



## Designjet SD Pro Scanner – MFP

Teisinė informacija

© Hewlett-Packard Development Company,  
L.P., 2015  
1-as leidimas

#### **Teisinės pastabos**

Čia pateikiama informacija gali būti pakeista be įspėjimo.

HP nebus atsakinga už čia esančias technines ar redakcines klaidas arba praleistą informaciją.

„HP Designjet SD Pro Scanner - MFP“ spausdintuvą įsigyti galima tik pažymėtose šalyse. Norėdami sužinoti, ar galima įsigyti jūsų šalyje, susisiekite su HP.

# Hewlett-Packard programinės įrangos licencinė sutartis

PRAŠOME ATIDŽIAI PERSKAITYTI PRIEŠ NAUDOJANT ŠI PROGRAMINĮ GAMINĮ: Galutinio vartotojo licencinė sutartis (GVLS) yra sutartis tarp (a) jūsų (individo arba jūsų atstovaujamosios įstaigos) ir (b) „Hewlett-Packard“ kompanijos (HP), prižiūrinti jūsų programinės įrangos gaminio („programinė įranga“) naudojimą. Ši GVLS netaikoma, jei yra atskira licencinė sutartis tarp jūsų ir HP ar jo programinės įrangos tiekėjų, įskaitant licencinę sutartį interneto dokumentacijoje. Terminas „programinė įranga“ gali įtraukti (i) susietą laikmeną, (ii) vartotojo vadovą ir kitą atspausdintą medžiagą, ir (iii) „internet“ ar elektroninę dokumentaciją (kartu vadinama „vartotojo dokumentacija“).

TEISĖS PROGRAMINĖJE ĮRANGOJE SIŪLomos TIK SU SĄLYGA, KAD JŪS SUTINKATE SU VISOMIS ŠIOS GVLS SĄLYGOMIS. ĮDIEGDAMI, KOPIJUODAMI, ATSISIŪSDAMI AR KITAIP NAUDODAMI ŠIĄ PROGRAMINĘ ĮRANGĄ JŪS SUTINKATE BŪTI SUSIETI ŠIA GVLS JEI NESUTINKATE SU ŠIA GVLS, NEDIEKITE, NESISIŪSKITE AR KITAIP NENAUDOKITE ŠIOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS JEI ĮSIGIJOTE PROGRAMINĘ ĮRANGĄ, BET NESUTINKATE SU ŠIA GVLS, PRAŠOME GRAŽINTI PROGRAMINĘ ĮRANGĄ Į ĮSIGIJIMO VIETĄ PER KETURIOLIKA DIENŲ, KAD ATGAUTUMĖTE ĮSIGYJANT IŠLEISTUS PINIGUS; JEI PROGRAMINĖ ĮRANGA YRA ĮDIEGTA KITAME HP GAMINYJE, GALITE GRAŽINTI VISĄ NENAUDOTĄ GAMINĮ.

