



HP Metal Jet S100 Afdruksysteem

HP Metal Jet S100-
poederverwerkingsysteem

Productdocumentatie

Wettelijke informatie

SAMENVATTING

Wettelijke informatie over uw product

Over deze uitgave

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P.

Uitgave 1, January 2023

Wettelijke kennisgevingen

De informatie in dit document kan zonder aankondiging vooraf worden gewijzigd.

HP kan niet aansprakelijk worden gesteld voor technische of redactionele fouten of weglatingen in dit document.

Inhoudsopgave

1 Documentatie	1
2 Over de cartridges	2
3 Over verwerkte materialen	3
4 Softwarelicentieovereenkomst van HP	4
5 Opensource-software	7
Verklaringen over open source-software	7
Schriftelijke open source-aanbieding.....	7
6 Kennisgevingen omtrent milieu-aspecten	8
Programma ter bevordering van milieuvriendelijke producten.....	8
Eco-tips.....	8
Veiligheidsinformatiebladen.....	8
Kunststoffen	8
Recyclingprogramma.....	8
Battery disposal (California).....	9
Lithiumbatterij	9
Batterijen verwijderen (Taiwan)	9
Batterijrichtlijn (EU).....	9
Batterijen verwijderen (Nederland)	9
Beperking van gevaarlijke stoffen voor China.....	10
7 Kennisgevingen betreffende wet- en regelgeving	11
Wettelijke modelnummer	11
Geluidsnorm.....	11
USA: Electromagnetic compatibility (EMC).....	12
FCC statements (U.S.A.).....	12
Canada: Electromagnetic compatibility (EMC).....	12
Normes de sécurité (Canada).....	12
DOC statement (Canada).....	12
Europese Unie (EMC).....	13
Denemarken.....	13
Taiwan.....	13
EMC China	13
Reglementaire kennisgeving Europese Unie.....	13
Notice to users in Canada.....	14

Note à l'attention des utilisateurs canadiens	14
Blootstelling aan straling in de vorm van radiogolven	14
ANATEL-verklaring Brazilië.....	15
Aviso para los usuarios de México	15
Korea	15
Opmerking voor gebruikers in Taiwan	15
Opmerking voor gebruikers in Japan.....	15

1 Documentatie

Er is een volledige set handleidingen bij uw apparatuur geleverd.

- Inleidende informatie
- Beperkte garantie
- Wettelijke informatie (dit document)
- Handleiding voor locatievoorbereiding
- Gebruikershandleiding

2 Over de cartridges

Apparatuur met dynamische beveiliging. Alleen bedoeld voor gebruik met cartridges met een originele HP-chip. Cartridges met een niet-HP-chip werken mogelijk niet, maar het kan ook voorkomen dat cartridges met een niet-HP-chip nu wel werken, maar in de toekomst niet meer.

Meer informatie is beschikbaar op de HP-website via de volgende link:

<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Deze apparatuur is niet bedoeld om continue agentsystemen te gebruiken. Om het afdrukken te hervatten, verwijdert u het continue agentsysteem en installeert u originele (of compatibele) HP-cartridges (of compatibele).

Deze apparatuur is ontworpen om cartridges te gebruiken totdat deze leeg zijn. Het opnieuw vullen van patronen voordat deze leeg zijn kan leiden tot defecten aan de apparatuur. Plaats als dit gebeurt een nieuwe cartridge (van HP of een compatibele cartridge) om te blijven afdrukken.

3 Over verwerkte materialen

Het materiaal dat door de apparatuur wordt gebruikt, moet aan de specifieke vereisten voldoen.

