



HP DesignJet T100 / T500 Printer-serie

Juridische informatie

© Copyright 2019 HP Development Company,
L.P.

Uitgave 1

Wettelijke kennisgevingen

De informatie in dit document kan zonder
vooraankondiging worden gewijzigd.

HP stelt zich niet aansprakelijk voor technische
of redactionele fouten of weglatingen in dit
document.

Inhoudsopgave

1 Softwarelicentieovereenkomst van HP	1
2 Over de inktcartridges	3
3 Open-bron software	4
Toeschrijving van open-bron software	4
4 Internationale kennisgevingen	5
Voorgeschreven modelnummer	5
Internationale verklaringen	5
SDS (veiligheidsbladen)	5
Milieu	5
VS	8
Blootstelling aan straling in de vorm van radiogolven	9
Informatie over ENERGY STAR®	9
Stroomverbruik	9
Canada	9
Mexico	10
Argentinië	10
Brazilië	10
WEEE-verklaring Brazilië	10
Europese Unie	11
Denemarken	11
Turkije WEEE	11
Kennisgeving gebruikers voor Rusland	12
Beperking van gevaarlijke stoffen voor India	12
EMI-verklaring klasse B voor China	12
Hoogte voor China	12
Beperking van gevaarlijke stoffen voor China	12
Kennisgeving gebruikers voor Taiwan	13
EMI Klasse A-verklaring voor Korea	13
Draadloos voor Korea	13
EMC voor Japan	13
Veiligheidswaarschuwing stroomkabel voor Japan	13

Kennisgeving gebruikers voor Japan 13

1 Softwarelicentieovereenkomst van HP

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 rechtspersoon die u vertegenwoordigt) en (b) 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 materialen, 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 productondersteuning 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 onderdelen 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 onderdelen, media, Gebruikersdocumentatie en deze EULA omvatten, en indien van toepassing het Certificaat van Authenticiteit. De overdracht mag niet indirect 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 van toepassing zijnde 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 GEGEVENSGEBRUIK. 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 HAAR 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 IS GEADVISEERD 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 van toepassing zijnde 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, 2016 HP Development Company, L.P.

Herz. 11/06

2 Over de inktcartridges

Deze printer is niet bedoeld om continue inktssystemen te gebruiken. Als u verder wilt gaan met afdrucken, verwijdert u het continue inktstelsel en installeert u originele (of compatibele) HP-inktkartridges.

Deze printer is ontworpen om inktcartridges te gebruiken totdat deze leeg zijn. Het opnieuw vullen van cartridges voordat deze leeg zijn kan leiden tot defecten aan de printer. Als dat gebeurt, plaatst u een nieuwe cartridge (originele HP of een compatibele) om door te gaan met afdrucken.

3 Open-bron software

Toeschrijving van open-bron software

- Dit product bevat software die is ontwikkeld door OpenSSL Project voor gebruik in de OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).
- Dit product bevat software die is geschreven door Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
- Deze software bevat door Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschreven cryptografische software.

4 Internationale kennisgevingen

Voorgeschreven modelnummer

Ten behoeve van de voorgeschreven certificatie en identificatie heeft uw product een voorgeschreven modelnummer. Het voorgeschreven modelnummer voor uw product is BCLAA-1101. 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).

Internationale verklaringen

SDS (veiligheidsbladen)

U kunt een kopie aanvragen van de meest recente veiligheidsbladen van de inksystemen die in de printer worden gebruikt. Ga naar de HP-website op <http://www.hp.com/go/msds>.

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

HP 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. Voor meer informatie gaat u naar de website voor het milieubeleid van HP 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 over het recyclen van HP-producten naar <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Recycling van elektronische hardware

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

Werken met inktcartridges

⚠ VOORZICHTIG: Neem de veiligheidsmaatregelen in acht wanneer u met inktcartridges werkt omdat de cartridges gevoelig zijn voor ESD. Voorkom contact met de pennen, geleiders of het circuit.

Werken met printkoppen

⚠ VOORZICHTIG: Neem de veiligheidsmaatregelen in acht wanneer u met printkoppen werkt omdat deze gevoelig zijn voor ESD. Voorkom contact met de pennen, geleiders of het circuit.

Batterijen weggooien in Californië

Attention California users:

The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California.

See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

Atención a los usuarios de California:

La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California.

Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

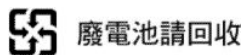
Batterijen weggooien in Nederland



Er worden batterijen meegeleverd bij dit apparaat. Wanneer deze leeg zijn, gooi ze dan niet bij het huishoudelijke afval, maar lever ze in als klein chemisch afval.

Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

Batterijen weggooien in Taiwan



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 op het 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/>.

Weggoien van afvalmateriaal door gebruikers in de EU en India



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

Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)



Þetta tákni þýðir að ekki má farga vörinni með heimilissorpi. Í stað þess ættirðu að vernda heilsu manna og umhverfið með því að skila búnaðarúrgangnum á tilgreinda móttökustöð fyrir endurvinnslu á raf- og rafeindabúnaðarúrgangi. Frekari upplýsingar má finna á <http://www.hp.com/recycle/>.

Rimi ta' skart magħmul minn taġħmir mill-utenti (UE, l-Indja)



Dan is-simbolu ifisser tarmix il-prodott tiegħek ma' skart iehor tad-dar tiegħek. Minflok, għandek tipprotegi s-saħħa tal-bniedem u l-ambjent billi tieħu t-taġħmir għar-rimi tiegħek f'punt ta' ġbir nominat għar-riċiklaġġ ta' taġħmir elettriku u elettroniku għar-rimi. Għal iktar informazzjoni, mur fuq <http://www.hp.com/recycle/>.

Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)



Ovaj simbol znači da proizvod ne smijete odlagati s ostalim kućanskim otpadom. Umjesto toga, trebali biste čuvati ljudsko zdravlje i okoliš donošenjem otpadne opreme u prikupljalište namijenjeno za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Dodatne informacije naći ćete na adresi <http://www.hp.com/recycle/>.

Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)



Dette symbolet betyr at du ikke skal kaste produktet sammen med annet husholdningsavfall. I stedet bør du beskytte menneskers helse og miljøet ved å levere avfallet til et innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. For mer informasjon, kan du gå til <http://www.hp.com/recycle/>

Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)



Denna symbol betyder att produkten inte bör kasseras med annat hushållsavfall. Skydda istället miljön och människors hälsa genom att lämna över din avfallsutrustning till ett utsett insamlingsställe för återvinning av avfall från elektriska och elektroniska produkter. Gå till <http://www.hp.com/recycle/> för mer information.

Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)



Този символ означава, че не трябва да изхвърляте продукта заедно с другите битови отпадъци. Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното оборудване в определен събирателен пункт за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване. За повече информация посетете <http://www.hp.com/recycle/>.

Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)



Šis simbols norāda, ka jūsu produktu nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā jūsu pienākums ir aizsargāt cilvēku veselību un vidi, nogādājot atkritumus norādītajā elektrisko un elektronisko aprīkojumu atkritumu savākšanas punktā. Vairāk informācijas skatiet šeit: <http://www.hp.com/recycle/>.

Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)



See sümbol tähendab, et tootest ei tohi vabaneda koos muude olmejäätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, viies seadmete jäätmed selleks määratud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu kogumispunkti. Vaadake lisateavet lehel <http://www.hp.com/recycle/>.

Jätteesi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)



Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana. Terveys- ja ympäristövaarat voi välttää luovuttamalla jätteesi luokiteltavan laitteen sille määrättyyn sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyspisteeseen. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.hp.com/recycle/>.

Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)



Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. În schimb, trebuie să protejați sănătatea persoanelor și mediul, predând deșeurile de echipamente la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Pentru informații suplimentare, vizitați <http://www.hp.com/recycle/>.

VS


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 B limits of Part 15 of the FCC Rules.

 **OPMERKING:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. 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. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your dealer or an experienced radio/TV technician.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations

HP Inc.

1501 Page Mill Road Palo Alto, CA

94304, USA

(650) 857-1501

Blootstelling aan straling in de vorm van radiogolven

⚠️ VOORZICHTIG: De stralingsuitvoer van dit apparaat ligt ver beneden de blootstellingslimieten voor radiofrequenties van de FCC. Desalniettemin zal het apparaat op een dusdanig manier worden gebruikt dat mogelijk contact met mensen tijdens normale werking is geminimaliseerd. Dit product en een eventueel toegevoegde externe antenne, indien ondersteund, zal op dusdanige wijze worden geplaatst dat mogelijk contact met mensen tijdens normale werking wordt geminimaliseerd. Om het risico van overschrijding van de blootstellingslimiet voor radiogolven van de FCC te voorkomen, moet de afstand tussen personen en de antenne minimaal 20 cm zijn.

