



HP Latex 300 打印机系列

法律信息

© Copyright 2016 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。

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 安全注意事项	1
一般安全准则	1
触电危险	1
烫伤危险	2
火灾	2
机械危险	2
指示灯辐射危险	3
化学危险	3
纸张过重危险	3
墨水处理	3
警告和注意	4
警告标签	4
2 HP 软件许可协议	7
3 开放源代码软件	9
开放源代码声明	9
开放源代码书面邀约	9
4 环境通告	10
环保产品管理计划	10
巴西	10
环保提示	10
材料安全数据表	10
化学物质	10
塑料	11
回收计划	11
电池处置声明（加利福尼亚州）	11
锂电池	11
电池处置声明（中国台湾）	11
电池处置声明（荷兰）	11
电池规程（欧盟）	11
用户报废设备的处置（欧盟和印度）	11

Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	12
Odlaganje odpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	12
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană	12
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus	12
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās	12
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	13
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	13
土耳其： 危险物质限制	13
乌克兰： 危险物质限制	13
印度： 危险物质限制	13
中国： 危险物质限制	14
有关 Energy Star（能源之星）的信息	14

5 管制通告 15

管制型号识别码	15
产品的工作噪音	15
美国： 电磁兼容性	15
加拿大： 电磁兼容性	15
阿根廷	16
欧盟	16
丹麦	16
中国： 电磁兼容性	16
中国： 海拔高度	16
韩国	16
日本： 电磁兼容性	16
日本： 安全电源线警告	17
中国台湾	17
合格声明	18

1 安全注意事项

使用您的打印机前，请阅读以下安全预防措施，以确保您安全地使用打印机。

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。

一般安全准则

- 除 HP 客户自行维修计划（请参阅 <http://www.hp.com/go/selfrepair/>）范围内的部件以外，打印机内没有操作员可维修的任何部件。应由有资质的维修人员维修其它部件。
- 在出现下列情况时，请关闭打印机并致电您的服务代表。
 - 电源线或电源插座损坏。
 - 固化机箱已损坏。
 - 打印机已因碰撞而损坏。
 - 任何机械或机箱损坏。
 - 有液体流入打印机。
 - 打印机冒烟或发出异味。
 - 打印机曾跌落或固化模块损坏。
 - 打印机未正常运行。
- 在下列两种情况下，请关闭打印机。
 - 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！ 固化区域的内部电路、蒸汽分离、打印区加热器和内置电源所使用的电压相当高，能够导致死亡或严重的人身伤害。

打印机使用两根电源线。维修打印机前请拔下所有电源线。

避免触电危险：

- 打印机应仅连接到接地的干线插座。
- 请勿尝试拆解固化模块。

- 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。

烫伤危险

打印机的固化子系统在高温下运行，如果触摸，则可能导致灼伤。为避免人身伤害，请注意以下预防措施。

- 请勿触摸打印机固化区的内壳。
- 若出现卡纸的情况需要接触固化区域内部和输出压印盘时，请先等待打印机冷却降温。
- 让打印机冷却后再执行维护操作。

火灾

打印机的固化子系统在运行时会产生高温。

为避免火灾危险，请采取以下预防措施。

- 客户需要满足打印机的要求以及设备安装所在的国家/地区当地的电气标准要求。请使用铭牌上指定的电源电压。
- 按照现场准备文档中详细介绍的信息，将电源线连接到专用线路上，且每条线路有分支电路断路器加以保护。请勿使用配电盘（插线板）连接电源线。
- 仅使用 HP 随打印机提供的电源线。不要使用损坏的电源线。不要使用其他产品的电源线。
- 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。
- 请勿尝试拆解或改造固化模块。
- 确保不超过制造商对纸张建议的操作温度。如果此信息不可用，请咨询制造商。请勿装入不能在高于 125°C (257°F) 的操作温度下使用的纸张。
- 请勿装入自燃温度低于 250°C (482°F) 的纸张。如果不清楚该信息，打印时必须时刻有人留守。请参阅以下备注。

