

# HP Designjet SD Pro Scanner

## Licenčná zmluva na softvér spoločnosti Hewlett-Packard

DÔKLADNE SI JU PREČÍTAJTE, SKÔR AKO ZAČNETE POUŽÍVAŤ TENTO SOFTVÉROVÝ PRODUKT: Táto licenčná zmluva koncového používateľa (ďalej „licenčná zmluva“) je zmluvou medzi (a) vami (fyzickou osobou alebo právnickou osobou, ktorú zastupujete) a (b) spoločnosťou Hewlett-Packard Company (ďalej „spoločnosť HP“). Zmluva riadi vaše používanie softvérového produktu (ďalej „softvér“). Táto licenčná zmluva neplatí, ak existuje samostatná licenčná zmluva medzi vami a spoločnosťou HP alebo jej dodávateľmi softvéru vrátane licenčnej zmluvy v elektronickej dokumentácii. Výraz „softvér“ môže zahŕňať (i) súvisiace médiá, (ii) používateľskú príručku a iné tlačené materiály a (iii) dokumentáciu „online“ alebo elektronickej dokumentáciu (súhrnne označovanú ako „používateľská dokumentácia“).

PRÁVA NA SOFTVÉR SA POSKYTUJÚ LEN POD PODMIENKOU, ŽE SÚHLASÍTE SO VŠETKÝMI PODMIENKAMI A POŽIADAVKAMI TEJTO LICENČNEJ ZMLUVY. INŠTALÁCIU, SKOPÍROVANÍM, PREVZATÍM ALEBO INÝM POUŽITÍM SOFTVÉRU SÚHLASÍTE S PODMIENKAMI TEJTO LICENČNEJ ZMLUVY. AK S PODMIENKAMI LICENČNEJ ZMLUVY NESÚHLASÍTE, SOFTVÉR NEINŠTALUJTE, NEPREBERAJTE ANI INAK NEPOUŽÍVAJTE. AK STE SI ZAKÚPILI SOFTVÉR A NESÚHLASÍTE S PODMIENKAMI LICENČNEJ ZMLUVY, VRÁŤTE HO PREDAJCOVI DO ŠTRNÁSTICH DNÍ A BUDE VÁM VRÁTENÁ PREDAJNÁ CENA. AK JE SOFTVÉR NAINŠTALOVANÝ ALEBO SPRÍSTUPNENÝ S INÝM PRODUKTOM SPOLOČNOSTI HP, MÔŽETE VRÁTIŤ CELÝ NEPOUŽÍVANÝ PRODUKT.

- 1. SOFTVÉR TRETÍCH STRÁN.** Softvér môže okrem softvéru vo vlastníctve spoločnosti HP (ďalej „softvér spoločnosti HP“) obsahovať aj softvér licencovaný tretími stranami (ďalej „softvér tretích strán“ a „licencia tretej strany“). Na akýkoľvek softvér tretích strán získavate licenciu na základe podmienok a požiadaviek príslušnej licencie tretej strany. Licencia tretej strany sa vo všeobecnosti nachádza v súbore license.txt. Ak licenciu tretej strany nemôžete nájsť, mali by ste sa obrátiť na technickú podporu spoločnosti HP. Ak licencia tretej strany zahŕňa licencie, ktoré sprístupňujú zdrojový kód (napríklad Všeobecnú verejnú licenciu GNU) a príslušný zdrojový kód nie je súčasťou softvéru, pozrite si stránky s podporou produktu na webovej lokalite spoločnosti HP (hp.com), kde sa dozviete, ako zdrojový kód získať.
- 2. PRÁVA NA ZÁKLADE LICENCIE.** Za predpokladu, že dodržíte všetky podmienky a požiadavky tejto licenčnej zmluvy, budete mať nasledujúce práva.
  - a. Používanie.** Spoločnosť HP vám poskytuje licenciu na používanie jednej kópie softvéru spoločnosti HP. „Používanie“ znamená inštaláciu, kopírovanie, ukladanie, načítavanie, vykonávanie, zobrazovanie alebo iné používanie softvéru spoločnosti HP. Softvér spoločnosti HP nesmiete meniť. Nesmiete ani vyraďovať z činnosti akékoľvek licenčné alebo kontrolné funkcie softvéru spoločnosti HP. Ak spoločnosť HP poskytuje tento softvér na používanie so zobrazovacím alebo tlačiarenským produktom (napríklad ak je softvér ovládačom tlačiarne, firmvérom alebo doplnkom), softvér spoločnosti HP možno používať len s takýmto produktom (ďalej „produkt spoločnosti HP“). Ďalšie obmedzenia používania môžu byť uvedené v používateľskej dokumentácii. Nesmiete oddeľovať časti softvéru spoločnosti HP na účely používania. Nemáte právo na distribúciu softvéru spoločnosti HP.
  - b. Kopírovanie.** Vaše právo na vytváranie kópií znamená, že smiete vytvárať archivačné alebo záložné kópie softvéru spoločnosti HP za predpokladu, že každá kópia bude obsahovať pôvodné vlastnícke upozornenia softvéru spoločnosti HP a bude sa používať len na záložné účely.
- 3. INOVÁCIE.** Ak chcete používať softvér spoločnosti HP poskytovaný spoločnosťou HP ako inovácia, aktualizácia alebo doplnok (súhrnne označovaný ako „inovácia“), musíte mať najprv licenciu na pôvodný softvér spoločnosti HP, ktorý spoločnosť HP označila ako oprávnený na inováciu. Pokiaľ inovácia nahrádza pôvodný softvér spoločnosti HP, nesmiete ďalej používať pôvodný softvér spoločnosti HP. Táto licenčná zmluva sa vzťahuje na všetky inovácie, pokiaľ s týmito inováciami neposkytuje spoločnosť HP iné podmienky. V prípade rozporu medzi touto licenčnou zmluvou a týmito inými podmienkami sa uprednostnia tieto iné podmienky.
- 4. PREVOD.**

