



HP DesignJet T730 打印机
HP DesignJet T830 多功能打印机

法律信息

© 2017 Copyright HP Development
Company, L.P.

版本 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
电源	1
设备运行	1
设备维修	1
注意	2
2 关于墨盒	3
3 HP 软件许可协议	4
4 开放源代码软件	6
开放源代码声明	6
开放源代码书面邀约	6
5 环境通告	7
环保产品管理计划	7
环保提示	7
材料安全数据表	7
化学物质	7
塑料	7
回收计划	7
HP 墨水耗材回收计划	7
电气硬件回收	8
锂电池	8
乙醇酒精	8
异丙醇	8
有关 Energy Star（能源之星）的信息	8
电池处置声明（加利福尼亚州）	8
电池处置声明（中国台湾）	8
电池规程（欧盟）	9
用户报废设备的处置（欧盟和印度）	9
丹麦	9
土耳其危险物质限制	9

乌克兰危险物质限制	9
印度危险物质限制	9
中国危险物质限制	9

6 管制通告 11

管制型号识别码	11
产品噪音排放	11
美国：电磁兼容性	11
无线射频辐射	12
加拿大：电磁兼容性	12
加拿大：无线	12
欧盟管制通告	13
阿根廷	13
中国：海拔高度	14
中国：热带气候	14
中国：EMI B 类设备声明	14
韩国：EMI 声明 - 针对用户的声明	14
韩国：无线 - 针对用户的声明	14
日本：VCCI B 类设备声明	14
日本：安全和电源线警告	14
日本：针对用户的声明	14
台湾：针对用户的声明	14
俄罗斯：针对用户的声明	15
巴西	15
墨西哥	15
合格声明	16

1 安全注意事项

在使用您的设备之前，请阅读以下安全注意事项以确保安全地使用该设备。

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。

⚠ 注意：搬运该设备始终需要两个人。操作时务必小心，以免导致背部拉伤和/或受伤。建议穿戴人身防护装置。

电源

- 使用标签上规定的电源电压。避免将多个设备插入该设备的电源插座而导致过载。这样做可能会导致火灾或触电危险。
- 只应使用 HP 随设备提供的电源线。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。
- 请勿在电源线上放置重物；请勿弯曲或强行扭曲电源线。
- 将电源线牢固地完全插入墙上插座和设备插孔中。连接不良可能会导致火灾或触电危险。
- 请勿用湿手接触电源线。这样做可能会导致触电危险。
- 请遵守设备上标记的所有警告和说明。

设备运行

- 请勿让金属或液体（HP 清洁套件中使用的物品除外）接触设备的内部部件。这样做可能会导致火灾、触电或其它严重危险。
- 在设备打印时，请勿将手伸入设备中。设备中的移动部件可能会造成伤害。
- 使衣物和身体的各个部位远离设备的移动部件。
- 不要戴项链、手镯和其它悬挂物品。
- 如果您的头发较长，应保护好头发以免落入设备中。
- 您的位置（“办公室”或“复印和打印机室”）的通风状况应符合当地环境、健康与安全 (EHS) 准则和法规。
- 在清洁之前，请将设备电源插头从墙上插座中拔下。

设备维修

- 除了 HP 客户自行维修计划涵盖的部件以外，打印机中没有任何可由操作员维修的部件：请参阅 <http://www.hp.com/go/selfrepair/>。应由有资质的维修人员维修其它部件。
- 请勿自行拆卸或维修设备。设备中存在危险高压，可能会导致火灾或触电危险。

注意

在任何以下情况下，请关闭设备并从电源插座中拔下电源线：

- 设备冒烟或发出异常气味。
- 设备发出正常运行期间听不到的异常噪音。
- 金属或液体（非清洁和维护例程所需的物品）接触设备的内部部件。
- 任何机械或机箱损坏。
- 雷暴天气。
- 断电。
- 电源线或电源插座损坏。
- 设备跌落。
- 设备未正常运行。

