



Designjet Z6600-productieprinter
Designjet Z6800-fotoproductieprinter

Juridische informatie

© 2013 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.

Eerste editie

Wettelijke kennisgevingen

De informatie in dit document kan zonder
voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

De enige garanties voor HP-producten en
-diensten worden vermeld in de specifieke
garantieverklaring bij dergelijke producten en
diensten. Geen enkele bepaling in dit
document mag worden geïnterpreteerd als een
aanvullende garantie.

HP is niet aansprakelijk voor fouten van
technische of redactionele aard of voor
weggelaten informatie in deze handleiding.

Inhoudsopgave

| | |
|---|----------|
| 1 Softwarelicentieovereenkomst van Hewlett-Packard | 1 |
| 2 Open source-software | 4 |
| Toeschrijving van open source-software | 4 |
| 3 Internationale kennisgevingen | 5 |
| MSDS (Materiaalveiligheidsinformatie) | 5 |
| Voorgeschreven modelnummer | 5 |
| Veiligheidsmaatregelen | 5 |
| Internationale verklaringen | 6 |
| Verklaring van conformiteit | 12 |

1 Softwarelicentieovereenkomst van Hewlett-Packard

GELIEVE DIT ZORGVULDIG TE LEZEN VOORDAT U DIT SOFTWAREPRODUCT GEBRUIKT: Deze licentieovereenkomst voor eindgebruikers (“EULA”: End-User License Agreement) is een contract tussen (a) u (als persoon of als de rechtspersoon die u vertegenwoordigt) en (b) Hewlett-Packard Company (“HP”) omtrent uw gebruik van het softwareproduct (“Software”). Deze EULA geldt niet als er een afzonderlijke licentieovereenkomst is afgesloten tussen u en HP of diens softwareleveranciers, zoals een licentieovereenkomst in de online documentatie. De term “Software” omvat eventueel (i) bijbehorende media, (ii) een gebruikershandleiding en andere afgedrukte documentatie, en (iii) “online” of elektronische documentatie (dit alles samen vormt de “Gebruikersdocumentatie”).

SOFTWARERECHTEN WORDEN ALLEEN AANGEBODEN OP VOORWAARDE DAT U AKKOORD GAAT MET ALLE BEPALINGEN EN VOORWAARDEN VAN DEZE EULA. ALS U DEZE SOFTWARE INSTALLEERT, KOPIEERT, DOWNLOADT OF ANDERSZINS GEBRUIKT, BETEKENT DIT DAT U AKKOORD GAAT MET DEZE EULA. ALS U DEZE EULA NIET ACCEPTEERT, MAG U DE SOFTWARE NIET INSTALLEREN, DOWNLOADEN OF ANDERSZINS GEBRUIKEN. INDIEN U DE SOFTWARE HEBT AANGESCHAFT, MAAR NIET INSTEMT MET DEZE EULA, BRENG DAN DE SOFTWARE BINNEN VEERTIEN DAGEN TERUG NAAR UW LOCATIE VAN AANKOOP VOOR EEN TERUGGAVE VAN DE AANKOOPPRIJS; INDIEN DE SOFTWARE IS GEÏNSTALLEERD OP OF BESCHIKBAAR IS GEMAAKT MET EEN ANDER HP-PRODUCT, MAG U HET GEHELE ONGEBRUIKTE PRODUCT RETOURNEREN.