- a. Prevod na tretie strany. Prvý koncový používateľ softvéru spoločnosti HP môže softvér spoločnosti HP jednorazovo previesť na iného koncového používateľa. Akýkoľvek prevod bude zahŕňať všetky časti softvéru, médiá, používateľskú dokumentáciu, túto licenčnú zmluvu a Certifikát pravosti (ak sa používa). Prevod nesmie byť nepriamy, napríklad formou konsignácie. Pred prevodom musí koncový používateľ prijímajúci prevádzaný softvér súhlasiť s touto licenčnou zmluvou. Po prevode softvéru spoločnosti HP vaša licencia automaticky zaniká.
- b. Obmedzenia. Softvér spoločnosti HP nesmiete prenajímať, poskytovať na lízing ani požičiavať a nesmiete ho používať ani na účely komerčnej organizácie času alebo kancelárske účely. Ak to nie je výslovne uvedené v tejto licenčnej zmluve, softvér spoločnosti HP nesmiete poskytovať na základe sublicencie, priraďovať ani inak prevádzať.
5. **VLASTNÍCKE PRÁVA.** Všetky práva duševného vlastníctva na softvér a používateľskú dokumentáciu sú majetkom spoločnosti HP alebo jej dodávateľov a chránia ich právne predpisy vrátane platných zákonov o autorských právach, obchodnom tajomstve, patentoch a ochranných známkach. Zo softvéru nesmiete odstraňovať žiadne identifikácie produktu, upozornenia na autorské práva ani vlastnícke obmedzenia.
6. **OBMEDZENIA TÝKAJÚCE SA SPÄTNÉHO ANALYZOVANIA.** Nesmiete späťne analyzovať, dekompilovať ani rozkladať softvér spoločnosti HP s výnimkou prípadov, kedy je takéto právo priznané platnými právnymi predpismi.
7. **SÚHLAS S POUŽÍVANÍM ÚDAJOV.** Spoločnosť HP a jej dcérske spoločnosti môžu zhromažďovať a používať technické údaje, ktoré im poskytnete v súvislosti s (i) používaním softvéru alebo produktu spoločnosti HP alebo (ii) prijímaním služieb technickej podpory týkajúcej sa softvéru alebo produktu spoločnosti HP. Na všetky takéto informácie sa bude vzťahovať prehlásenie spoločnosti HP o ochrane osobných údajov. Spoločnosť HP nebude tieto informácie používať v podobe, ktorá by vás osobne identifikovala, s výnimkou prípadov, kedy je ich použitie potrebné na zlepšenie používania alebo na poskytnutie služieb technickej podpory.
8. **OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI.** Bez ohľadu na akékoľvek škody, ktoré ste utrpeli, celková zodpovednosť spoločnosti HP a jej dodávateľov a vaša výlučná náhrada podľa tejto licenčnej zmluvy nepresiahne sumu skutočne zaplatenú za produkt alebo sumu 5 USD, pričom rozhodujúca je vyššia suma. V MAXIMÁLNO M ROZSAHU POVOLENOM PLATNÝMI PRÁVNÝMI PREDPISMI NEBUDE SPOLOČNOSŤ HP ANI JEJ DODÁVATELIA V ŽIADNOM PRÍPADE ZODPOVEDAŤ ZA AKÉKOL'VEK ZVLÁŠTNE, NÁHODNÉ, NEPRIAME ANI NÁSLEDNÉ ŠKODY (VRÁTANE ŠKÔD V DÔSLEDKU STRATY ZISKU, STRATY ÚDAJOV, PRERUŠENIA PODNIKANIA, PORANENIA OSÔB ALEBO STRATY SÚKROMIA), KTORÉ AKÝMKOL'VEK SPÔSOBOM SÚVISIA S POUŽÍVANÍM ALEBO NEMOŽNOSŤOU POUŽÍVAŤ SOFTVÉR, A TO AJ V PRÍPADE, AK BOLA SPOLOČNOSŤ HP ALEBO KTORÝKOL'VEK Z DODÁVATEĽOV UPOZORNENÝ NA MOŽNOSŤ TAKÝCHTO ŠKÔD, A AJ VTEDY, AK NÁHRADA UVEDENÁ VYŠŠIE NESPLNÍ SVOJ ZÁKLADNÝ ÚČEL. Niektoré štáty alebo právne poriadky nepovoľujú vylúčenia ani obmedzenia náhodných ani následných škôd. V takom prípade sa na vás nemusí vzťahovať obmedzenie ani vylúčenie uvedené vyššie.
9. **ZÁKAZNÍCI VLÁDY USA.** Ak ste štátnou inštitúciou USA, potom v súlade s predpismi FAR 12.211 a FAR 12.212 sa na komerčný počítačový softvér, dokumentáciu počítačového softvéru a technické údaje pre komerčné položky poskytuje licencia na základe príslušnej komerčnej licenčnej zmluvy spoločnosti HP.
10. **DODRŽIAVANIE EXPORTNÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV.** Budete dodržiavať všetky zákony, pravidlá a predpisy (i) vzťahujúce sa na export a import softvéru alebo (ii) obmedzujúce používanie softvéru vrátane obmedzení týkajúcich sa šírenia jadrových, chemických alebo biologických zbraní.
11. **VYHRADENIE PRÁV.** Spoločnosť HP a jej dodávateľia si vyhradzuju všetky práva, ktoré vám nie sú výslovne udelené v tejto licenčnej zmluve