Poedervereisten

- Acceptatiecriteria explosiekenmerken:
 - Minimale ontstekingstemperatuur (MIT) 360°C of hoger
 - Ontstekingstemperatuur laag (LIT) 375°C of hoger
 - Zelfontstekingstemperatuur (AIT) 375°C of hoger
 - Minimale ontstekingsenergie (MIE) 100 mJ of hoger bij procestemperatuur
 - Deflagratie-index (KST-waarde) 200 barmeter per seconde of minder
 - ST grade 1 of minder
- Minimale deeltjesgrootte (d_{10}) > 2 μm
- Reageert niet met andere materialen of HP-middelen - raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen (MSDS) van het middel
- Minimale explosieconcentratie (MEC) 350 gram per kubieke meter of hoger

De klant neemt de volledige verantwoordelijkheid voor de indeling van de ruimte, hulpapparatuur, persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM), huishouding en werkprocedures, naast andere veiligheidsaspecten, bij het verwerken van poeder, het uitpakken van onderdelen en het opnieuw vullen van de buildunit.

Gebruikers en operators moeten informatie hebben over explosieve atmosferen en de bijbehorende gevaren tijdens het reinigen, in overeenstemming met lokale wetgeving en de vereisten van het bedrijf.

4 Softwarelicentieovereenkomst van HP

LEES DIT ZORGVULDIG DOOR 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 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 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 Gebruiksrechtovereenkomst:
 - 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 printerdriver, firmware of invoegtoepassing 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 Gebruiksrechtovereenkomst 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 Gebruiksrechtovereenkomst. 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 auteursrecht, handelsgeheim, patent en handelsmerk. U mag geen enkele productidentificatie, auteursrechtvermelding 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. Ongeacht de schade die u eventueel oploopt, blijft de totale aansprakelijkheid van HP en diens leveranciers onder deze Gebruiksrechtovereenkomst en uw exclusieve remedie onder deze Gebruiksrechtovereenkomst beperkt tot het grootste van deze twee: het bedrag dat u hebt betaald voor het product of USD 5,00. VOOR ZOVER TOEGESTAAN DOOR DE TOEPASSELIJKE WETGEVING AANVAARDEN HP OF HAAR LEVERANCIERS GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR SPECIALE, INCIDENTELE, INDIRECTE SCHADE OF GEVOLGSCHADE (INCLUSIEF WINSTDERIVING, GEGEVENSVERLIES, BEDRIJFSONDERBREKING, PERSOONLIJK LETSEL OF VERLIES VAN PRIVACY) DIE OP ENIGERLEI WIJZE VERBAND HOUDT MET HET GEBRUIKEN OF HET NIET KUNNEN GEBRUIKEN VAN DE SOFTWARE, ZELFS ALS HP OF EEN LEVERANCIER VAN DE MOGELIJKHEID VAN DEZE SCHADE OP DE HOOGTE IS GEBRACHT EN ZELFS ALS DE BOVENSTAANDE REMEDIE NIET VOLDOET. 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. AMERIKAANSE OVERHEIDSKLANTEN. 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 Gebruiksrechtovereenkomst.

5 Opensource-software

In dit product is software met broncode opgenomen die iedereen kan controleren, wijzigen en verbeteren.

Verklaringen over open source-software

Wij erkennen de softwareontwikkelaars van opensource-projecten die in onze producten worden gebruikt.

- Dit product bevat software die is ontwikkeld door de Apache Software Foundation. Meer informatie is beschikbaar op de Apache-website via de volgende link: <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 van File Transfer Protocol (ftp) op de volgende link: <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Deze software bevat door Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschreven cryptografische software.
- Dit product bevat software die is ontwikkeld door de Universiteit van Chicago, als exploitant van de Argonne National Laboratory.
- Dit product bevat software die is ontwikkeld door OpenSSL Project voor gebruik in de OpenSSL Toolkit (). Meer informatie is beschikbaar op de OpenSSL-website via de volgende link: <http://www.openssl.org/>.

Schriftelijke open source-aanbieding

De broncode van de open source-software is op verzoek beschikbaar.