- 1. SOFTWARE VAN DERDEN.** Behalve software in eigendom van HP (“HP-software”), kan de Software omvatten: software onder licenties van derden (“Software van Derden” en “Licentie van Derden”). Voor Software van Derden krijgt u een licentie die is onderworpen aan de bepalingen en voorwaarden van de bijbehorende Licentie van Derden. In het algemeen bevindt de Licentie van Derden zich in een bestand als license.txt; u moet contact opnemen met ondersteuning van HP als u geen Licentie van Derden kunt vinden. Indien de Licenties van Derden licenties omvatten die voorzien in de beschikbaarheid van broncode (zoals de GNU General Public License) en de bijbehorende broncode niet in de Software is opgenomen, kijkt u op de pagina's voor productsupport op de HP-website (hp.com) hoe u deze broncode kunt aanvragen.
- 2. LICENTIERECHTEN.** U krijgt de volgende rechten, indien u akkoord gaat met alle bepalingen en voorwaarden van deze EULA:
 - a. Gebruik.** U krijgt van HP een licentie voor het gebruik van één exemplaar van de HP-software. “Gebruik” betekent het installeren, kopiëren, opslaan, laden, uitvoeren, weergeven of anderszins gebruiken van de HP-software. Het is u niet toegestaan de HP-software te wijzigen, of licentie- of besturingsvoorzieningen van de HP-software uit te schakelen. Indien deze Software door HP is geleverd voor gebruik met een product voor imaging of afdrukken (bijvoorbeeld indien de Software een printerstuurprogramma, firmware of add-on is), mag de HP-software alleen worden gebruikt met dat product (“HP-product”). De gebruikersdocumentatie kan aanvullende gebruiksbepalingen bevatten. U mag de componenten van de HP-software niet afzonderlijk gebruiken. U hebt niet het recht om de HP-software te verspreiden.
 - b. Kopiëren.** Uw recht op kopiëren betekent dat u archief- of reservekopieën van de HP-software mag maken, op voorwaarde dat elke kopie alle oorspronkelijke notities betreffende het eigendom van de HP-software bevat en alleen wordt gebruikt als reservekopie.