 **注：**测试方法基于 EN ISO 6942:2002；暴露于辐射热源时对材料和材料套件的评定，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。

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，当靠近打印机工作时，请注意以下预防措施。

- 使衣物和身体的所有部位远离打印机的运动部件。
- 不要戴项链、手镯和其它挂饰。
- 如果您的头发较长，请防止头发落入打印机中。
- 注意不要让袖子或手套被打印机的运动部件缠住。

- 避免靠近风扇站立，否则可能导致伤害，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。
- 请勿在忽视盖板的情况下操作打印机。

指示灯辐射危险

打印区域的照明会发出光辐射。该照明符合 IEC 62471:2006 的无危害要求：灯泡和灯泡系统的光生物安全。不过，建议您不要在 LED 点亮时直视它们。请勿改造该模块。

化学危险

耗材的安全数据表说明了墨水成分。应保证适当的通风，以有效控制这些物质暴露在空气中的可能性。

您可以访问 <http://www.hp.com/go/msds> 获取打印机中所用墨水系统的最新材料安全数据表。

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可能需要多个人。必须小心操作，以免造成背部拉伤和/或伤害。
- 考虑使用叉式升降机、码垛车或其他处理设备。
- 处理较重的纸张卷筒时，请穿戴人身防护装置，包括靴子和手套。

墨水处理

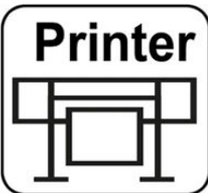
HP 建议您在处理墨盒系统组件时戴上手套。

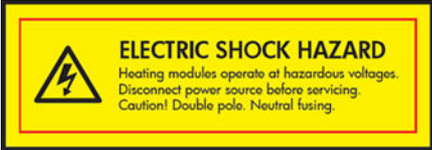
警告和注意

本手册使用以下符号来确保正确使用打印机和防止打印机受到损坏。请遵守标有这些符号的说明。

- ⚠ **警告！** 如果没有遵守标有此符号的准则，可能会导致严重的人身伤害甚至死亡。
- ⚠ **注意：** 如果没有遵守标有此符号的准则，可能会导致轻微的人身伤害或者对产品造成损坏。

警告标签

标签	说明
	<p>打印机标签。</p> <p>标识打印机电源线。</p>
	<p>固化模块标签。</p> <p>标识固化模块电源线。</p>
	<p>触电危险。加热模块使用的电压存在危险。维修打印机前请拔下所有电源线。</p> <p>注意： 双极。中间是保险丝。</p> <p>设备仅可连接到接地的主电源插座。应由具备资质的维修人员来完成维修工作。维修打印机前请拔下所有电源线。打印机内没有操作人员可自行维修的部件。</p> <p>开始之前，请阅读并遵循操作和安全说明进行操作。确保输入电压在打印机的额定电压范围之内。打印机需要最多两条独立的线路。</p>
<p>位于 e-Box（电箱）上。</p>	
	<p>灼伤危险。</p> <p>请勿触摸打印机的固化区域或输出压板。这个位置的温度可能很高。</p>
<p>位于蒸汽分离模块（固化模块）前。</p>	

标签	说明
 <p>位于基材路径的后部，一个在基材输入齿轮，另一个在卷纸收纸器齿轮（仅适用于 HP Latex 335 和 365）。</p>	<p>存在夹住手指的危险。</p> <p>请勿在齿轮移动时触摸它。手可能在齿轮间被夹住。</p>
 <p>位于扫描轴护盖后部，塑料部件后面。</p>	<p>移动部件。</p> <p>远离移动的打印头托架。当打印机正在打印时，打印头托架在纸张上来回移动。</p>
 <p>位于维护墨盒上。</p>	<p>在处理维护墨盒和墨水收集器或可移动打印区的安装时，建议戴上手套。</p>
 <p>位于卷纸收纸器塑料部件上。</p>	<p>夹住手指危险。装入基材时，注意手的安全；手部可能会被夹在基材和打印机之间。</p>
 <p>位于绿色外壳上。仅适用于维修人员。</p>	<p>触电危险。</p> <p>加热模块使用的电压存在危险。维修打印机前请拔下所有电源线。</p>
 <p>位于内部，在靠近打印区加热线圈外壳的风扇之间（仅适用于 HP Latex 365）。仅适用于维修人员。</p>	<p>触电危险。</p> <p>打印机有两根输入电源线。电源使用的电压存在危险。维修打印机前请拔下所有电源线。</p>

