



Automatisk udpakningsstation (3D) i HP Jet Fusion 5200-serien

Produktdokumentation
Juridiske oplysninger

OVERSIGT

Juridiske oplysninger om produktet.

Juridiske oplysninger

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

Udgave 1

Juridiske meddelelser

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres uden varsel.

HP er ikke ansvarlig i tilfælde af tekniske, redaktionelle fejl eller manglende oplysninger i vejledningen.

Indholdsfortegnelse

1 Dokumentation	1
2 HP's softwarelicensaftale	2
3 Open source-software	4
Anerkendelse i forhold til open source	4
Skriftligt tilbud om open source	4
4 Bemærkninger om miljø	5
Miljøbeskyttelsesprogram	5
Økotip	5
Sikkerhedsdataark	5
Kemiske stoffer	5
Plastik	5
Genbrugsordning	6
Bortskaffelse af batterier (Californien)	6
Litiumbatteri	6
Brugernes bortskaffelse af affaldsudstyr (Indien og EU)	6
Begrænsninger af farlige stoffer (Kina)	6
5 Bemærkninger om lovgivning	8
Regulatory Model Number (RMN)	8
Lyd	8
USA: Elektromagnetisk kompatibilitet	8
Canada: Elektromagnetisk kompatibilitet	9
EU (EMC)	9
Danmark	9
Japan	9
Sydkorea	9
Taiwan	9
Kina EMC	10
Eksposering for radiofrekvensstråling	10
Bemærkning til brugere i Canada	10
Note à l'attention des utilisateurs canadiens	11
Lovmæssig EU-meddelelse	11
Brasilien, ANATEL-erklæring	12

Bemærkning til brugere i Japan	12
Aviso afsnit Los usuarios de México.....	12
6 Yderligere vilkår og betingelser	13

1 Dokumentation

Der findes et sæt vejledninger til din printer.

- Introduktionsoplysninger
- Begrænset garanti
- Juridiske oplysninger (dette dokument)
- Vejledning i klargøring af installationssted
- Brugervejledning

2 HP's softwarelicensaftale

GENNEMLÆS OMHYGGELIGT, FØR DU BRUGER DETTE SOFTWAREPRODUKT. Denne slutbrugerlicensaftale ("EULA") er en kontrakt mellem (a) dig (enten som individ eller entitet, som du repræsenterer) og (b) HP Development Company ("HP"), der regulerer din brug af softwareproduktet ("Software").

Denne EULA gælder ikke, hvis der findes en separat licensaftale mellem dig og HP eller HP's leverandører af softwaren, herunder en licensaftale i onlinedokumentation. Ordet "software" kan omfatte (i) tilknyttede medier, (ii) en brugervejledning og andet trykt materiale samt (iii) "online" eller elektronisk dokumentation (samlet kaldet "brugerdokumentation").

RETTIGHEDER TIL DENNE SOFTWARE TILBYDES KUN PÅ DEN BETINGELSE, AT DU ACCEPTERER ALLE VILKÅRENE OG BETINGELSERNE I DENNE EULA. VED AT INSTALLERE, KOPIERE, DOWNLOADE ELLER PÅ ANDEN MÅDE BRUGE SOFTWAREN ACCEPTERER DU DENNE EULA. HVIS DU IKKE ACCEPTERER DENNE EULA, MÅ DU IKKE INSTALLERE, DOWNLOADE ELLER PÅ ANDEN MÅDE BRUGE SOFTWAREN. HVIS DU HAR KØBT SOFTWAREN, MEN IKKE ACCEPTERER DENNE EULA, SKAL DU RETURNERE SOFTWAREN TIL KØBSSTEDET INDEN FOR FJORTEN DAGE OG FÅ KØBSPRISEN REFUNDERET. HVIS SOFTWAREN ER INSTALLERET ELLER GJORT TILGÆNGELIG VIA ET ANDET HP-PRODUKT, KAN DU RETURNERE HELE DET UBRUGTE PRODUKT.

- 1. TREDJEPARTSSOFTWARE.** Softwaren kan, ud over HP's beskyttede software ("HP-software"), omfatte software, der er licenseret fra tredjeparter ("tredjepartssoftware" og "tredjepartslicens"). Enhver tredjepartssoftware gives i licens til dig i henhold til vilkårene og betingelserne i den tilhørende tredjepartslicens. Generelt findes tredjepartslicensen i en fil som f.eks. license.txt. Du skal kontakte HP Support, hvis du ikke kan finde en tredjepartslicens. Hvis tredjepartslicenserne omfatter licenser, der giver adgang til kildekoden (f.eks. GNU General Public License), og den tilhørende kildekode ikke følger med softwaren, så skal du se i supportsiderne for produktet på HP's websted (hp.com) for at finde ud af, hvordan du får fat i en sådan kildekode.
- 2. LICENSRETTIGHEDER.** Du får følgende rettigheder under forudsætning af, at du overholder alle vilkårene og betingelserne i denne EULA:
 - a. Anvendelse.** HP giver dig en licens til at anvende en kopi af HP-softwaren. Med "anvendelse" menes installation, kopiering, lagring, indlæsning, afvikling eller anden brug af HP-softwaren. Du må ikke ændre HP-softwaren eller deaktivere en eventuel licens- eller kontrolfunktion for HP-softwaren. Hvis denne software er leveret af HP til anvendelse med et billedbehandlings- eller udskrivningsprodukt (hvis f.eks. softwaren er en printerdriver, firmware eller et tilføjelsesprogram), kan HP-softwaren kun bruges sammen med et sådant produkt ("HP-produkt"). Der kan være yderligere restriktioner i forbindelse med anvendelsen i brugerdokumentationen. Du må ikke adskille komponentdele af HP-softwaren til anvendelse. Du har ikke ret til at distribuere HP-softwaren.
 - b. Kopiering.** Din ret til kopiering betyder, at du må oprette kopier af HP-softwaren til brug for arkivering eller sikkerhedskopiering, under forudsætning af at hver enkelt kopi indeholder alle de oplysninger om ophavsret, der gælder den oprindelige HP-software, og kun bruges som sikkerhedskopi.
- 3. OPGRADERINGER.** Hvis du vil anvende HP-software, som HP har leveret som opgradering, opdatering eller supplement (samlet kaldet "opgradering"), skal du have licens til den oprindelige HP-software, der er identificeret af HP som berettiget til opgraderingen. I det omfang opgraderingen tilsidesætter den oprindelige HP-software, må du muligvis ikke længere bruge en sådan HP-software. Denne EULA gælder enhver opgradering, medmindre HP angiver andre vilkår i forbindelse med opgraderingen. Hvis der er en konflikt mellem denne EULA og andre sådanne vilkår, har de andre vilkår forrang.
- 4. OVERDRAGELSE.**