- 3. UPGRADES.** Als u de HP-software die is geleverd door HP wilt gebruiken als upgrade, update of aanvulling (groepsaanduiding "Upgrade"), moet u eerst een licentie hebben voor de oorspronkelijke HP-software waarvoor HP aangeeft dat er een Upgrade beschikbaar is. Voor zover de Upgrade de oorspronkelijke HP-software vervangt, mag u deze HP-software niet meer gebruiken. Deze EULA geldt voor elke Upgrade tenzij HP andere voorwaarden aan de Upgrade verbindt. Indien er een conflict is tussen deze EULA en deze andere voorwaarden, gelden de andere voorwaarden.
- 4. OVERDRACHT.**
 - a. Overdracht aan Derden.** De initiële eindgebruiker van de HP-software mag de HP-software eenmalig overdragen aan een andere eindgebruiker. Elke overdracht moet alle componenten, media, Gebruikersdocumentatie en deze EULA omvatten, en indien van toepassing het Certificaat van Authenticiteit. De overdracht mag niet onrechtstreeks zijn, zoals een consignatie. Voorafgaand aan de overdracht moet de eindgebruiker die de overgedragen software ontvangt, akkoord gaan met deze EULA. Uw licentie wordt automatisch beëindigd wanneer u de software overdraagt.
 - b. Beperkingen.** Het is u niet toegestaan de HP-software te huren, te leasen of te lenen, of de HP-software te gebruiken voor commerciële timesharing of commercieel kantoorgebruik. Een sublicentie, toewijzing of andere overdracht van de HP-software is niet toegestaan, tenzij dit uitdrukkelijk wordt vermeld in deze EULA.
- 5. EIGENDOMSRECHTEN.** Alle intellectuele eigendomsrechten van de Software en de Gebruikersdocumentatie zijn eigendom van HP of diens leveranciers en zijn beschermd door de wet, inclusief de toepasselijke wetgeving omtrent copyright, handelsgeheim, patent en handelsmerk. U mag geen enkele productidentificatie, copyrightvermelding of eigendomsbeperking verwijderen uit de Software.
- 6. BEPERKING OP REVERSE ENGINEERING.** Reverse-engineering, decompileren of disassembleren van de HP-software is niet toegestaan, behalve voor zover dit recht wordt toegestaan door toepasselijke wetgeving.
- 7. TOESTEMMING VOOR GEGEVENS GEBRUIK.** HP en diens partners mogen de door u verstrekte technische informatie verzamelen en gebruiken in verband met (i) uw gebruik van de Software of het HP-product, of (ii) de levering van ondersteuningsservices in verband met de Software of het HP-product. Voor alle dergelijke informatie geldt het privacybeleid van HP. HP zal dergelijke informatie niet gebruiken in een vorm die u persoonlijk identificeert, behalve voor zover nodig in het belang van uw Gebruik of om ondersteuningsservices te kunnen leveren.
- 8. BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID.** In weerwil van schade die u kunt oplopen, zal de gehele aansprakelijkheid van HP en zijn leveranciers onder deze EULA en uw exclusieve redres onder deze EULA beperkt zijn tot het grootste bedrag dat werkelijk door u is betaald voor het Product of US \$5,00. VOOR ZOVER DE VAN TOEPASSING ZIJNDE WETGEVING MAXIMAAL TOESTAAT, ZULLEN HP OF ZIJN LEVERANCIERS IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR SPECIALE, INCIDENTELE, INDIRECTE OF RESULTERENDE SCHADELOOSSTELLING (INCLUSIEF SCHADELOOSSTELLING VOOR VERLOREN WINST, VERLOREN GEGEVENS, ZAKELIJKE BELEMMERING, PERSOONLIJK LETSEL OF PRIVACYVERLIES) DIE OP WELKE MANIER OOK VERBAND HOUDEN MET HET GEBRUIK VAN OF HET ONVERMOGEN TOT HET GEBRUIK VAN DE SOFTWARE, ZELFS INDIEN HP OF EEN LEVERANCIER GEADVISEERD IS OVER DE MOGELIJKHEID VAN ZULKE SCHADELOOSSTELLING EN ZELFS INDIEN BOVENSTAAND REDRES NIET HET GEWENSTE WERKELIJKE EFFECT HEEFT. Aangezien de uitsluiting of beperking van incidentele schade of gevolgschade niet is toegestaan in sommige staten of andere jurisdicties, geldt de bovenstaande beperking of uitsluiting wellicht niet voor u.
- 9. OVERHEIDSKLANTEN IN DE VS.** Als u een overheidsinstantie van de Verenigde Staten bent, worden in overeenstemming met FAR 12.211 en FAR 12.212 licenties voor commerciële computersoftware, computersoftwaredocumentatie en technische gegevens voor commerciële items verstrekt onder de toepasselijke commerciële HP-licentieovereenkomst.

- 10. NALEVING VAN EXPORTWETTEN.** U moet alle wetten, regels en voorschriften naleven die (i) van toepassing zijn op de export of import van de Software, of (ii) het gebruik van de Software beperken, inclusief beperkingen op de verspreiding van nucleaire, chemische of biologische wapens.
- 11. VOORBEHOUD VAN RECHTEN.** HP en diens leveranciers behouden zich alle rechten voor die niet uitdrukkelijk aan u worden verstrekt in deze EULA.

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Herz. 11/06

2 Open source-software

Toeschrijving van open source-software

- Dit product bevat software die is ontwikkeld door de Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- De broncode, objectcode en documentatie in het pakket com.oreilly.servlet is in licentie gegeven door Hunter Digital Ventures, LLC.
- Deze software is deels gebaseerd op het werk van de Independent JPEG Group.
- Ondersteuning van reguliere expressies wordt geboden door het PCRE-bibliotheekpakket, dat open source-software is, geschreven door Philip Hazel en onder het auteursrecht valt van de University of Cambridge, Engeland. Bron op <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Deze software bevat door Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschreven cryptografische software.

