

# HP Designjet SD Pro Scanner

## Licenční smlouva pro software společnosti Hewlett-Packard

PŘED POUŽITÍM TOHOTO SOFTWAREVÉHO PRODUKTU SI PROSÍM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE: Tato licenční smlouva s koncovým uživatelem (End-User License Agreement – „EULA“) je smlouva mezi (a) vámi (jednotlivcem nebo entitou, kterou zastupujete) a (b) společností Hewlett-Packard („HP“), kterou se řídí používání tohoto softwarového produktu („Software“). Tato smlouva EULA se neuplatňuje, pokud existuje samostatná licenční smlouva mezi vámi a společností HP nebo jejími dodavateli pro tento Software, včetně licenční smlouvy v dokumentaci online. Pojem „Software“ může zahrnovat (i) přidružená média, (ii) uživatelskou příručku a další tištěné materiály a (iii) elektronickou (či „online“) dokumentaci (souhrnně „Uživatelská dokumentace“).

PRÁVA V SOFTWAREU JSOU NABÍZENA POUZE V TOM PŘÍPADĚ, ŽE SOUHLASÍTE SE VŠEMI PODMÍNKAMI TÉTO SMLOUVY EULA. INSTALACÍ, KOPÍROVÁNÍM, STAŽENÍM NEBO JINÝM POUŽITÍM SOFTWARE VYJADŘUJETE SVŮJ SOUHLAS BÝTI VÁZÁNÍ PODMÍNKAMI TÉTO SMLOUVY EULA. POKUD TUTO SMLOUVU EULA NEPŘIJÍMÁTE, NEINSTALUJTE, NESTAHOJTE ANI JINAK NEPOUŽÍVEJTE TENTO SOFTWARE. POKUD JSTE SOFTWARE ZAKOUPILI, ALE NESOUHLASÍTE S TOUTO SMLOUVOU EULA, VRAŤTE JEJ DO ČTRNÁCTI DNŮ NA MÍSTĚ ZAKOUPENÍ A BUDE VÁM VRÁCENA KUPNÍ CENA; POKUD JE SOFTWARE NAINSTALOVÁN V NEBO K DISPOZICI S JINÝM PRODUKTEM HP, MŮŽETE VRÁTIT CELÝ NEPOUŽITÝ PRODUKT.

- 1. SOFTWARE TŘETÍCH STRAN.** Tento Software může obsahovat, vedle softwaru vlastněného společností HP („Software HP“), také software v rámci licencí od třetích stran („Software třetí strany“ a „Licence třetí strany“). Jakýkoli Software třetí strany je vám licencován dle podmínek odpovídající Licence třetí strany. Licence třetí strany je obecně umístěna v souboru, například v souboru license.txt. Pokud nemůžete najít nějakou Licenci třetí strany, kontaktujte podporu HP. Pokud Licence třetích stran zahrnují licence, které nabízejí přístup ke zdrojovému kódu (jako například GNU General Public License) a odpovídající zdrojový kód není se Softwarem dodán, navštivte web podpory produktu společnosti HP (hp.com), kde se dozvíte, jak tento zdrojový kód získat.
- 2. LICENČNÍ PRÁVA.** Budete mít následující práva, pokud splníte a budete se řídit všemi podmínkami této smlouvy EULA:
  - a. Používání.** Společnost HP vám uděluje licenci k Používání jedné kopie tohoto Softwaru HP. „Používání“ znamená instalaci, kopírování, ukládání, zavádění, spouštění, zobrazování a jiné používání Softwaru HP. Nejste oprávněni modifikovat Software HP ani deaktivovat jakékoli licenční nebo kontrolní funkce Softwaru HP. Pokud je tento Software poskytován společností HP k používání s tiskovým produktem nebo produktem pro práci s obrázky (například pokud Software je ovladač tiskárny, firmware nebo doplněk), smí být tento Software HP používán jen s takovým produktem („Produkt HP“). Další omezení ohledně Používání mohou být uvedena v Uživatelské dokumentaci. Nesmíte oddělit součásti Softwaru HP pro Používání. Nemáte právo distribuovat tento Software HP.
  - b. Kopírování.** Vaše právo kopírování znamená, že můžete pořídit archivní nebo záložní kopie tohoto Softwaru HP za předpokladu, že každá kopie obsahuje všechny původní informace o vlastnictví Softwaru HP a je určena pouze pro účely zálohování.
- 3. UPGRADY.** K Používání Softwaru HP poskytnutého společností HP jako upgrade, aktualizace nebo doplněk (souhrnně „Upgrade“) musíte být nejprve licencováni pro původní software HP identifikovaný společností HP jako opravňující pro tento Upgrade. V rozsahu, v jakém Upgrade nahrazuje původní Software HP, nesmíte nadále takový Software HP používat. Tato smlouva EULA platí pro každý Upgrade, pokud společnost HP neposkytne s tímto Upgradem jiné podmínky. V případě konfliktu mezi touto smlouvou EULA a takovými jinými podmínkami budou upřednostněny tyto jiné podmínky.

