care ați cumpărat produsul. <http://www.hp.com/recycle/>

## Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus



Kui tootel või toote pakendil on see sümbol, ei tohi seda toodet visata olmejäätmete hulka. Teie kohus on viia tarbetuks muutunud seade selleks ettenähtud elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimiskohta. Utiliseeritavate seadmete eraldi kogumine ja käitlemine aitab säästa loodusvarasid ning tagada, et käitlemine toimub inimeste tervisele ja keskkonnale ohutult. Lisateavet selle kohta, kuhu saate utiliseeritava seadme käitlemiseks viia, saate küsida kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete utiliseerimispunkti või kauplusest, kust te seadme ostsite. <http://www.hp.com/recycle/>

## Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās



Šis simbols uz ierīces vai tās iepakojuma norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar pārējiem mājāsaimniecības atkritumiem. Jūs esat atbildīgs par atbrīvošanos no nederīgās ierīces, to nododot norādītajā savākšanas vietā, lai tiktu veikta nederīgā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otrreizējā pārstrāde. Speciāla nederīgās ierīces savākšana un otrreizējā pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus un nodrošina tādu otrreizējo pārstrādi, kas sargā cilvēku veselību un apkārtējo vidi. Lai iegūtu papildu informāciju par to, kur otrreizējai pārstrādei var nogādāt nederīgo ierīci, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājāsaimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo ierīci. <http://www.hp.com/recycle/>

## Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella



Tämä tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva merkintä osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteiden mukana. Käyttäjän velvollisuus on huolehtia siitä, että hävitettävä laite toimitetaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Hävitettävien laitteiden erillinen keräys ja kierrätys säästää luonnonvaroja. Näin toimimalla varmistetaan myös, että kierrätys tapahtuu tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Saat tarvittaessa lisätietoja jätteiden kierrätyspaikoista paikallisilta viranomaisilta, jäteyhtiöiltä tai tuotteen jälleenmyyjältä. <http://www.hp.com/recycle/>

## Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU



Produkter eller produktförpackningar med den här symbolen får inte kasseras med vanligt hushållsavfall. I stället har du ansvar för att produkten lämnas till en behörig återvinningsstation för hantering av el- och elektronikprodukter. Genom att lämna kasserade produkter för återvinning hjälper du till med att bevara våra gemensamma naturresurser. Dessutom skyddas både människor och miljön när produkter återvinns på rätt sätt. Kommunala myndigheter, sophanteringsföretag eller butiken där varan köptes kan ge mer information om var du lämnar kasserade produkter för återvinning. <http://www.hp.com/recycle/>

## 产品噪音排放

旁观者位置的声压值（LpA，根据 ISO 7779）低于 70 分贝 (A)。

## U.S.A.:

### Electromagnetic compatibility (EMC)

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Shielded cables:** Use of shielded data cables is required to comply with the Class A limits of Part 15 of the FCC Rules.

---

**⚠️ 注意:** Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the HP Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

---

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at their own expense.

## 电池处置声明（加利福尼亚州）

**Attention California users:** The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

**Atención a los usuarios de California:** La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

## 加拿大:

### 电磁兼容性 (EMC)

#### Normes de sécurité (Canada)

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

#### DOC statement (Canada)

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

## 土耳其

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur”

土耳其共和国: 符合 EEE 规定

## 韩国

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

## 日本

この装置は、クラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。

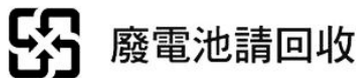
この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

## 安全电源线警告

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。  
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