3 Internationale kennisgevingen

MSDS (Materiaalveiligheidsinformatie)

U kunt een kopie aanvragen van de meest recente documenten met gegevens over materiaalveiligheid van de inksystemen die in de printer worden gebruikt. Hiervoor stuurt u een brief naar het volgende adres: Hewlett-Packard Customer Information Center, 19310 Pruneridge Avenue, Dept. MSDS, Cupertino, CA 95014, V.S.

Daarnaast is er een webpagina beschikbaar: http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/psis_inkjet.htm

Voorgeschreven modelnummer

Ten behoeve van de voorgeschreven certificatie en identificatie heeft uw product een voorgeschreven modelnummer. Het voorgeschreven modelnummer voor uw product is BCLAA-1003. Dit voorgeschreven nummer moet niet worden verward met de merknaam (zoals HP Designjet-printer) of productnummers (zoals Z####X, waarbij Z en X een enkele letter zijn en # een getal).

Veiligheidsmaatregelen

Met de volgende voorzorgsmaatregelen kunt u ervoor zorgen dat de printer op de juiste manier wordt gebruikt en niet beschadigd raakt. Neem deze maatregelen altijd in acht.

- Gebruik de stroomspanning die op het typeplaatje staat vermeld.
- Controleer of de printer goed geaard is. Het niet goed aarden van de printer kan resulteren in een elektrische schok, brand en blootstelling aan elektromagnetische straling.
- Demonteer of repareer de printer niet zelf. Neem contact op met uw plaatselijke HP-servicevertegenwoordiger voor reparaties.
- Gebruik uitsluitend de stroomkabel die door HP is meegeleverd met de printer. Beschadig, snijd of repareer het netsnoer niet. Beschadiging van het netsnoer kan brand of elektrische schokken veroorzaken. Vervang een beschadigd netsnoer door een netsnoer dat door HP is goedgekeurd.
- Zorg ervoor dat de inwendige onderdelen van de printer geen contact maken met metaal of vloeistof (met uitzondering van de HP reinigingskits). Als dit wel gebeurt kan dat brand, elektrische schokken en andere gevaarlijke situaties veroorzaken.
- Zet de printer UIT en haal het netsnoer uit het stopcontact in een van de volgende gevallen:
 - Wanneer u met de handen binnen in de printer werkt
 - Als er rook of een ongewone lucht uit de printer komt
 - Als de printer een ongebruikelijk geluid maakt dat niet te horen is bij gewone werking
 - Als de inwendige onderdelen van de printer contact maken met metaal of vloeistof (anders dan bij reinigings- en onderhoudswerkzaamheden)

- Tijdens onweer
- Tijdens een stroomstoring.

Internationale verklaringen

Europa

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

⚠ WAARSCHUWING! Dit is een Klasse A-product. In een woonomgeving kan dit product radio-interferentie veroorzaken. In dergelijk geval moet de gebruiker mogelijk de gepaste maatregelen treffen.

Milieu

Eco-tips

HP wil klanten helpen om hun ecologische voetafdruk te verkleinen. HP biedt de onderstaande Eco-tips om u te helpen letten op manieren waarop u de effecten van uw afdrukkeuzes kunt evalueren en beperken. Naast de specifieke kenmerken van dit product kunt u ook de HP-website 'Eco Solutions' bezoeken (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>) voor meer informatie over de milieu-initiatieven van HP.

Programma ter bevordering van milieuvriendelijke producten

Hewlett-Packard streeft ernaar om op een milieuvriendelijke wijze kwaliteitsproducten te leveren. Bij het ontwerp van dit product is rekening gehouden met de recycling. Het aantal materialen is beperkt tot het minimum, met inachtneming van een goede functionaliteit en betrouwbaarheid. Ongelijksoortige materialen zijn zo ontworpen dat ze gemakkelijk kunnen worden gescheiden. De bevestigingen en andere verbindingen zijn gemakkelijk te vinden, te bereiken en te verwijderen zonder speciaal gereedschap. Onderdelen met hoge prioriteit zijn gemakkelijk bereikbaar, voor een efficiënte demontage en reparatie. Zie voor meer informatie de HP-website 'Commitment to the Environment' op <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

Kunststoffen

Kunststof onderdelen van meer dan 25 gram zijn gemarkeerd volgens internationale normen voor een betere identificatie van kunststoffen, voor recyclingdoeleinden aan het einde van de levensduur van het product.