2 关于墨盒

- 启用动态安全保护的打印机。采用非 惠普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。更多信息：<http://www.hp.com/go/learnaboutesupplies>。
- 此打印机不能使用连续供墨系统。要恢复打印，请卸下任何连续供墨系统，然后安装原装 HP（或兼容）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。如果出现此类故障，请插入新墨盒（原装 HP 或兼容）以继续打印。

3 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、分配或以其它方式转让 HP 软件。

5. 所有权。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，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。

4 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。

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。

5 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。使用常用工具即可轻松找到、检修和卸下扣件及其他连接。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 环保解决方案网站以了解 HP 环境倡议的详细信息。<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

材料安全数据表

您可以访问 HP 网站 (<http://www.hp.com/go/msds>) 以获取打印机中使用的墨水系统的最新材料安全数据表。

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，请参阅 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>。

HP 墨水耗材回收计划

HP 承诺保护环境。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。有关详细信息，请访问 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>。

电气硬件回收


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

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。

乙醇酒精

如果发现无法使用干布清除干墨水，请尝试使用蘸 95° 乙醇的湿布进行擦拭。清洁后，等待托架盖晾干。

 **注：**在加利福尼亚或其它禁止洗涤剂中含有挥发性有机物 (VOC) 的地区，请勿使用 95° 乙醇。应使用符合法规的替代品。

异丙醇

在加利福尼亚或其它禁止洗涤剂中含有挥发性有机物 (VOC) 的地区，请勿使用异丙醇。应使用符合法规的替代品替代异丙醇。

有关 Energy Star（能源之星）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 打印和成像设备均符合美国环保署成像设备的 ENERGY STAR 规范。获得 ENERGY STAR 认证的成像产品将带有以下标志：



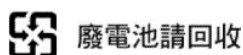
可以通过以下网站查看其它符合 ENERGY STAR 规范的成像产品的型号信息，网址为：<http://www.hp.com/go/energystar/>。

电池处置声明（加利福尼亚州）

Attention California users: The battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

Atención a los usuarios de California: La pila proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

电池处置声明（中国台湾）



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，请联系家居垃圾处理服务公司或参阅 <http://www.hp.com/recycle>。

丹麦

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

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）。

印度危险物质限制

This product complies with the “India E-waste Rule 2011” and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

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》

零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外盖和机壳	0	0	0	0	0	0
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**	X	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

0: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质, 含量低于 SJ/T11363-2006 的限制

X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质, 含量高于 SJ/T11363-2006 的限制

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

**以上只适用于使用这些部件的产品

6 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。您的产品的管制型号为 **BCLAA-1101**。请勿将该管制型号与销售名称（如 HP DesignJet 打印机）或产品编号（如 Z####X，其中 Z 和 X 是任意单个字母，# 是任意数字）相混淆。

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)。


美国：电磁兼容性


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 B 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 B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. 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. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your dealer or an experienced radio/TV technician.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations

HP

3000 Hanover Street

Palo Alto, Ca 94304

(650) 857-1501

无线射频辐射

⚠ 注意：该打印机的辐射输出功率远远低于 FCC 无线射频暴露限制值。但是，请按照正确的方式使用打印机，采用适当的措施放置打印机和外接天线（如果支持），尽量不要在正常使用过程中接触设备。为了避免超过 FCC 无线射频暴露限制值，在打印机正常运行的过程中，人体与天线的距离不得少于 20 厘米（8 英寸）。

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 B 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 B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

加拿大：无线

针对用户的声明

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

⚠ 警告！ Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Note à l' attention des utilisateurs

Conformément au Règlement d' Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu' avec une antenne d' un type et d' un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d' autres utilisateurs, le type d' antenne et son gain doivent être

choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d' Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d' interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l' appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l' exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d' exposition de radiofréquences d' Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu' il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d' éviter le dépassement éventuel des limites d' exposition aux radiofréquences d' Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l' utilisateur.