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

Rev. 02/14

# Softvér s otvoreným kódom

## Uznania týkajúce sa otvoreného zdrojového kódu

- Súčasťou tohto softvéru je tiež softvér vyvinutý spoločnosťou Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- Na zdrojový kód, cieľový kód a dokumentáciu v balíku com.oreilly.servlet sa vzťahuje licencia spoločnosti Hunter Digital Ventures, LLC.
- Tento softvér bol čiastočne vyvinutý skupinou Independent JPEG Group.
- Podpora regulárnych výrazov sa poskytuje na základe balíka s knižnicami PCRE. Ide o softvér s otvoreným zdrojovým kódom vytvoreným Philipom Hazelom, na ktorý autorské práva vlastní University of Cambridge, England. Zdroj možno nájsť na stránke <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Tento softvér obsahuje šifrovací softvér vytvorený Ericom Youngom (eay@cryptsoft.com).

## Písomná ponuka týkajúca sa otvoreného zdrojového kódu

Spoločnosť HP vám v súlade so Všeobecnou verejnou licenciou GNU, Všeobecnou verejnou licenciou SMAIL a Licenciou na softvér Sleepy Cat poskytuje túto písomnú ponuku, na základe ktorej môžete na disku CD-R za poplatok 30 \$ obdržať úplnú kópiu zdrojového kódu čitateľnú zariadením, ktorá zodpovedá kódu, ktorý vám bol poskytnutý na základe Všeobecnej verejnej licencie GNU, Všeobecnej verejnej licencie SMAIL alebo Licencie na softvér Sleepy Cat. Tento disk CD-R si môžete vyžiadať od miestneho zástupcu podpory spoločnosti HP. Telefónne čísla a e-mailové adresy sú uvedené na internetovej stránke <http://www.hp.com/go/designjet/support/>.