Recyclingprogramma

HP biedt in vele landen en gebieden een groeiend aantal programma's aan voor productretournering en -recycling, en werkt samen met enkele van de grootste recyclingcenters voor elektronica ter wereld. HP spaart hulpbronnen door een aantal van de meest populaire producten te leveren aan de tweedehandsmarkt. Ga voor meer informatie inzake de recycling van HP-producten naar <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Recyclingprogramma van HP-inktonderdelen

HP streeft ernaar om het milieu te beschermen. Het recyclingprogramma van HP inktonderdelen is in veel landen/regio's beschikbaar. Het programma biedt u de mogelijkheid gebruikte print- en inktcartridges gratis te recyclen. Ga voor meer informatie naar de volgende website: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Batterijrichtlijn

Dit product bevat een batterij voor het behoud van de gegevensintegriteit van de realtimeklok of de productinstellingen, en die is ontworpen om tijdens de hele levensduur van het product te blijven functioneren. Elke poging om deze batterij te onderhouden of te vervangen, moet worden uitgevoerd door een bevoegde onderhoudstechnicus.



Lithiumbatterij

Dit HP-product bevat een lithiumbatterij die zich in een intern moederbord bevindt. Deze batterij dient u aan het einde van de levensduur mogelijk op een speciale manier te behandelen.

Chemische stoffen

Het beleid van HP is erop gericht om klanten informatie te verstrekken over de chemische stoffen die zich in de producten bevinden, in overeenstemming met wettelijke verplichtingen zoals REACH (Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad). Een rapport met chemische informatie voor dit apparaat vindt u op: <http://www.hp.com/go/reach/>.

Verwijderen van afvalmateriaal door gebruikers

Dit symbool betekent dat u het product niet samen met uw huisafval moet weggooien. Het is daarentegen uw verantwoordelijkheid om uw afgedankte apparaten in te leveren bij een daartoe aangewezen verwerkingspunt voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Raadpleeg het document <http://www.hp.com/recycle/> voor meer informatie.



Recycling van elektronische hardware

HP raadt klanten aan om gebruikte elektronische hardware te recyclen. Ga voor meer informatie over recyclingprogramma's naar <http://www.hp.com/recycle/>.

Isopropylalcohol

Gebruik geen isopropylalcohol in Californië of andere gebieden waar strenge regels gelden voor vluchtige organische stoffen in reinigingsmiddelen. Gebruik een reglementair, compatibel alternatief in plaats van isopropylalcohol.

Ethanolalcohol

Als er opgedroogde inkt is die u niet kunt verwijderen met een droge doek, kunt u de doek bevochtigen met 95% ethanol. Wacht na het reinigen tot de afdekplaat droog is.



OPMERKING: Gebruik geen 95% ethanol in Californië of andere gebieden waar strenge regels gelden voor vluchtige organische stoffen in reinigingsmiddelen. Gebruik een reglementair, compatibel alternatief.

Schoonmaak- en onderhoudsprocedures wanneer er gebruik wordt gemaakt van oplosmiddelen

In bepaalde rechtsgebieden zijn oplosmiddelen gereguleerd. Meer informatie hierover vindt u in de milieuvoorschriften of het regionale aanspreekpunt. De basisrichtlijn is dat gereguleerde oplosmiddelen alleen kunnen worden gebruikt om gedroogde inkt schoon te maken.

V.S.

Electromagnetic compatibility (EMC)

FCC statements (U.S.A.)

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.

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

⚠ VOORZICHTIG: 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.