- 1. TREČIOSIOS ŠALIES PROGRAMINĖ ĮRANGA.** Programinėje įrangoje be HP programinės įrangos gali būti licencijuotos trečiosios šalies programinės įrangos („trečiosios šalies programinė įranga“ ir „trečiosios šalies licencija“). Bet kokia trečiosios šalies programinė įranga yra licencijuota jums pagal atitinkamos trečiosios šalies licencijos sąlygas. Paprastai trečiosios šalies licencija yra faile, tokia kaip „license.txt“; jums derėtų susisiekti su HP, jei nerandate trečiosios šalies licencijos. Jei trečiosios šalies licencija įtraukia licencijas, užtikrinančias šaltinio kodo prieinamumą (kaip kad GNU pagrindinė viešoji licencija) ir atitinkamas šaltinio kodas neįeina į programinę įrangą, patikrinkite gaminio techninio palaikymo puslapius HP interneto svetainėje (hp.com), kad sužinotumėte kaip gauti tokį šaltinio kodą.
- 2. LICENCIJOS TEISĖS.** Sutikę ir įvykdę visas GVLS sąlygas jūs turėsite šias teises:
  - a. Naudojimo.** HP suteikia licenciją naudoti vieną HP programinės įrangos kopiją. „Naudojimas“ – reiškia programinės įrangos įdiegimą, kopijavimą, laikymą, įkėlimą, paleidimą, rodymą ar kitą HP programinės įrangos naudojimą. Negalite HP programinės įrangos keisti arba išjungti kokių nors jos licencijavimo ar valdymo funkcijų. Jei ši programinė įranga yra tiekiamas HP naudojimui su vaizdų perteikimo ar spausdinimo gaminiu (pavyzdžiui, jei programinė įranga yra spausdintuvo tvarkyklė, mikroprograma ar priedas), HP programinė įranga gali būti naudojama tik su tuo gaminiu („HP gaminys“). Papildomi naudojimo suvaržymai gali pasirodyti vartotojo dokumentacijoje. Jūs negalite atskirti HP programinės įrangos komponentų naudojimui. Jūs neturite teisės platinti HP programinės įrangos.
  - b. Kopijavimo.** Jūsų teisė kopijuoti reiškia, kad galite pasidaryti atsarginių ar archyvinų HP programinės įrangos kopijų, užtikrinant kad kiekviena kopija turi visus HP programinės įrangos patentuotus pataisymus ir yra naudojama tik atsargos tikslais.
- 3. ATNAUJINIMAI.** Norėdami naudoti HP tiekiamą HP programinę įrangą kaip patobulinimą, atnaujinimą ar papildą (kartu „atnaujinimas“), pirma turite būti licencijuoti originaliai HP programinei įrangai, HP identifikuojamai kaip tinkama atnaujinimui. Jei atnaujinimas pralenkia pirminę HP programinę įrangą, negalite naudotis tokia HP programine įranga. Ši GVLS taikoma kiekvienam atnaujinimui, nebent atnaujinime HP pateikia kitų sąlygų. Esant konfliktui tarp šios GVLS ir kitų tokių sąlygų, kitos sąlygos laikomos viršesnėmis.

#### 4. PERDAVIMAS.

- a. Trečiosios šalies perdavimas. Pirmasis HP programinės įrangos galutinis vartotojas gali atlikti vienkartinį HP programinės įrangos perdavimą kitam galutiniam vartotojui. Į bet kokį perdavimą įeina visos sudedamosios dalys, laikmenos, vartotojo dokumentacija, ši GVLS ir jei yra, autentiškumo sertifikatas. Perdavimas negali būti netiesioginis, toks kaip siunta. Prieš perdavimą, galutinis vartotojas, gaunantis perduodamą programinę įrangą, turi sutikti su šia GVLS. Kam nors perdavus HP programinę įrangą jūsų licencija automatiškai nutraukiama.
- b. Apribojimai. Jūs negalite išnuomoti ar paskolinti HP programinę įrangą ar naudoti HP programinę įrangą komerciniais tikslais ar biure. Jūs negalite sublicensijuoti, paskirti ar kitaip perduoti HP programinės įrangos išskyrus taip, kaip nurodoma šioje GVLS.

5. SAVININKO TEISĖS. Visos intelektinės nuosavybės teisės programinės įrangos ir vartotojo dokumentacijoje priklauso HP ar jos tiekėjams ir yra apsaugotos įstatymais, įskaitant taikomasias autorines teises, verslo paslaptį, patentą ir prekės ženklo įstatymus. Jūs nepašalinsite jokių gaminių identifikacijos, autorių teisių įspėjimų ar savininko apribojimų nuo programinės įrangos

6. APRIBOJIMAI ATVIRKŠTINIAM KŪRIMUI. Jūs negalite atvirkštiniu būdu kurti, dekompiliuoti ar pasirinkti HP programinės įrangos, išskyrus tiek, kiek leidžia, teisės pagal taikomą įstatymą.

7. SUTIKIMAS NAUDOTI DUOMENIS. HP ir jo įgaliotiniai gali rinkti ir naudoti techninę informaciją, jūsų teikiamą pagal (i) jūsų programinės įrangos ar HP gaminių naudojimą, ar (ii) priežiūros paslaugų tiekimas susijęs su programine įranga ar HP gaminiu. Visa ši informacija paklūsta HP privatumo politikai. HP nenaudos šios informacijos forma, asmeniškai identifikuojančia jus, išskyrus tiek, kiek yra reikalinga naudojimo pagerinimui ir priežiūros paslaugų užtikrinimui.