# Regulačné upozornenia

## Regulačné číslo typu

Na účely regulačnej identifikácie je vášmu výrobku priradené regulačné číslo typu. Regulačné číslo typu vášho výrobku je BCLAA-1401. Regulačné číslo typu by sa nemalo zamieňať s obchodným názvom (napríklad skener HP Designjet) ani číslami výrobku (napríklad Z####X, kde Z a X sú ľubovoľné písmená a znak # je ľubovoľné číslo).

## Regulačné ustanovenia

### Európska únia

System poskytuje samostatný port pre konektor RJ-45 určený na pripojenie k sieti. Z dôvodu dodržiavania obmedzení týkajúcich sa triedy A sa vyžaduje používanie tienených vstupno-výstupných káblov.

### Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Varovanie. Toto je výrobok triedy A. V domácom prostredí môže tento výrobok spôsobovať rádiové rušenie a v takom prípade sa od používateľa môže vyžadovať, aby vykonal príslušné opatrenia.

### ESD

Elektrostatický výboj. Statická elektrina nás obklopuje v každodennom živote. Je to iskra, ktorá preskočí, keď sa dotknete dverí na aute alebo priliehavého odevu. Hoci niekedy má riadená statická elektrina svoje využitie, nekontrolované elektrostatické výboje sú jedným z hlavných rizík pre elektronické produkty. Preto sú potrebné pri nastavovaní výrobku alebo pri manipulácii so zariadeniami citlivými na elektrostatické výboje určité preventívne opatrenia, aby sa predišlo ich poškodeniu. Tento druh poškodenia môže skrátiť očakávanú životnosť zariadenia. Jedným zo spôsobov, ako sa chrániť pred nekontrolovanými elektrostatickými výbojmi a zmenšiť tak tento druh poškodenia, je dotknúť sa nejakej neizolovanej uzemnenej časti výrobku (najmä kovových častí) pred manipuláciou so zariadeniami citlivými na elektrostatické výboje (ako sú tlačové hlavy alebo kazety s atramentom). Okrem toho sa môžete pokúsiť obmedziť vytváranie elektrostatického náboja na svojom tele tak, že sa vyvarujete práci na mieste pokrytom kobercami a obmedzíte svoj pohyb pri manipulácii so zariadeniami citlivými na elektrostatické výboje na minimum. Nepracujte ani v pracovnom prostredí s nízkou vlhkosťou.

### Životné prostredie

#### Tipy na ochranu životného prostredia

Spoločnosť HP sa zaviazala pomáhať zákazníkom pri obmedzovaní ich negatívneho vplyvu na životné prostredie. Nasledujúce tipy spoločnosti HP na ochranu životného prostredia vám pomôžu zamerať sa na to, ako hodnotiť a znižovať vplyv vašich tlačových volieb na životné prostredie. Okrem špeciálnych funkcií tohto produktu je k dispozícii aj webová lokalita spoločnosti HP Eco Solutions (Ekologické riešenia) (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>), kde nájdete ďalšie informácie o environmentálnych iniciatívach spoločnosti HP.

#### Program ekologickej kontroly výrobku

Spoločnosť Hewlett-Packard presadzuje poskytovanie kvalitných produktov v súlade s ochranou životného prostredia. Koncepcia recyklácie sa stala súčasťou tohto produktu. Počet materiálov bol znížený na minimum, avšak bez toho, aby tým bola ohrozená správna funkčnosť a spoľahlivosť. Rozdielne materiály boli navrhnuté tak, aby sa dali ľahko oddeliť. Spony a ďalšie spojovacie prvky možno jednoducho nájsť, sprístupniť a odstrániť pomocou bežných nástrojov. Dôležité súčasti boli navrhnuté tak, aby umožňovali rýchly prístup a aby sa dali pohotovo rozobrať a opraviť. Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite spoločnosti HP Commitment to the Environment (Závazok voči životnému prostrediu) na adrese <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

#### Plasty

Plastové časti s hmotnosťou vyššou ako 25 gramov sú označené podľa medzinárodných noriem, ktoré zlepšujú schopnosť identifikácie plastov na účely recyklácie po skončení životnosti výrobku.