## 中国台湾



## 中国

### EMC

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

### 海拔高度

仅适用于海拔2000m以下  
地区安全使用

## 中国危险物质限制

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

| 部件名称  | 有害物质   |        |        |              |           |              |
|-------|--------|--------|--------|--------------|-----------|--------------|
|       | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯(PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 外盖和机壳 | 0      | 0      | 0      | 0            | 0         | 0            |

| 部件名称      | 有害物质   |        |        |              |            |              |
|-----------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
|           | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 结构        | 0      | 0      | 0      | 0            | 0          | 0            |
| 电缆        | 0      | 0      | 0      | 0            | 0          | 0            |
| 电子组件      | X      | 0      | 0      | 0            | 0          | 0            |
| 显示屏       | 0      | 0      | 0      | 0            | 0          | 0            |
| 打印耗材 - 墨水 | 0      | 0      | 0      | 0            | 0          | 0            |
| 打印耗材 - 激光 | 0      | 0      | 0      | 0            | 0          | 0            |
| 介质传动系统    | 0      | 0      | 0      | 0            | 0          | 0            |
| 扫描仪       | 0      | 0      | 0      | 0            | 0          | 0            |
| 真空清除系统    | 0      | 0      | 0      | 0            | 0          | 0            |
| 废物管理系统    | 0      | 0      | 0      | 0            | 0          | 0            |
| 烘干系统      | 0      | 0      | 0      | 0            | 0          | 0            |
| 灯         | 0      | 0      | 0      | 0            | 0          | 0            |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

## 乌克兰

Україна: Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

## 阿根廷

La ficha de alimentación funciona como dispositivo de desconexión, la misma debe ser conectada a un tomacorriente fácilmente accesible luego de la instalación del aparato.

## 丹麦

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.



**Não descarte o produto eletrônico em lixo comum.**

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

# 5 合格声明

## 声明

依据 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

文件编号: BCLAA-0608-R20 Original/en

|        |   |
|--------|---|
| 制造商名称: | HP Inc.   |
| 制造商地址: | HP Printing and Computing Solutions S.L.U. Camí de Can Graells, 1 – 21<br>08174 Sant Cugat del Vallès<br>Barcelona, Spain |

声明在自担责任的情况下, 产品:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 产品名称与型号 <sup>(2)</sup> : | HP DesignJet Z3200 / Z2100 系列照片打印机、<br>HP DesignJet Z5200 / T1200 / T770 系列打印机、<br>HP DesignJet Z5400 / T1300 / T790 / T795 系列打印机、 |
| 管制型号 <sup>(1)</sup> :    | BCLAA-0608   |
| 产品选件:                    | 全部   |

符合以下产品规范和规定:

|              |   |             |  |
|--------------|---|-------------|--|
| <b>安全性:</b>  | IEC 60950-1:2005 (第 2 版) + A1:2009 + A2:2013<br><br>EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 /+ AC:2011<br><br>CAN/CSA-C22.2 第 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014 号<br><br>UL 60950-1 (第 2 版) + A1:2011 + A2:2014<br><br>EN 62479:2010 | <b>EMC:</b> | EN 55032:2012 A 类<br><br>CISPR 32:2012 A 类<br><br>EN 55022:2010 A 类<br><br>CISPR 22:2008 A 类<br><br>EN 55024:2010<br><br>CISPR 24:2010<br><br>EN 61000-3-2:2014<br><br>IEC 61000-3-2:2014<br><br>EN 61000-3-3:2013<br><br>IEC 61000-3-2:2013<br><br>FCC CFR 47 第 15 部分 A 类<br><br>ICES-003 第 5 期 A 类 |
| <b>RoHS:</b> | EN 50581:2012   |             |  |
| <b>其它:</b>   | ENERGY STAR®合格成像设备操作模式 (OM) 测试程序  |             |  |

本产品符合低电压指令 2006/95/EC (有效期至 2016 年 4 月 19 日)、低电压指令 2014/35/EU (2016 年 4 月 20 日开始生效)、EMC 指令 2004/108/EC (有效期至 2016 年 4 月 19 日)、EMC 指令 2014/30/EU (2016 年 4 月 20 日开始生效) 和 RoHS 指令 2011/65/EU 的要求, 并带有相应 **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: 1) 本设备不产生有害干扰, 并且 2) 本设备必须可承受任何干扰, 包括可能导致运行异常的干扰。

**补充信息**

1. 本产品将获得一个管制型号, 它符合设计的监管方面。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。



Sant Cugat del Vallès, Barcelona  
2016 年 4 月 5 日

Jordi Gorchs, 经理  
大幅面打印部门

## 各地联系人（仅限规范方面的问题）：

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

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

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