In overeenstemming met de GNU General Public License, de SMAIL General Public License en de softwarelicentie van Sleepy Cat, biedt HP u deze schriftelijke aanbieding om op cd-r en tegen betaling van \$30 een volledige, door de computer leesbare kopie te ontvangen van de broncode die overeenstemt met alle code die u is verstrekt onder een GNU General Public License, een SMAIL General Public License en/of softwarelicenties van Sleepy Cat. U kunt deze cd-r bestellen via uw lokale ondersteuningsvertegenwoordiger van HP. Telefoonnummers en e-mailadressen vindt u via de volgende link op de website van HP: http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

6 Kennisgevingen omtrent milieu-aspecten

HP streeft ernaar om op een milieuvriendelijke wijze kwaliteitsproducten te leveren.

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.

Meer informatie is beschikbaar op de HP Sustainable Impact-website via de volgende link: <http://www.hp.com/go/sustainability>.

Eco-tips

HP wil klanten helpen om hun ecologische voetafdruk te verkleinen. Daartoe biedt HP eco-tips aan met methoden om u te richten op het bepalen en verminderen van de gevolgen van uw afdrukkeuzen.

Naast de specifieke kenmerken van dit product gaat u naar de website Eco Solutions van HP via de volgende link: <http://www.hp.com/go/sustainability> voor meer informatie over de milieu-initiatieven van HP.

Veiligheidsinformatiebladen

U kunt het actuele veiligheidsinformatieblad verkrijgen voor middelen en poeders die door de apparatuur worden gebruikt.

U kunt het veiligheidsinformatieblad downloaden van de website van HP via de volgende link: <http://www.hp.com/go/msds>.

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 retournering en recycling van producten en werkt samen met enkele van de grootste recyclingcenters voor elektronica ter wereld. HP spaart hulpbronnen door een aantal van zijn populairste producten te leveren aan de tweedehandsmarkt.

Ga voor meer informatie over de recycling van HP-producten naar de website van HP via de volgende koppeling: <http://www.hp.com/go/recycle>.

Battery disposal (California)

Take special care when disposing of the clock battery.

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/>.

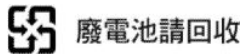
Atención a los usuarios de California: La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

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.

Batterijen verwijderen (Taiwan)

Er is een batterij die aan het einde van de levensduur op een speciale manier moet worden behandeld.



Batterijrichtlijn (EU)

Probeer de batterij in dit product niet zelf te verwijderen.



Dit product bevat een batterij voor het behoud van de gegevensintegriteit van de realtime klok of de productinstellingen die is ontworpen om gedurende de gehele levensduur van het product te blijven werken. Elke poging om deze batterij te onderhouden of te vervangen, moet worden uitgevoerd door een bevoegde onderhoudstechnicus.

Batterijen verwijderen (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.

Beperking van gevaarlijke stoffen voor China

产品中有害物质或元素的名称及含量

Tabel 6-1 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)
外盖和外壳	0	0	0	0	0	0
机械零件	0	0	0	0	0	0
机电配件	X	0	0	0	0	0
电子元器件	X	0	0	0	0	0
显示	X	0	0	0	0	0
灯 (干燥, 固化, 定影等)	X	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
耗材 (流体剂和粉末材料)	0	0	0	0	0	0
油墨输送系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
成型缸	X	0	0	0	0	0
后期处理系统	X	0	X	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 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该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 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。

7 Kennisgevingen betreffende wet- en regelgeving

HP levert wettelijke, veiligheids- en milieu-informatie over de relevante nationale en internationale regelgeving.

Wettelijke modelnummer

Ten behoeve van de voorgeschreven identificatie heeft uw product een voorgeschreven modelnummer.

