

# HP Designjet SD Pro Scanner

## Hewlett-Packard 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 Hewlett-Packard 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) 用户指南和其他印刷材料，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。如果您已购买该软件但不同意本 EULA，请在 14 日内将该软件退回购买地点，即可按购买价格获得退款；如果已将该软件安装或用于其他 HP 产品，则需退回全部未使用的产品。

- 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。一般情况下，第三方许可位于一个文件中（如 license.txt）；如果找不到任何第三方许可，则应该与 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 的所有条款或条件，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、显示或以其他方式使用 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 随升级提供其他条款。如果本 EULA 与这些其他条款冲突，则以其他条款为准。
- 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、分配或以其他方式转让 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、版权声明或专有权利。
- 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。在适用法律允

许的最大范围内，在任何情况下，HP 或其供应商都不对因以任何方式使用或无法使用软件而导致的任何特殊的、意外的、间接的或随发性的损害（包括利润损失、数据丢失、业务中断、人身伤害或隐私泄露）负责，即使 HP 或任何供应商事先已被告知该损害发生的可能性并且上述补偿未达到其基本目的。有些州或其他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。如果您是美国政府机构，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。您必须遵守 (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。

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

2014 年 2 月修订

# 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。您可以向当地 HP 支持代表购买该 CD-R; 以下链接提供了 HP 支持代表的电话号码和电子邮件地址: <http://www.hp.com/go/designjet/support/>。

# 管制通告

## 规范型号

为了便于确定适用的规范，我们为产品指定一个规范型号。产品的规范型号为 BCLAA-1401。请勿将该规范型号与销售名称（如 HP Designjet 扫描仪）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。

## 规范声明

### 欧盟

该系统提供了一个用于网络连接的 RJ-45 连接器端口。为了符合 A 类限制，需要使用屏蔽的 10 电缆。

### 电磁兼容性 (EMC)

**警告！** 本品为 A 类产品。在家居环境中，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。

### ESD

静电放电。静电广泛存在于我们的日常生活中。在接触车门时闪现的火花，或者衣物的粘连，这些现象都是由静电造成的。虽然受控的静电具有某些有用的用途，但是非受控的静电放电是电子产品所面临的主要危险之一。因此，为避免发生损坏，在设置产品或操作 ESD 敏感设备时需要采取一些预防措施。此类型的损坏可能会缩短设备的期望寿命。最大限度地减少非受控的 ESD 从而减少此类型的损坏的方法之一是：在操作 ESD 敏感设备（例如打印头或墨盒）之前，触摸产品暴露在外的任何接地部分（主要是金属部分）。此外，为了减少在您的身体中产生静电电荷，应尽量避免在铺设地毯的区域中工作，并在操作 ESD 敏感设备时最大限度地减少身体的移动。同时还要避免在低湿度环境中工作。

### 生态

#### 生态提示

HP 承诺帮助客户减少对环境的损害。HP 提供了以下生态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 (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>) 以了解 HP 环境倡议的更多信息。

#### 环保产品管理方案

Hewlett-Packard 承诺以有益于环境保护的方式提供优质的产品。本产品体现了面向回收的设计理念。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。为了有效地拆卸和维修，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/>。

#### 塑料

根据国际标准，对超过 25 克的塑料部件做出标记，以在产品使用寿命结束进行回收时，提高塑料的识别能力。

#### 回收计划

HP 在许多国家/地区为越来越多的产品提供回收计划，并与世界各地许多大型电子产品回收中心建立合作伙伴关系。HP 通过转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/>。

#### 电池指示

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。任何尝试维修或更换此电池的操作都必须由训练有素的技术服务人员进行。



## 锂电池

本 HP 产品包含一块安装在内部主板上的锂电池，在其使用寿命结束时需要对其进行特殊处理。

## 化学物质

HP 承诺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，欧盟规章《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/>。

## 欧盟家庭用户报废设备的处置

产品或其包装上的这一符号表示禁止将该产品与其他家庭垃圾一同处置，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。单独收集和回收报废设备有利于节约自然资源，并在确保人类健康和环境安全的情况下实现报废设备的回收利用。有关报废设备回收地点的详细信息，请咨询当地的市政部门、家庭垃圾处理机构或您购买产品的商店。



## Geräuschemissionen des Produkts

Schalldruckpegel @ Zuschauerposition < 70 dB(A).

## 美国

### 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.

#### Shielded cables

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

△ **CAUTION:** Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard 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.

## 耗电量

标有 ENERGY STAR® 徽标的 Hewlett-Packard 打印和成像设备符合美国环保署的成像设备 ENERGY STAR 规范。以下标志将出现在符合 ENERGY STAR 规范的成像产品上：



其他符合 ENERGY STAR 规范的成像产品型号信息在 <http://www.hp.com/go/energystar/> 上列出。

## 生态

### 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.

## 材料处置

本 HP 产品包含以下材料，在其使用寿命结束时可能需要对其进行特殊处理：扫描仪和/或透明材料适配器的荧光灯中含汞。出于环保考虑，对汞的处置可能受到法规管制。有关处置或回收信息，请联系当地管理机构或美国电子工业联盟 (Electronic Industries Alliance, EIA) (<http://www.eiae.org>)。

## 加拿大

### Electromagnetic compati

### 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 法规

## 丹麦

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning

## 韩国

사용자 안내문 : A 급 기기

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의 하시기 바라며, 만약 잘못 구입 하셨을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환 하시기 바랍니다.

## 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は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。

## 台湾



廢電池請回收

## 中国

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。

仅适用于海拔2000m以下  
地区安全使用

仅适用于非热带气候  
条件下安全使用

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

○: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“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

## Ukraine Restriction of Hazardous Substances

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

The equipment complies with requirements of the Technical Regulation, approved by the Resolution of Cabinet of Ministry of Ukraine as of December 3, 2008 № 1057, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.

## India Restriction of Hazardous Substances

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.



## DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

**DoC #: BCLAA-1401-R01**

**Supplier's Name:** Hewlett-Packard Company  
**Supplier's Address:** Camí de Can Graells, 1-21  
08174 Sant Cugat del Vallès  
Barcelona, Spain

**declares, that the product**

**Product Name and Model:** HP Designjet SD Pro Scanner  
**Regulatory Model Number:<sup>1)</sup>** BCLAA-1401  
**Product Options:** All

**conforms to the following Product Specifications and Regulations:**

**EMC:**

EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 Class A  
EN 55024:2010 / CISPR 24:2010  
EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 / IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009  
EN 61000-3-3:2008 / IEC 61000-3-3:2008  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Safety:**

IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + A1:2009 / EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011  
CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 / UL 60950-1:2011  
EN 62479:2010

**RoHS:**

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the **CE** marking accordingly. In addition, it complies with the WEEE Directive 2012/19/EU.

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.

**Additional Information:**

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

Sant Cugat del Vallès (Barcelona).  
July 15<sup>th</sup>, 2014

Carlos Lahoz-Buch, Manager  
InkJet Commercial Division

**Local contact for regulatory topics only:**

EU: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)