- 4. PŘEVOD.**
- a.** Převod na třetí stranu. Původní koncový uživatel tohoto Softwaru HP může jednorázově převést tento Software HP na jiného koncového uživatele. Jakýkoli převod bude zahrnovat všechny součásti, média, Uživatelskou dokumentaci, tuto smlouvu EULA a certifikát autenticity (pokud existuje). Nesmí se jednat o nepřímý převod, například prostřednictvím zásilky. Před převodem musí uživatel, který je příjemcem převáděného Softwaru, souhlasit s touto smlouvou EULA. Při převodu tohoto Softwaru HP je vaše licence automaticky ukončena.
  - b.** Omezení. Nejste oprávněni Software HP pronajmout nebo zapůjčit ani jej nesmíte používat pro komerční časové sdílení nebo kancelářské použití. Nesmíte tento Software HP dále licencovat, přidělovat nebo jakkoli převádět jiným způsobem, než je výslovně popsáno v této smlouvě EULA.
- 5. VLASTNICKÁ PRÁVA.** Veškerá práva duševního vlastnictví v Softwaru a Uživatelské dokumentaci jsou vlastněna společností HP nebo jejími dodavateli a jsou chráněna zákonem včetně všech příslušných zákonů na ochranu autorských práv, obchodního tajemství, patentů a ochranných známek. Nesmíte ze Softwaru odebrat žádné identifikace produktu, informace o autorských právech ani omezení stanovená vlastníkem.
- 6. OMEZENÍ ZPĚTNÉ ANALÝZY.** Je zakázáno provádět zpětnou analýzu, dekompilaci nebo převod ze strojového kódu Softwaru HP, s výjimkou a jen v rozsahu, jak je výslovně povoleno příslušným platným zákonem.
- 7. SOUHLAS S POUŽITÍM DAT.** Společnost HP a její smluvní pobočky mohou shromažďovat a používat technické informace, které poskytnete v souvislosti s (i) vaším Používáním Softwaru HP nebo Produktu HP nebo (ii) dodávkou služeb podpory související se Softwarem HP nebo Produktem HP. Nakládání se všemi takovými informacemi se bude řídit zásadami ochrany osobních údajů společnosti HP. Společnost HP nebude tyto informace používat ve formě, která by vás osobně identifikovala, s výjimkou v rozsahu nezbytném pro zlepšení vašeho Používání nebo pro poskytnutí služeb podpory.
- 8. OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI.** Bez ohledu na jakékoli škody, které jste utrpěli, veškerá odpovědnost společnosti HP a jejích dodavatelů podle této smlouvy EULA a vaše jediné odškodnění dle ustanovení této smlouvy EULA budou omezeny na částku skutečně vámi zaplacenou za Produkt nebo částku 5 USD, přičemž určující je vyšší z obou částek. V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU POVOLENÉM PLATNÝMI ZÁKONY NEBUDOU SPOLEČNOST HP ANI JEJÍ DODAVATELÉ ODPOVĚDNI ŽÁDNÉ ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ ANI NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ UŠLÉHO ZISKU, ZTRÁTY DAT, PŘERUŠENÍ OBCHODNÍ ČINNOSTI, ÚRAZU NEBO ZTRÁTY SOUKROMÍ) SOUVISEJÍCÍ JAKÝMKOLI ZPŮSOBEM S POUŽÍVÁNÍM NEBO NEMOŽNOSTÍ POUŽÍVAT TENTO SOFTWARE, I POKUD BYLA SPOLEČNOST HP NEBO JAKÝKOLI DODAVATEL UPOZORNĚNI NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÝCHTO ŠKOD A I POKUD VÝŠE UVEDENÁ NÁHRADA NESPLNÍ SVŮJ ÚČEL. Některé státy a jiné jurisdikce nedovolují vyloučení nebo omezení náhodných nebo následných škod, takže výše uvedená omezení nebo vyloučení se vás nemusí týkat.
- 9. VLÁDNÍ ZÁKAZNÍCI V USA.** Pokud jste entita, která je součástí vlády USA, pak v souladu dokumenty FAR 12.211 a FAR 12.212 jsou komerční počítačový software, dokumentace k počítačovému softwaru a technická data pro komerční položky licencovány v rámci příslušné platné komerční licenční smlouvy společnosti HP.
- 10. SOULAD S EXPORTNÍMI ZÁKONY.** Budete se držet všech zákonů, pravidel a předpisů (i) platných pro export nebo import Softwaru nebo (ii) omezujících Používání Softwaru, včetně jakýchkoli omezení pro zamezení proliferace jaderných, chemických a biologických zbraní.
- 11. VYHRAZENÍ PRÁV.** Společnost HP a její dodavatelé si vyhrazují všechna práva, která vám nejsou výslovně udělena v této smlouvě EULA.