标签	说明
 <p>两个位于内部，靠近打印区加热风扇的风扇之间（仅适用于 HP Latex 365），另一个位于真空风扇和浮质风扇附近。仅适用于维修人员。</p>	<p>移动部件危险。 旋转的风扇叶片。请勿靠近。</p>
 <p>位于蒸汽打印区电源控制 PCA 外壳（仅适用于 HP Latex 365）。仅适用于维修人员。</p>	<p>危险区域。 加热模块使用的电压存在危险。 打印机有两根输入电源线。维修打印机前请拔下所有电源线。电源使用的电压存在危险。 触电危险。 两极中性熔融。 设备仅可连接到接地的主电源插座。</p>

 **注：**打印机上的标签的最终位置和尺寸可能稍有不同，但总是位于存在潜在风险区域附近，且位于用户/维护人员/维修人员容易看见的地方。

2 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。

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。

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/wwcontact_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/>。

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 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>.

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/>

材料安全数据表

您可以访问 <http://www.hp.com/go/msds> 获取打印机中所用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，请访问 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>。

电池处置声明（加利福尼亚州）

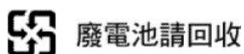
Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

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。更多相关信息，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.

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.

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.

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 utiliseerimispunktist või kauplusest, kust te seadme ostsite.

Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās māsaimniecībās



Šis simbols uz ierīces vai tās iepakojuma norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar pārējiem māsaimniecības 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.

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.

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privatanvändare 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.

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
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	X	0	0	0	0	0
扫描仪	0	0	0	0	0	0
真空系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	X	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

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>。

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。本产品的规范型号为 **BCLAA-1302**。请勿将该规范型号与销售名称（比如 HP Latex 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。

产品的工作噪音

声压级 @ 旁观者位置 (LpA per ISO 7779) 是 < 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 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 HP 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 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

⚠ 注意：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。

注意：此设备符合 CISPR 32 A 类标准。在居住环境中，此设备可能会引起无线电干扰。

丹麦

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

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

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

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

日本：电磁兼容性

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

日本：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。

合格声明

依据 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

合格声明号:	BCLAA-1302-R7 Original/en
制造商名称:	HP Inc.
制造商地址:	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1 – 21 08174 Sant Cugat del Vallès 西班牙巴塞罗那

声明（责任自负），其产品：

产品名称与型号 ⁽²⁾ :	HP Latex 375/370/365/360/335/330/315/310/110 打印机系列
管制型号识别码 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1302
产品选项:	全部

遵从下列产品规格及规范：

EMC:	EN 55032:2012 / + AC:2013 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 6 项 A 类
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 No.60950-1-07 + A1:2011 + A2: 2014 UL 60950-1 (第 2 版) + A1:2011 + A2:2014 EN 62479:2010

RoHS:	EN 50581:2012
其它:	ENERGY STAR®合格成像设备操作模式 (OM) 测试程序

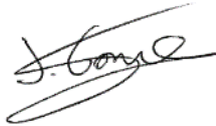
本产品符合低电压指令 2006/95/EC (有效期至 2016-04-19)、低电压指令 2014/35/EU (2016-04-20 开始生效)、EMC 指令 2004/108/EC (有效期至 2016-04-19)、EMC 指令 2014/30/EU (2016-04-20 开始生效) 和 RoHS 指令 2011/65/EU 的要求, 并带有相应标志。

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. 此设备不会产生有害干扰。
2. 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 环境中测试。



经理 Jordi Gorchs

大幅面打印部门

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

2016-04-25

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, 71034 Böblingen, Germany

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