## Program recyklácie

Spoločnosť HP ponúka neustále rastúci počet programov zaoberajúcich sa vracaním výrobkov a ich recykláciou v mnohých krajinách/regiónoch a je partnerom niektorých najväčších centier na recykláciu elektroniky po celom svete. Spoločnosť HP chráni zdroje tým, že opätovne predáva niektoré zo svojich najobľúbenejších produktov. Ďalšie informácie o recyklácii produktov spoločnosti HP nájdete na stránke <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

## Smernica o batériách

Tento produkt obsahuje batériu, ktorá sa používa na zachovanie integrity údajov hodín s reálnym časom alebo nastavení produktu. Navrhnutá je tak, aby vydržala celú životnosť produktu. Údržbu alebo výmenu tejto batérie by ste mali zveriť len kvalifikovanému servisnému technikovi.



### Lítiová batéria

Tento výrobok spoločnosti HP obsahuje lítiovú batériu umiestnenú na vnútornej matičnej doske, ktorá po ukončení svojej životnosti môže vyžadovať osobitné zaobchádzanie.

## Chemické látky

Spoločnosť HP sa zaväzuje k poskytovaniu informácií svojim zákazníkom o chemických látkach v našich produktoch, tak ako je to nevyhnutné pre dosiahnutie súladu s právnymi požiadavkami, ako je napr. REACH (Nariadenie ES č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady). Správu s informáciami o chemických látkach v tomto produkte nájdete na lokalite <http://www.hp.com/go/reach/>.

## Likvidácia opotrebovaných zariadení používateľmi v domácnostiach v rámci Európskej únie

Tento symbol na výrobku alebo na jeho obale označuje, že tento výrobok sa nesmie likvidovať spolu s ostatným domovým odpadom. Každý používateľ je zodpovedný za likvidáciu opotrebovaného zariadenia a musí ho odovzdať na určené zberné miesto na recyklovanie likvidovaných elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklovanie zariadení určených na likvidáciu pomáha chrániť prírodné zdroje a zaisťuje, aby boli recyklované spôsobom šetrným k ľudskému zdraviu a životnému prostrediu. Ďalšie informácie o tom, kam možno odovzdať svoje opotrebované zariadenie na recyklovanie, vám poskytne miestny úrad alebo služba na likvidáciu domového odpadu, prípadne ich získate na mieste, kde ste svoj výrobok zakúpili.



## Geräuschemissionen des Produkts

Schalldruckpegel @ Zuschauerposition < 70 dB(A).

## USA

### 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.

## Spotreba

Tlačové a zobrazovacie zariadenia spoločnosti Hewlett-Packard označené logom ENERGY STAR® spĺňajú parametre programu ENERGY STAR Americkej agentúry na ochranu životného prostredia pre zobrazovacie zariadenia. Na zobrazovacích produktoch spĺňajúcich parametre programu ENERGY STAR nájdete nasledujúce označenie:



Ďalšie informácie o modeloch produktov spĺňajúcich parametre programu ENERGY STAR sú uvedené na lokalite <http://www.hp.com/go/energystar/>.

## Životné prostredie

### 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.

### Likvidácia materiálu

Tento výrobok spoločnosti HP obsahuje nasledujúci materiál, ktorý môže po skončení životnosti vyžadovať zvláštne zaobchádzanie: ortuť v žiarivke skenera alebo v adaptéri na priehľadné materiály. Likvidácia ortuti môže byť regulovaná z environmentálnych dôvodov. Informácie o likvidácii alebo recyklácii získate od miestnych úradov alebo združenia EIA (Electronic Industries Alliance) (<http://www.eiae.org/>).

## 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.

## Kanada

### Electromagnetic compatibility (EMC)

#### 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.

## Turecko

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Turecká republika: v súlade s predpismi EEE

## Dánsko

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning

## Kórea

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.

## Japonsko

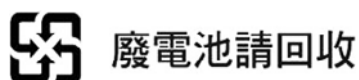
この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者は適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

### Bezpečnostná výstraha vzťahujúca sa na napájací kábel

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。

## Taiwan



## Čína

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

O: 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

## 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)