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

Revize 14/02

# Software s otevřeným kódem

## Informace o otevřeném kódu

- Tento produkt obsahuje software vyvinutý společností Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- Na zdrojový kód, objektový kód a dokumentace v balíčku com.oreilly.servlet je poskytována licence společností Hunter Digital Ventures, LLC.
- Tento software je zčásti založen na práci nezávislé skupiny Independent JPEG Group.
- Podporu regulárních výrazů poskytuje balík knihoven PCRE. Jedná se o software s otevřeným kódem, jehož autorem je Philip Hazel a autorská práva vlastní univerzita University of Cambridge v Anglii. Zdrojové kódy jsou k dispozici na adrese <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Tento software obsahuje kryptografický software, jehož autorem je Eric Young (eay@cryptsoft.com).

## Písemná nabídka otevřeného kódu

V souladu s licencemi GNU General Public License, SMAIL General Public License a Sleepy Cat software license vám společnost HP poskytuje písemnou nabídku na získání disku CD-R za cenu 30 USD, který obsahuje kompletní, počítačem čitelnou kopii zdrojového kódu odpovídající celému kódu, který je vám distribuován v rámci licencí GNU General Public License, SMAIL General Public License a Sleepy Cat software license. Tento disk CD-R si můžete vyžádat od místního obchodního zástupce společnosti HP. Telefonní čísla a e-mailové adresy naleznete na webu <http://www.hp.com/go/designjet/support/>.

# Informace o předpisech

## Číslo modelu dle předpisu

Pro účely identifikace předpisu je tomuto produktu přiděleno číslo modelu dle předpisu. Číslo modelu vašeho produktu dle předpisu je BCLAA-1401. Číslo modelu dle předpisu se liší od obchodního názvu (např. skener HP Designjet) a čísla produktu (např. Z####X, kde Z a X jsou libovolná samostatná písmena a # je libovolné číslo).

## Prohlášení o předpisech

### Evropská unie

Systém je vybaven jedním konektorem RJ-45 pro připojení k síti. Aby byly splněny limity třídy A, je třeba používat stíněné vstupně-výstupní kabely.

### Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

**VAROVÁNÍ!** Tento výrobek spadá do třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rušení radiového spojení. V takovém případě může být nutné, aby uživatel použil odpovídající opatření.

### ESD

Elektrostatický výboj. V běžném životě se často setkáváme se statickou elektřinou. Je to jiskra, která vznikne, když se dotkneme dveří auta, nebo přilnavost u oblečení. Ačkoli řízená statická elektřina může mít praktické využití, nekontrolované elektrostatické výboje představují pro elektronické produkty jedno z největších rizik. Z toho důvodu je nutné předcházet poškození dodržováním určitých pravidel při instalaci produktu a manipulaci se zařízeními citlivými na elektrostatické výboje. Tento typ poškození může snížit životnost zařízení. Jedním ze způsobů pro minimalizaci elektrostatického výboje a tedy pro snížení rizika tohoto typu poškození je dotknout se před manipulací s zařízením citlivým na ESD (například tiskové hlavy nebo inkoustové kazety) odkryté uzemněné části produktu (především kovových součástí). Navíc můžete snížit generování elektrostatických výbojů v těle tím, že nebudete pracovat se zařízením v místě s kobercem a budete při manipulaci se zařízením citlivým na ESD minimalizovat pohyby těla. Také se vyvarujte práci v prostředí s nízkou vlhkostí.

### Ekologie

#### Ekologické rady

Je prioritou společnosti HP pomáhat zákazníkům snižovat svou ekologickou stopu. Společnost HP nabízí následující ekologické rady, které vám pomohou posoudit a snížit ekologický dopad vašich tiskových rozhodnutí. Vedle specifických funkcí v tomto produktu můžete navštívit web HP Eco Solutions (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>), kde získáte další informace o ekologických iniciativách společnosti HP.