Informatie over ENERGY STAR®

Zie <http://www.hp.com/go/energystar/> om de ENERGY STAR-kwalificatie van dit product te bepalen. ENERGY STAR en het ENERGY STAR-handelsmerk zijn gedeponeerde handelsmerken in de Verenigde Staten.

Stroomverbruik



Afdruk- of imagingapparatuur van HP met het ENERGY STAR®-logo is gekwalificeerd voor de ENERGY STAR-specificaties van de Amerikaanse Environmental Protection Agency voor imagingapparatuur. Op voor ENERGY STAR gekwalificeerde imagingproducten moet het volgende merk zijn aangebracht:

Meer informatie over voor ENERGY STAR gekwalificeerde imagingproducten vindt u op <http://www.hp.com/go/energystar/>.

Canada

Normes de sécurité (Canada)

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B 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 B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Notice to users in Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Mexico

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

Argentinien

La ficha de alimentación funciona como dispositivo de desconexión, la misma debe ser conectada a un tomacorriente fácilmente accesible luego de la instalación del aparato.

Brazilië

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário (Res. ANATEL 282/2001).

WEEE-verklaring Brazilië



Não descarte o produto eletrônico em lixo comum.

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

Europese Unie

Richtlijninformatie Europese Unie

Producten met het CE-keurmerk voldoen aan de volgende EU-richtlijnen:

- R&TTE Richtlijn 1999/5/EC (vóór juni 2017)
- RED 2014/53/EU (vanaf juni 2017)
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU
- Ecodesign-richtlijn 1999/5/EC

Hiermee wordt voldaan aan de geharmoniseerde Europese normen die zijn opgenomen in de Conformiteitsverklaring voor de EU die door HP voor dit product of deze productlijn is uitgegeven. Deze kunt u lezen (alleen in het Engels) in de productdocumentatie of op de volgende website: <http://www.hp.com/go/certificates> (zoek op de modelnaam van het product of het voorgeschreven modelnummer (RMN) op het verplichte etiket). Conformiteit wordt aangegeven door een van de volgende conformiteitskeurmerken op het product:

Dit product voldoet alleen aan de CE-richtlijnen als het door HP geleverde netsnoer met CE-logo wordt gebruikt.

HP DesignJet T500/T100-printerseries werken volgens de aanduiding in de volgende draadloze frequentieband: 2,4 GHz (802.11 b/g/n).

Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt: 2412–2472 MHz.

Maximale radiofrequentietransmissie in de frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt: Minder dan 20 dBm.

Het aanspreekpunt voor wet- en regelgeving is:

HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Duitsland

Geluidsemissies van het product

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

EU-ErP Lot 6 'Auto-Off'-verklaring klasse B

Gebruik de functie voor automatisch uitschakelen van de printer om deze automatisch te laten uitschakelen. Als u dit bijvoorbeeld instelt op 2 uur, wordt de printer uitgeschakeld als er 2 uur geen activiteit heeft plaatsgevonden. Op deze manier kunt u energie besparen.



OPMERKING: De functie voor automatisch uitschakelen van de printer wordt automatisch uitgeschakeld als deze verbonden is met een netwerk. Hiermee wordt voorkomen dat de workflow kan worden onderbroken.

Denemarken

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Turkije WEEE

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Turkije: Conform EEE-richtlijn

Kennisgeving gebruikers voor Rusland

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно-излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

Beperking van gevaarlijke stoffen voor India

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016". It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

EMI-verklaring klasse B voor China

**本设备符合中国无线电干扰技术标准信息
技术设备B级发射限值要求。**

Hoogte voor China

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Beperking van gevaarlijke stoffen voor China

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外盖和机壳	0	0	0	0	0	0
结构	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
电子组件	X	0	0	0	0	0
显示屏	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 墨水	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 激光	0	0	0	0	0	0
介质传动系统	0	0	0	0	0	0
扫描仪	0	0	0	0	0	0
真空清除系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	0	0	0	0	0	0
灯	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0 : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X : 表示该有害物质至少在該部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 規定的限量要求。

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

Kennisgeving gebruikers voor Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

EMI Klasse A-verklaring voor Korea

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

Draadloos voor Korea

무선 적용 제품 : RRA statement for Wireless Device

해당 무선 설비는 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

(무선 모듈 제품이 설치되어 있는 경우)

EMC voor Japan

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

V C C I - B

Veiligheidswaarschuwing stroomkabel voor Japan

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。

Kennisgeving gebruikers voor Japan

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。