欧盟管制通告

带有 CE 标志的产品遵循以下欧盟规程：

- 低电压规程 2006/95/EC
- EMC 规程 2004/108/EC
- RoHs 规程 2011/65/EU
- 环保设计规程 1999/5/EC

只有正确使用 HP 提供的带有 CE 标志的交流电源适配器为本产品供电， 本产品才能符合 CE 要求。

如果本产品具备电信功能， 还必须符合下列欧盟规程的基本要求：

- R&TTE 规程 1999/5/EC

本产品或产品系列符合上述规程的要求， 也就意味着符合适用的欧洲统一标准， 相关内容已列在 HP 签发的欧盟规程符合性声明中， 并在产品文档或以下网站中提供（仅英文版本）：www.hp.com/go/certificates（搜索产品型号名称或可能在管制标签上提供的管制型号 (RMN)）。产品上贴有下列合格标志之一就表示符合上述规程：



对于功率等级小于 10mW 的非电信产品以及符合欧盟统一标准的电信产品， 例如， Bluetooth 设备。

本产品的无线功能可以在以下 EU 和 EFTA 国家/地区使用：奥地利、比利时、保加利亚、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、冰岛、爱尔兰、意大利、拉脱维亚、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、马耳他、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、斯洛伐克共和国、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士和英国。

可以通过以下联系方式咨询管制方面的问题：

HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Boeblingen, Germany

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.

中国：海拔高度

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

中国：热带气候

仅适用于非热带气候条件下安全使用

中国：EMI B 类设备声明

本设备符合中国无线电干扰技术标准信息
技术设备B级发射限值要求。

韩国：EMI 声明 - 针对用户的声明

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.

韩国：无线 - 针对用户的声明

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

日本：VCCI B 类设备声明

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

日本：安全和电源线警告

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。

日本：针对用户的声明

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

台湾：针对用户的声明

低功率電波輻射性電機管理辦法：

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

俄罗斯：针对用户的声明

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно – излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

巴西

Aviso aos usuários

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário (Res.ANATEL 282/2001).

墨西哥

Aviso para los usuarios

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

合格声明

依据 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

合格声明号:	BCLAA-1101-R15
供应商名称:	Hewlett-Packard Company
供应商地址:	Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain

产品声明

产品名称与型号:	HP DesignJet T830 系列多功能一体机 HP DesignJet T730 打印机系列 HP DesignJet T520/T120 ePrinter 系列
管制型号 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1101
产品选件:	全部
无线电模块编号	SDGOB-1392/SDGOB-1191

遵从下列产品规格及规范

EMC:	EN 55022:2010/CISPR 22:2008 B 类 EN 55024:2010/CISPR 24:2010 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1 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 B 类/ICES-003 第 5 期 B 类
安全性:	IEC 60950-1:2005 (第二版) +A1:2009 + A2:2013/EN60950-1:2006 +A1:2010 +A2:2013 +A11:2009 +A12:2011 CAN/CSA-C22.2 60950-1-07 +A2:2014 +A2:2013/UL 60950 (第二版) +A1:2011 +A2:2014 EN 62479:2010
电信:	EN 62311:2008 EN 300 328 V1.8.1
能耗:	欧盟法规第 1275/2008 号 ENERGY STAR®合格成像设备操作模式 (OM) 测试程序
RoHS:	EN 50581:2012

本产品符合低电压规程 2006/95/EC、环保设计规程 2009/125/EC、EMC 规程 2004/108/EC、R&TTE 规程 1999/5/EC 和 RoHS 规程 2011/65/EU 的要求，并带有相应的 **CE** 标志。此外，它还符合 WEEE 规程 2012/19/EU 的要求。

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) 本产品将获得一个管制型号，它符合设计的监管方面。该标准型号是规范文档和测试报告中的主要产品识别码，请勿将该型号与销售名称或产品编号相混淆。

A handwritten signature in blue ink that reads "Carlos Lahoz". The signature is enclosed within a hand-drawn blue oval.

Carlos Lahoz-Buch 经理

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

2015 年 6 月 26 日

本地联系人（仅涉及管制方面的主题）

欧盟： Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

美国： Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

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