8. ATSAKOMYBĖS RIBOJIMAI. Neatsižvelgiant į žalą, kurią galite sukelti, visa HP ir jo tiekėjų atsakomybė pagal šią GVLS ir jūsų išskirtinį sprendimą pagal šią GVLS bus apribota iki didesnio dydžio nei jūs iš tikrųjų mokėjote už gaminį arba 5,00 JAV dol. NEI HP, NEI TREČIOS ŠALIES TIEKĖJAI NEATSAKO NEI UŽ SUTARTIMI, NEI CIVILINĖS TEISĖS IEŠKINIŲ, NEI KOKIU NORS KITU TEISINIŲ BŪDU PAREMTUS IEŠKINIUS AR PRETENZIJAS DĖL TIESIOGINIŲ, NETIESIOGINIŲ, TYČINIŲ, NETYČINIŲ AR PASEKMINIŲ NUOSTOLIŲ (ĮSKAITANT BET KOKĮ PELNO AR SANTAUPŲ NETEKIMĄ), NESVARBU, AR APIE JUOS BUVO INFORMUOTA, AR NE, IŠSKYRUS ĮSIPAREIGOJIMUS, SPECIALIAI NURODYTUS ŠIOJE RIBOTOJE GARANTIJOJE, IKI RIBŲ, GALIMŲ PAGAL ATSKIROS VALSTYBĖS ĮSTATYMUS. Kai kurios valstybės ar kitos jurisdikcijos neleidžia žalų apribojimo ar išskyrimo, todėl aukščiau esantys apribojimai ar išimtys gali jums negalioti.

9. JAV VYRIAUSYBĖS KLIENTAI. Jei atstovaujate JAV vyriausybės struktūrą, tuomet, atitinkamai FAR 12.211 ir FAR 12.212, komercinė kompiuterių programinė įranga, kompiuterių programinės įrangos dokumentacija ir techniniai duomenys komerciniams objektams yra licencijuoti pagal taikomą HP komercinės licencijos sutartį.

10. PAKLUSIMAS EKSPORTO ĮSTATYMŲ LAIKYMASIS. Jūs sutiksite su visomis taisyklėmis, įstatymais ir nurodymais, (i) taikomais programinės įrangos eksportui ar importui ar (ii) apribojantiems programinės įrangos naudojimui, įskaitant apribojimus kuriantiems branduolinius, cheminius ar biologinius ginklus.

11. TEISIŲ APSAUGA HP ir jo tiekėjai apsaugo visas teises, išskyrus jums suteiktas šia GVLS.

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

Perž. 02/14

# Atvirojo kodo programinė įranga

## Atvirojo kodo nutarimai

- Į šį gaminį įtraukta programinė įranga, kurią sukūrė „Apache Software Foundation“ (<http://www.apache.org/>).
- Į pakuotę „com.oreilly.servlet“ įtrauktą pirminį kodą, objekto kodą ir dokumentaciją licencijuoja „Hunter Digital Ventures, LLC“.
- Ši programinė įranga iš dalies yra „Independent JPEG Group“ darbo rezultatas.
- Reguliariosios išraiškos palaikymas pagrįstas PCRE bibliotekos paketu, kuris yra atvirojo kodo programinė įranga, parengta Philip Hazel, o visos teisės priklauso Kembridžo universitetui Anglijoje. Šaltinis adresu <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Į šią programinę įrangą įtraukta kriptografinė įranga, parašyta Eric Young (eay@cryptsoft.com).

## Atvirojo kodo rašytinis pasiūlymas

Pagal GNU viešąją valstybinę licenciją, SMAIL bendrąją viešąją valstybinę licenciją ir „Sleepy Cat“ programinės įrangos licenciją HP pateikia jums šį rašytinį pasiūlymą už 30 JAV dolerių įsigyti kompaktinį diską, kuriame yra techninės įrangos nuskaitomas atvirasis kodas, atitinkantis visą kodą, kuris platinamas pagal GNU viešąją valstybinę licenciją, SMAIL viešąją valstybinę licenciją ir (arba) pagal „Sleepy Cat“ programinės įrangos licencijas. Prašymą įsigyti šį kompaktinį diską galite pateikti HP paramos atstovui. Telefono numerius ir el. pašto adresus rasite čia: <http://www.hp.com/go/designjet/support/>.