#### Program ekologického dohledu nad produkty

Je prioritou společnosti Hewlett-Packard poskytovat kvalitní produkty způsobem, který nevytváří zbytečnou zátěž pro životní prostředí. Důraz na recyklovatelný design byl začleněn do tohoto produktu. Počet materiálů byl omezen na minimum při zachování řádné funkčnosti a spolehlivosti. Rozdílné materiály byly projektovány tak, aby šly snadno oddělit. Šrouby a další spojovací prvky jsou snadno identifikovatelné, přístupné a odstranitelné pomocí běžných nástrojů. Nejdůležitější součásti byly navrženy tak, aby byly rychle přístupné s ohledem na efektivní demontáž a opravu. Další informace naleznete na webu o vztahu společnosti HP k životnímu prostředí na adrese <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

### Plasty

Plastické součásti nad 25 gramů jsou označeny dle mezinárodních standardů, což zlepšuje možnosti identifikace plastů pro účely recyklace po ukončení životního cyklu produktu.

### Recyklační program

Společnost HP nabízí stále rostoucí počet programů na sběr a recyklaci produktů v řadě zemí a oblastí a navázala partnerství s některými z největších recyklačních center po celém světě. Společnost HP šetří přírodní zdroje opakovaným prodejem některých ze svých nepopulárnějších produktů. Další informace o recyklaci produktů HP naleznete na stránce <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

## Směrnice pro baterii

Tento produkt obsahuje baterii, která slouží k zachování integrity dat hodin a nastavení produktu a má vydržet po celou dobu životního cyklu produktu. Servis nebo výměnu této baterie smí provádět jen kvalifikovaný servisní technik.



## Lithiová baterie

Tento produkt HP obsahuje lithiovou baterii umístěnou uvnitř na základní desce. Tato baterie může vyžadovat zvláštní manipulaci po skončení životnosti.

## Chemické látky

Společnost HP se zavázala k tomu, že bude zákazníkům poskytovat informace o chemických látkách použitých v jejich produktech tak, jak je třeba pro dodržení shody se zákonnými požadavky, například směrnici REACH (Předpis EC č. 1907/2006 Evropského parlamentu a rady). Hlášení o chemických látkách je pro tento produkt k dispozici na webové stránce <http://www.hp.com/go/reach/>.

## Nakládání s odpady u domácích uživatelů v Evropské unii

Tento symbol na produktu či jeho obalu ukládá povinnost likvidovat tento produkt odděleně od ostatního domovního odpadu. Je vaší povinností zlikvidovat odpad jeho doručením na k tomu určené sběrné místo pro recyklaci elektrického a elektronického odpadu. Oddělené ukládání a recyklování odpadu pomůže zachovat přírodní zdroje a zajistí, že bude recyklován způsobem, který ochrání lidské zdraví a životní prostředí. Více informací o tom, kde můžete odevzdat odpad k recyklaci, získáte u místních úřadů, od společnosti zajišťující likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, ve kterém jste produkt zakoupili.



## 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.

## Spotřeba

Tisková zařízení a zařízení pro práci s obrázky společnosti Hewlett-Packard označená logem ENERGY STAR® byla kvalifikována dle specifikací ENERGY STAR agentury U.S. Environmental Protection Agency pro zařízení pro práci s obrázky. Na produktech pro práci s obrázky kvalifikovaných pro logo ENERGY STAR bude následující značka:



Další informace o modelech produktů pro práci s obrázky kvalifikovaných pro logo ENERGY STAR naleznete na stránce <http://www.hp.com/go/energystar/>.

## Ekologie

### 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.

## Likvidace materiálu

Tento výrobek HP obsahuje následující materiály, které by mohly vyžadovat zvláštní způsoby manipulace po ukončení životnosti produktu: Rtuť v lampě skeneru a v adaptéru pro skenování průhledných předloh. Likvidace rtuti může být regulována z důvodu ochrany životního prostředí. Pro informace o likvidaci nebo recyklaci materiálů se obraťte na místní úřady nebo na sdružení Electronic Industries Alliance (EIA) (<http://www.eiae.org>).

## 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: Splňuje předpisy EEE.



## Dánsko

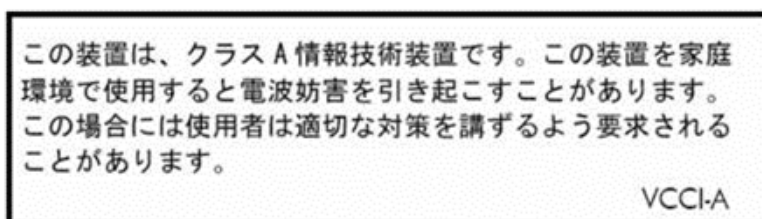
For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning

## Korea

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.

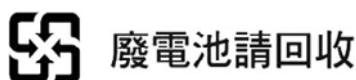
## Japonsko



## Bezpečnostní varování pro napájecí kabel

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。

## Tchaj-wan



## 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

○: 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)