



HP DesignJet Z6610 60 英寸多功能一体机

HP DesignJet Z6810 42 英寸多功能一体机

HP DesignJet Z6810 60 英寸多功能一体机

法律信息

© Copyright 2018 HP Development
Company, L.P.

版本 1

法律通告

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。

有关 HP 产品和服务的全部保修和保证条款，均已在相关产品和服务所附带的保修声明中进行了明确的规定。本文中的任何内容都不应被引伸为补充保证。

HP 对本文中出现的**技术错误、编辑错误或疏漏之处概不负责。**

目录

1 HP 软件许可协议	1
2 关于墨盒	3
3 开放源代码软件	4
开放源代码声明	4
开放源代码书面邀约	4
4 环境通告	5
环保产品管理计划	5
环保提示	5
安全数据表	5
化学物质	5
塑料	5
回收计划	5
电气硬件回收	5
电池处置声明（加利福尼亚州）	6
锂电池	6
电池处置声明（中国台湾）	6
电池处置声明（荷兰）	6
电池规程（欧盟）	6
用户报废设备的处置（欧盟和印度）	6
Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)	6
Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)	6
Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)	7
Jätteesi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)	7
Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)	7
Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)	7
Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)	7
Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)	7
Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)	7
Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja)	8
土耳其危险物质限制	8

乌克兰危险物质限制	8
RoHS 中国	8
有关 Energy Star (能源之星) 的信息	9
印度	9
巴西	9
5 管制通告	10
管制型号识别码	10
产品的工作噪音	10
USA: Electro-Magnetic Compatibility	10
加拿大: 电磁兼容性	10
阿根廷	11
欧盟	11
中国	11
韩国	11
日本	11
中国台湾	12
澳大利亚和新西兰 EMC	12
丹麦	12
合格声明	13

1 HP 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 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，软件还可能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；如果无法找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”），您必须先为原始的 HP 软件获得许可，让 HP 将其标识为适合该升级。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。本 EULA 适用于每个升级，除非 HP 随升级提供其它条款。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。软件和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，法律包括适用的版权法、商业机密法、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 及其附属公司可能收集和使用您提供的技术信息，这些信息涉及 (i) 您使用软件或 HP 产品的目的，或 (ii) 提供的与软件或 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。

2 关于墨盒

- 启用动态安全保护的打印机。仅适用于与具有 HP 原装芯片的墨盒配合使用。采用非 HP 芯片的墨盒可能无法工作；即使现在可以工作，将来可能也无法工作。更多详细信息，请访问：www.hp.com/go/learnaboutsupplies。
- 此打印机不能使用连续供墨系统。要继续打印，请取出连续供墨系统，然后安装原装 HP（或兼容的）墨盒。

此打印机墨盒中的墨水必须用完。墨水尚未用完时重注墨盒可能会导致打印机出现问题。如果出现这种情况，请插入新墨盒（原装 HP 墨盒或兼容的墨盒）以继续打印。

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 库软件包提供的正则表达式表示, 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。
- 本产品含有芝加哥大学 (美国阿贡国家实验室运营方) 开发的软件。

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。您可以从本地 HP 服务支持代表购买该 CD-R; 可在 http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html 找到电话号码和电子邮件地址。

4 环境通告

环保产品管理计划

HP 承诺以有益于环境保护的方式提供优质的产品。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。使用常用工具即可很容易地定位、接近和卸下扣件及其它连接。为了高效地拆卸和维修，重要部件已设计为可快速接近。有关更多信息，请访问 HP 的环境承诺网站 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>。

环保提示

HP 承诺帮助客户减少碳排放量以保护环境。HP 提供了以下环保提示以帮助您专注于探索评估和减少打印选项影响的途径。除了本产品中的特定功能以外，请访问 HP 生态解决方案网站以了解 HP 环境倡议的更多信息：<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

安全数据表

访问 www.hp.com/go/msds 上的 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。

化学物质

HP 致力于为客户提供有关产品中所用化学物质符合法律法规要求（如 REACH，第 1907/2006 号欧盟法规《化学品注册、评估、许可和限制》）的必要信息。可从以下网站找到有关此产品的化学信息报告：<http://www.hp.com/go/reach/>。