# Įspėjimai pagal norminius aktus

## Normatyvinis modelio numeris

Identifikavimo pagal norminius dokumentus tikslais jūsų gaminiui suteiktas normatyvinis modelio numeris. Jūsų normatyvinis modelio numeris yra BCLAA-1401. Normatyvinio modelio numerio nesupainiokite su prekybiniu pavadinimu (pvz., „HP Designjet“ skaitytuvai) arba gaminio numeriais (pvz., Z####X, kai Z ir X yra bet kokios raidės, o # – bet koks skaičius).

## Pareiškimai pagal norminius aktus

### Europos Sąjunga

Sistemoje yra vienas RJ-45 jungties prievadas tinklo ryšiui. Siekiant neperžengti A klasės ribų, būtina naudoti ekranuotus įvesties / išvesties kabelius.

### Elektromagnetinis suderinamumas (EMC)

DĖMESIO! Tai A klasės produktas. Buitinėje aplinkoje šis produktas gali trikdyti radijo signalus, dėl ko naudotojui gali prireikti imtis tam tikrų priemonių.

### ESD

Elektrostatinis krūvis. Statiniai krūviai – mūsų kasdienybė. Tai – kibirkštėlės, kurias kartais matome palietę automobilio dureles, taip pat drabužių įsielektrinimas. Nors kontroliuojamas statinis krūvis gali būti naudingas, nekontroliuojamas statinis krūvis – vienas iš pagrindinių pavojų elektronikos gaminiams. Todėl, kad būtų išvengta gedimo, nustatant gaminį ar dirbant su ESD jautriais komponentais reikia imtis atitinkamų atsargumo priemonių. Šio tipo pažeidimai gali sumažinti įrenginio eksploatavimo laikotarpį. Vienas iš būdų, kaip sumažinti nekontroliuojamą ESD formavimąsi ir kartu žalą, – prieš pradėdami dirbti su ESD jautriais komponentais (spausdinimo galvutėmis ar kasetėmis) paliesti įžemintą gaminio detalę (daugiausia – metalines dalis). Be to, kad elektrostatinis krūvis kuo mažiau veiktų jūsų kūną, tvarkydami ESD jautrius įrenginius geriau nedirbkite ant kilimų ir kuo mažiau judėkite. Taip pat verčiau nedirbkite mažo santykinio drėgno aplinkoje.

### Ekologija

#### Ekologiniai patarimai

HP yra įsipareigoję padėti klientams sumažinti jų poveikį aplinkai. HP pateikė ekologinius patarimus žemiau, kad padėtų sutelkti dėmesį į būdus įvertinti ir sumažinti spausdinimo pasirinkimų įtaką. Norėdami gauti daugiau informacijos apie HP aplinkosaugines iniciatyvas, apsilankykite „HP Eco Solutions“ interneto svetainėje (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>).

#### Aplinkosauginių gaminių programa

„Hewlett-Packard“ yra pasiryžę tiekti kokybiškus gaminius aplinkosaugiškai tinkamu būdu. Šis gaminytis sukurtas kaip tinkamas perdirbimui. Medžiagų skaičius buvo sumažintas, taip pat užtikrinant ir tinkamą funkcionalumą ir patikimumą. Nevienodų medžiagų detalės sukurtos taip, kad būtų lengvai atskiriamos. Sutvirtinimai ir kitos jungtys yra lengvai randamos, prieinamos ir atskiriamos naudojantis paprastais įrankiais. Svarbios detalės sukurtos taip, kad būtų lengvai pasiekiamos greitai išrinkti ir remontuoti. Norėdami sužinoti daugiau, aplankykite HP įsipareigojimų aplinkai interneto svetainę adresu <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

### Plastikai

Plastikinės dalys, sveriančios daugiau nei 25 g, yra pažymėtos pagal tarptautinius standartus, išplečiančius plastikų atpažinimo galimybes dėl perdirbimo gaminio naudojimo pabaigoje.