Het wettelijke nummer mag niet worden verward met de marketingnaam (HP Metal Jet S100) of marketingproductnummers. Het voorgeschreven modelnummer voor uw product is:

- BCLAA-2202 HP Metal Jet S100 Printer
- BCLAA-2203 HP Metal Jet S100-buildunit
- BCLAA-2204 HP Metal Jet S100-hardingsstation
- BCLAA-2205 HP Metal Jet S100-poedermanagementstation
- BCLAA-2206 HP Metal Jet S100-ontpoederstation
- BCLAA-2207 HP Metal Jet uithardende dekking

Geluidsnorm

Geluidsemissiewaarden worden gespecificeerd volgens het reglementaire modelnummer van het product.

BCLAA-2202 met BCLAA-2203

Het akoestische belastingsniveau gemeten volgens ISO 11202 op standaardposities is < 70 dB(A).

BCLAA-2204 met BCLAA-2203 en BCLAA-2207

Vastgestelde geluidsemissiewaarden in dubbele cijfers volgens ISO 4871:

- L_{pA} = 78 dB(A)
- K_{pA} = 5 dB

BCLAA-2205 met BCLAA-2203

Vastgestelde geluidsemissiewaarden in dubbele cijfers volgens ISO 4871:

- L_{pA} = 73 dB(A)
- K_{pA} = 5 dB

BCLAA-2206 met BCLAA-2203

Vastgestelde geluidsemissiewaarden in dubbele cijfers volgens ISO 4871:

- LpA = 71 dB(A)
- KpA = 5 dB

USA: Electromagnetic compatibility (EMC)

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.


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: In order to meet Class A limits, the use of shielded IO cables is required.

 **VOORZICHTIG:** Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the HP 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.

Canada: Electromagnetic compatibility (EMC)

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

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.

Europese Unie (EMC)

Alle apparatuur voldoet aan Klasse A van EN 61000-6-4.

Denemarken

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Taiwan

Taiwanese Klasse A-verklaring.

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境

EMC China

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) is de mogelijkheid van uw elektrische apparatuur en systemen om aanvaardbaar te werken in hun elektromagnetische omgeving.

在生活环境，该产品工作时可能会造成无线电干扰

Reglementaire kennisgeving Europese Unie

De CE-markering geeft aan dat het voldoet aan de Europese normen.

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

- RED 2014/53/EU
- 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 HP-website via de volgende link: <http://www.hp.com/go/certificates> (Zoek op het productmodelnaam of het voorgeschreven model nummer (RMN) dat kan worden gevonden op het voorschrift label). De conformiteit wordt aangegeven door één van de volgende conformiteitskeurmerken op het product:

CE-conformiteit van dit product is alleen geldig als het gevoed wordt met de juiste netvoedingsspanningen zoals gespecificeerd door HP.

Het HP Jet Fusion 5200 serie 3D automatisch uitpakstation is gespecificeerd om te werken in de draadloze frequentieband van 13,56 MHz.

- Frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt: 13.553 MHz-13.567 MHz.
- Maximale radiofrequentietransmissie in de frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt: minder dan 10 mW.

Het aanspreekpunt voor regelgevingskwesties is HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Duitsland.

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.

⚠ WAARSCHUWING! 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.

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.

⚠ WAARSCHUWING! 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.

Blootstelling aan straling in de vorm van radiogolven

Zorg ervoor dat er zo min mogelijk menselijk contact met het apparaat is.

⚠ VOORZICHTIG: De stralingsuitvoer van dit apparaat ligt ver beneden de blootstellingslimieten voor radiofrequenties van de FCC. Toch moet het apparaat worden gebruikt op een manier die de kans op menselijk contact tijdens normaal gebruik minimaliseert. Dit product en de eventueel bevestigde externe antenne, indien ondersteund, moeten worden geplaatst op een manier die potentieel menselijk contact tijdens normaal gebruik minimaliseert. Om het risico op overschrijding van de blootstellingslimiet voor radiogolven van de FCC te voorkomen, moet de afstand tussen personen en de antenne minimaal zijn.

ANATEL-verklaring Brazilië

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

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 del equipo.

Korea

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

Opmerking voor gebruikers in 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。

Opmerking voor gebruikers in 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。