



HP SD Pro 2 44 英寸扫描仪 法律信息

摘要

请您在使用本产品前仔细阅读以下条款。

法律信息

© Copyright 2022 HP Development Company,
L.P.

版本 2022 年 4 月 1 日

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申为补充保证。

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。

目录

| | |
|--|----------|
| 1 HP 软件许可协议 | 1 |
| 2 开放源代码软件 | 3 |
| 开放源代码声明 | 3 |
| 3 环境通告 | 4 |
| 环保产品管理计划 | 4 |
| 环保提示 | 4 |
| 材料安全数据表 | 4 |
| 化学物质 | 4 |
| 塑料 | 4 |
| 回收计划 | 4 |
| 电气硬件回收 | 5 |
| 电池处置声明（加利福尼亚州） | 5 |
| 锂电池 | 5 |
| 电池处置声明（中国台湾） | 5 |
| 电池处置声明（荷兰） | 5 |
| 电池规程（欧盟） | 5 |
| 用户报废设备的处置（欧盟和印度） | 6 |
| 土耳其 WEEE | 6 |
| 印度危险物质限制 | 6 |
| 中国危险物质限制 | 6 |
| 有关 Energy Star（能源之星）的信息 | 7 |
| 巴西 | 7 |
| 4 管制通告 | 8 |
| 管制型号识别码 | 8 |
| 产品的工作噪音 | 8 |
| 美国：电磁兼容性 | 8 |
| Canada: Electro-Magnetic Compatibility | 8 |
| 欧盟和英国 A 类设备警告 | 9 |
| 中国 | 9 |
| 韩国 | 9 |
| 日本 | 9 |

| | |
|-------------------|----|
| 中国台湾..... | 10 |
| 丹麦..... | 10 |
| 阿根廷..... | 10 |
| 澳大利亚和新西兰 EMC..... | 10 |

1 HP 软件许可协议

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。

请您在使用本软件产品前仔细阅读以下条款：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。无论您遭受何种损失，HP 及其供应商在本 EULA 下的全部责任以及您在本 EULA 下获得的唯一补偿将限于您购买产品所实际支付的款额或 5.00 美元两者中的较高款额。在适用法律所允许的最大范围内，HP 或其供应商不会对任何特殊、偶发、间接或继发的损失负责（包括利润损失、数据丢失、业务中断、人身伤害或隐私泄露造成的损失），无论是由于使用或无法使用本软件造成的还是与之相关，即使 HP 或任何供应商已被告知可能发生此类损失或者上述赔偿没有达到必要的目的也同样如此。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 开放源代码软件

本产品中包括任何人都可以检查、修改和改进其源代码的软件。

开放源代码声明

我们认可我们的产品中使用的开源项目的软件开发商。

- 本产品包括 Apache Software Foundation 开发的软件。有关详细信息，请通过以下链接访问 Apache 网站：<http://www.apache.org/>。
- 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。
- Perl Compatible Regular Expressions (PCRE) 库软件包提供的正则表达式支持，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 Web 链接上的来源：<https://www.pcre.org>。
- 本软件包括由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的加密软件。

3 环境通告

HP 承诺以有益于环境保护的方式提供优质的产品。

环保产品管理计划

此产品采用了回收设计，材料的数量保持在最低限度，同时保证适当的功能性和可靠性。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 环境承诺网站：<http://www.hp.com/go/sustainability>。

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外，请通过以下链接访问 HP 生态解决方案网站：<http://www.hp.com/go/sustainability>，了解有关 HP 环境倡议的详细信息。

材料安全数据表

您可以从 hp.com 访问所使用墨水系统的最新材料安全数据表。

请通过以下链接访问 HP 网站：<http://www.hp.com/go/msds>。

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。

在以下链接的 HP 网站上可找到有关此产品的化学物质信息报告：<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。有关回收 HP 产品的详细信息，请通过以下链接访问 HP 网站：<http://www.hp.com/go/sustainability>。

电气硬件回收

HP 鼓励客户回收使用过的电气硬件。

有关这些回收计划的详细信息, 请通过以下链接访问 HP 网站: <http://www.hp.com/recycle/>

电池处置声明 (加利福尼亚州)

在加利福尼亚, 丢弃的电池被认为是危险废物。

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 the HP website at the following link: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

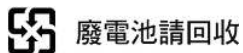
Atención a los usuarios de California: La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechara en California. Consulte el sitio web de HP en el siguiente enlace: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> 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)

提供一块电池, 在其使用寿命结束时需要对其进行特殊处理。



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，请与家居垃圾处理服务部门联系，或通过以下链接访问 HP 网站：
<http://www.hp.com/recycle>。

土耳其 WEEE

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

印度危险物质限制

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.

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《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

表 3-1 有害物质

| 部件名称 | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
|-------------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| 外盖和外壳 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 机械零件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 机电配件 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 电子元器件 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 显示 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 扫描仪 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 电缆 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 耗材 (墨盒和打印头) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 油墨输送系统 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 废物管理系统 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 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。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

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

ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 商标是美国的注册商标。

要确定本产品的 ENERGY STAR® 资格, 请通过以下链接访问 HP 网站:
[http://www.hp.com/go/energystar/。](http://www.hp.com/go/energystar/)

耗电量

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。获得能源之星认证的成像产品将带有以下标志:



其它符合 ENERGY STAR 资格的成像产品型号信息在 HP 网站上列出, 链接如下:
<http://www.hp.com/go/energystar>.

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, consulte o site da HP no seguinte link:
<http://www.hp.com.br/reciclar>.

4 管制通告

HP 提供符合美国、加拿大和国际法规的管控、安全和环境信息。

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识别码为 **BCLAA-2105**。请勿将该识别码与营销名称（如 HP DesignJet 打印机）或产品编号（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 dB(A)

美国：电磁兼容性

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

FCC statements

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that certain 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: In order to meet Class A limits, the use of shielded IO cables is required.

▲ 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.

Canada: Electro-Magnetic Compatibility

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

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.

欧盟和英国 A 类设备警告

此设备符合 CISPR 32 的 A 类设备要求。

 **警告！** 在人居环境中，此设备可能会引起无线电干扰。

中国

电磁兼容性 (EMC) 是指电气设备和系统在其电磁环境下正常工作的能力。

中国：电磁兼容性

中国 A 类设备声明

在生活环境巾，该产品工作时可能会造成无线电干扰。

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

韩国

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

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

日本

电磁兼容性 (EMC) 是指电气设备和系统在其电磁环境下正常工作的能力。

日本：电磁兼容性

日本 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

日本：安全电源线警告

日本电源线声明

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

台湾 A 类设备声明

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

丹麦

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

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.

澳大利亚和新西兰 EMC

本产品为 A 类产品。

⚠ 警告！ In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.