📄 OPMERKING: 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.

Stroomverbruik

Afdruk- of imagingapparatuur van Hewlett-Packard die is gemarkeerd met het ENERGY STAR®-logo is gekwalificeerd voor de ENERGY STAR-specificaties van de Amerikaanse Environmental Protection Agency voor imagingapparatuur. Het volgende teken zal verschijnen op voor ENERGY STAR-gekwalficeerde imagingproducten:



Meer informatie over voor ENERGY STAR-gekwalficeerde imagingproducten staat vermeld op <http://www.hp.com/go/energystar/>.

Milieu

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.

Canada

Elektromagnetische compatibiliteit (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.

Geluidsemissies van het product

Geluidrukniveau bij positie van omstander (LpA per ISO 7779) is < 70 dB (A)

Denemarken

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Oekraïne

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.

Deze apparatuur voldoet aan de vereisten van Technische Regulering, die zijn goedgekeurd door het Besluit van het kabinet van ministers van Oekraïne per 3 December 2008 № 1057, wat betreft restricties voor het gebruik van bepaalde gevaarlijke substanties in elektrische en elektronische apparatuur.

Turkije

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Republiek Turkije: Conform EEE-regelgeving

India

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.

China

Klasse A-verklaring

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。

Altitude

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用。

Tropische vereisten

仅适用于非热带气候
条件下安全使用

Beperking van gevaarlijke stoffen

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

| 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 |

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?取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

Taiwan

警告使用者:這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用時,可能會造成射頻干擾,在這種情況下,使用者會被要求採取某些適當的對策.



廢電池請回收

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.

Japan

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

Veiligheidswaarschuwing voedingskabel

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。

Verklaring van conformiteit

Verklaring conform ISO/IEC 17050-1 en EN 17050-1


| | |
|--|---|
| Nummer van de verklaring van conformiteit: | BCLAA-1003-R09 |
| Naam van leverancier: | Hewlett-Packard Company |
| Adres van leverancier: | Cami de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spanje |

Bovengenoemde verklaart dat het product

| | |
|---|--|
| Productnaam en -model: | HP Designjet Z6600-productieprinter HP Designjet Z6800-fotoprodectieprinter |
| Voorgeschreven modelnummer ⁽¹⁾ : | BCLAA-1003 |
| Productopties: | Alle |

voldoet aan de volgende productspecificaties en -voorschriften

| | |
|-------------|--|
| EMC: | EN 55022 :2010 / CISPR 22:2008 klasse 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 FCC CFR 47 Deel 15 Klasse A |
| Veiligheid: | IEC 60950-1:2005 (2e editie) +A1:2009 / EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 CAN/CSA-C22.2 nr. 60950-1-07 + A1:2011 / UL 60950-1:2011 EN 62479:2010 |
| RoHS: | EN50581:2012 |

Het hier beschreven product voldoet aan de Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG en de EMC-richtlijn 2004/108/EG, en heeft het overeenkomstige  keurmerk. Daarnaast voldoet het product aan de WEEE-richtlijn 2002/96/EC en de RoHS-richtlijn 2002/96/EC.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De bediening is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat veroorzaakt geen schadelijke interferentie.
- Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Aanvullende informatie

1. Het product heeft een voorgeschreven modelnummer, dat bij de regelgevingsaspecten van het ontwerp blijft. Het voorgeschreven modelnummer is het identificatiemiddel van het hoofdproduct in de regelgevende documentatie en testrapporten; dit nummer is niet hetzelfde als de merknaam of de productnummers.



Carlos Lahoz-Buch, manager

Inkjet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès, Barcelona

16 december 2013

Lokale contactpersonen, alleen voor regelgevingsonderwerpen

<http://www.hp.com/certificates>

Contactadres EU: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, Duitsland.

Contactadres V.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover Street, Palo Alto 94304, V.S. Tel: 650-857-1501.