塑料

根据国际标准，对超过 25 克的塑料部件做出了标记，以便在产品使用寿命结束进行回收时，提高识别塑料的能力。

回收计划

HP 在很多国家/地区为越来越多的产品提供回收计划，并与世界各地很多大型电子产品回收中心建立合作伙伴关系。HP 通过再售某些最受欢迎的产品来节约资源。有关 HP 产品回收的更多信息，请访问 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>。

电气硬件回收

HP 鼓励客户回收使用过的电气硬件。有关回收计划的详细信息，请访问 <http://www.hp.com/recycle/>。

电池处置声明（加利福尼亚州）

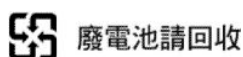
Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

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.

锂电池

本 HP 产品包含一块安装在主板上的锂电池，可能需要在其使用寿命结束时进行特殊处理。

电池处置声明（中国台湾）



电池处置声明（荷兰）



电池与本产品同时交付使用。电池无法使用时，请勿将其随意丢弃，而应将其作为小型化学废品处理。

Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

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，设计在产品的整个寿命周期内持续工作。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。

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，请访问 <http://www.hp.com/recycle>。

Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)



Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. În schimb, trebuie să protejați sănătatea persoanelor și mediul, predând deșeurile de echipamente la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Pentru informații suplimentare, vizitați <http://www.hp.com/recycle>.

Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)



Denna symbol betyder att produkten inte bör kasseras med annat hushållsavfall. Skydda istället miljön och människors hälsa genom att lämna över din avfallsutrustning till ett utsett insamlingsställe för återvinning av avfall från elektriska och elektroniska produkter. Gå till <http://www.hp.com/recycle>.

Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)



Този символ означава, че не трябва да изхвърляте продукта заедно с другите битови отпадъци. Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното оборудване в определен събирателен пункт за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване. За повече информация посетете <http://www.hp.com/recycle>.

Jätteenkierrätysmerkki (EU, Intia)



Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana. Terveys- ja ympäristövaarat voi välttää luovuttamalla jätteenkierrätysmerkillä merkityn laitteen sille määrättyyn sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyspisteeseen. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.hp.com/recycle>.

Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)



Dette symbolet betyr at du ikke skal kaste produktet sammen med annet husholdningsavfall. I stedet bør du beskytte menneskers helse og miljøet ved å levere avfallet til et innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. For mer informasjon, kan du gå til <http://www.hp.com/recycle>.

Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)



See sümbol tähendab, et tootest ei tohi vabaneda koos muude olmejäätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, viies seadmete jäätmed selleks määratud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu kogumispunkti. Vaadake lisateavet lehelt <http://www.hp.com/recycle>.

Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)



Ovaj simbol znači da proizvod ne smijete odlagati s ostalim kućanskim otpadom. Umjesto toga, trebali biste čuvati ljudsko zdravlje i okoliš odnošenjem otpadne opreme u prikupljalište namijenjeno za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Dodatne informacije naći ćete na adresi <http://www.hp.com/recycle>.

Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)



Šis simbols norāda, ka jūsu produkti nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā jūsu pienākums ir aizsargāt cilvēku veselību un vidi, nogādājot atkritumus norādītajā elektrisko un elektronisko aprīkojumu atkritumu savākšanas punktā. Vairāk informācijas skatiet šeit: <http://www.hp.com/recycle>.

Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)



Þetta tákn þýðir að ekki má farga vörinni með heimilissorpi. Í stað þess ættirðu að vernda heilsu manna og umhverfið með því að skila búnaðarúrgangnum á tilgreinda móttökustöð fyrir endurvinnslu á raf- og rafeindabúnaðarúrgangi. Frekari upplýsingar má finna á <http://www.hp.com/recycle>.

Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja)



Dan is-simbolu ifisser tarmix il-prodott tiegħek ma' skart ieħor tad-dar tiegħek. Minflok, għandek tipprotegi s-saħħa tal-bniedem u l-ambjent billi tiegħu t-tagħmir għar-rimi tiegħek f'punt ta' ġbir nominat għar-riċiklaġġ ta' tagħmir elettriku u elettroniku għar-rimi. Għal iktar informazzjoni, mur fuq <http://www.hp.com/recycle>.

土耳其危险物质限制

Türkiye Cumhuriyeti: "EEE Yönetmeliğine Uygundur" (Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation).

乌克兰危险物质限制

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.

该设备符合乌克兰内阁部门决议自 2008 年 12 月 3 日起通过的第 1057 号技术规则要求（关于在电器和电子设备中禁止使用某些特定的危险物质）。

RoHS 中国

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	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳和托盘	0	0	0	0	0	0
电线	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	X	0	0	0	0	0
打印系统	X	0	X	0	0	0
显示器	X	X	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒**	0	0	0	0	0	0
激光打印机硒鼓**	X	0	0	0	0	0
扫描仪**	X	X	0	0	0	0
电池板**	X	0	0	0	0	0

0: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

此表中所有名称中含 “ ” 的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注：环保使用期限的参考标?取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

有关 Energy Star（能源之星）的信息

如要确定本产品是否获得 ENERGY STAR® 认证，请参阅 <http://www.hp.com/go/energystar/>。ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 商标是美国的注册商标。

耗电量

标有 ENERGY STAR® 徽标的 HP 打印和成像设备均获得了美国环保署成像设备的 ENERGY STAR 规范认证。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获得 ENERGY STAR 认证的成像产品的型号信息，网址为：<http://www.hp.com/go/energystar>。

印度

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

巴西



Não descarte o produto eletrônico em lixo comum.

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam 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 管制通告

管制型号识别码

为便于管制识别，本产品有一个管制型号识别码。您产品的规范型号识别码为 BCLAA-1003。请勿将此规范型号识别码同商品名称（HP PageWide XL 打印机）或产品编号相混淆。

产品的工作噪音

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


USA: Electro-Magnetic Compatibility


FCC statements

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.

 **注:** 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 users will be required to correct the interference at their own expense.

加拿大：电磁兼容性

Normes de sécurité

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

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.

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.

欧盟

⚠ 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。

中国

电磁兼容性

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。

中国海拔高度

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用。

韩国

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

日本

VCCI A 类设备声明

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅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

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

澳大利亚和新西兰 EMC

⚠警告！ 本产品为 A 类产品。在人居环境中，本产品可能会引起无线电干扰，在这种情况下，用户可能需要采取充分的措施。

丹麦

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

合格声明

依据 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

合格声明号:	BCLAA-1003-R18 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 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 DesignJet Z6800 Photo Production 系列打印机 HP DesignJet Z6810 系列多功能一体机 HP DesignJet Z6600 系列打印机 HP DesignJet Z6610 系列多功能一体机 HP DesignJet Z6200 系列照片打印机 HP DesignJet T7200 系列多功能一体机 HP DesignJet T7100 系列打印机 HP DesignJet D5800 系列多功能一体机
管制型号 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1003
产品选件:	全部

遵从下列产品规格及规范：

安全性:	IEC 60950-1:2005（第 2 版）+ A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 /+ AC:2011 CAN/CSA-C22.2 第 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014 号 UL 60950-1（第 2 版）+ A1:2011 + A2:2014 EN 62479:2010
------	---

EMC:	EN 55032:2012 A 类 CISPR 32:2012 A 类 EN 55022:2010 A 类 CISPR 22:2008 A 类 EN 55024:2010 CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-3:2013 FCC CFR 47 第 15 部分 A 类 ICES-003 第 5 期 A 类
------	--

RoHS:	EN 50581:2012
-------	---------------

其它:	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) 该设备不会产生有害干扰, 并且 (2) 该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. 本产品指定了一个与设计规范要求相一致的规范型号。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 环境中测试。



Jordi Gorchs, 经理

大幅面打印部门

Sant Cugat del Vallès, Barcelona

2018 年 3 月 1 日

各地联系人 (仅限规范方面的问题):

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

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

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