#### Perdirbimo programa

HP siūlo vis didėjančių gaminių gražinimo ir perdirbimo programų skaičių daugelyje šalių / regionų, ir yra partneriai su kai kuriais didžiausiais elektronikos perdirbimo centrais pasaulyje.. HP taupo išteklius perparduodami kai kurias populiariausius savo gaminius. Daugiau informacijos apie HP gaminių perdirbimą rasite <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

## Akumulatoriaus nurodymas

Šiame gaminyje yra akumulatorius, naudojamas palaikyti laikrodžio duomenų vientisumą ar gaminio nustatymus, jis yra sukurtas visam gaminio naudojimo laikui. Bet kokią techninę akumulatoriaus priežiūrą ar jo keitimą turėtų atlikti kvalifikuotas techninių paslaugų specialistas.



## Ličio jonų akumulatorius

Šis HP gaminyje turi ličio akumulatorių, kuris yra vidinėje pagrindinėje plokštėje; baigus eksploatuoti jį gali tekti šalinti specialiu būdu.

## Cheminės medžiagos

HP įpareigota teikti vartotojams informaciją apie gaminių sudėtyje esančias chemines medžiagas, remdamasi teisiniais aktais, tokiais kaip REACH (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council). Informaciją apie gaminyje esančias chemines medžiagas galima rasti čia: <http://www.hp.com/go/reach/>.

## Vartotojų atliekamas atliekų tvarkymas privačiuose namų ūkiuose Europos Sąjungoje

Šis ženklas ant gaminio ar jo pakuotės rodo, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Įrangos atliekas privalote perduoti į paskirtąjį surinkimo punktą, kuriame perdirbamos elektros ir elektroninės įrangos atliekos. Atskirai surenkamos ir perdirbamos įrangos atliekos padės saugoti gamtinius išteklius ir užtikrinti, kad jos perdirbamos žmogaus sveikatai ir gamtai nepavojingu būdu. Daugiau informacijos apie tai, kur galite perduoti įrangos atliekas perdirbti, teiraukitės savivaldybėje, buitinių atliekų šalinimo tarnyboje arba parduotuvėje, kurioje įsigijote gaminį.



## Geräuschemissionen des Produkts

Schalldruckpegel @ Zuschauerposition < 70 dB(A).

## JAV

### Elektromagnetinis suderinamumas (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.

## Galios sąnaudos

HP spausdinimo ir vaizdų atkūrimo įranga pažymėta „ENERGY STAR®“ prekės ženklu yra kvalifikuota JAV aplinkosaugos agentūros „ENERGY STAR“ specifikacijoms vaizdų atkūrimo įrangai. Šis ženklas yra tik ant „ENERGY STAR“ kvalifikuotų vaizdų atkūrimo gaminių:



Papildoma „ENERGY STAR“ kvalifikuotų vaizdų atkūrimo gaminių modelių informacija yra išvardinta <http://www.hp.com/go/energystar/>.

## Ekologija

### 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.

## Medžiagu utilizavimas

Šiame HP produkte yra medžiagų, kurias gali tekti pasibaigus jų eksploatacijai utilizuoti atskirai: tai gyvsidabris iš fluorescencinės lempos skaitytuve ir / arba skaidrių adapteryje. Aplinkosaugos sumetimais gali būti nustatyti gyvsidabrio utilizavimo reikalavimai. Informacijos apie utilizavimą arba išmetimą kreipkitės į vietines institucijas arba Elektronikos pramonės aljansą (EIA) (<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

### Elektromagnetinis suderinamumas (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.

## Turkija

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Turkijos Respublika: Atitinka EEE nuostatas

## Danija

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning

## Korėja

사용자 안내문 : A 급 기기

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

## Japonija

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

### Saugos maitinimo laido įspėjimas

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。

## Taivanas



廢電池請回收

## Kinija

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	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
箱和托盘	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	0	0	0	0	0	0
显示	0	0	0	0	0	0
面板**	0	0	0	0	0	0
站在**	0	0	0	0	0	0
电源	0	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。

## 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-R02**

**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, HP Designjet SD Pro MFP Printer  
**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

**ENERGY USE:**

EN 62301:2005  
ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure

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).  
January 9<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)