- a. Overdragelse til tredjepart. Den første slutbruger af HP-softwaren kan foretage en éngangsoverdragelse af HP-softwaren til en anden slutbruger. Enhver overførsel vil omfatte alle komponentdele, medier, brugerdokumentation, denne EULA og ægthedsbeviset, hvis sidstnævnte er relevant. Denne overdragelse kan ikke være en indirekte overdragelse som f.eks. en konsignation. Forud for overdragelsen skal den slutbruger, der modtager den overdragne software, acceptere denne EULA. Ved overdragelsen af HP-softwaren ophører din licens automatisk.
 - b. Begrænsninger. Du må ikke udleje, udlease eller udlåne HP-software eller anvende HP-software til kommerciel brug, hvor den bruges af andre eller et bureau. HP-software må ikke videregives i underlicens, tildeles eller på anden vis overdrages, medmindre det udtrykkeligt er angivet i denne EULA.
5. OPHAVSRETTIGHEDER. Alle immaterielle ejendomsrettigheder til softwaren og brugerdokumentationen ejes af HP eller HP's leverandører og er beskyttet ved lov, herunder gældende love om ophavsret, handelshemmeligheder, patenter og varemærker. Du må ikke fjerne produktidentifikation, meddelelse om ophavsret eller ophavsmæssig begrænsning fra softwaren.
6. BEGRÆNSNING I FORHOLD TIL REVERSE ENGINEERING. Du må ikke foretage reverse engineering, dekompile eller adskille HP-softwaren, medmindre og kun i det omfang at gældende lov tillader det.
7. SAMTYKKE I FORHOLD TIL BRUG AF DATA. HP og HP's tilknyttede virksomheder må indsamle og bruge de tekniske oplysninger, du angiver, i forhold til (i) din brug af softwaren eller HP-produktet eller (ii) leveringen af supporttjenester, der er relateret til softwaren eller HP-produktet. Alle sådanne oplysninger vil være underlagt HP's politik om beskyttelse af personlige oplysninger. HP vil ikke anvende sådanne oplysninger i en form, der kan identificere dig som person, undtagen i det omfang det er nødvendigt for at forbedre din anvendelse eller yde supporttjenester.
8. ANSVARSBEGRÆNSNING. Uanset hvilke skader du måtte få, vil det samlede ansvar, der påhviler HP og dennes leverandører i henhold til denne slutbrugerlicensaftale være begrænset til det faktiske beløb, du har betalt for produktet, eller USD 5,00, alt efter hvad der er det største beløb. I DET MAKSIMALE OMFANG TILLADT VED GÆLDENDE ER HP ELLER HP 'S LEVERANDØRER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ERSTATNINGSPLIGTIGE I TILFÆLDE AF EVENTUELLE SÆRLIGE, HÆNDELIGE, INDIREKTE SKADER ELLER FØLGESKADER (HERUNDER SKADER SOM FØLGE AF MISTET INDTJENING, MISTEDE DATA, AFBRYDELSE AF FORRETNING, PERSONSKADE ELLER TAB AF BESKYTTELSE AF PERSONLIGE OPLYSNINGER), DER PÅ NOGEN MÅDE ER KNYTTET TIL BRUGEN AF ELLER MANGLENDE MULIGHED FOR AT KUNNE BRUGE SOFTWAREN, OGSÅ SELVOM HP ELLER EN LEVERANDØR ER UNDERRETTET OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER, OG SELVOM OVENSTÅENDE RETSMIDDEL IKKE KAN OPFYLDE DETS GRUNDLÆGGENDE FORMÅL. Visse lande tillader ikke udelukkelse eller begrænsning af hændelige skader eller følgeskader, hvorfor ovenstående begrænsninger muligvis ikke gælder for dig.
9. DEN AMERIKANSKE REGERING SOM KUNDE. Hvis du tilhører en enhed under den amerikanske regering, gives computersoftware til erhvervsbrug, dokumentation til computersoftware og tekniske data til kommercielle varer i licens i overensstemmelse med FAR 12.211 og FAR 12.212 og gældende kommerciel HP-erhvervslicensaftale.
10. OVERHOLDELSE AF EKSPORTLOVGIVNINGEN. Du skal overholde alle love, regler og bestemmelser, der (i) gælder for eksporten eller importen af softwaren eller (ii) begrænser brugen af softwaren, herunder begrænsninger i forhold til udbredelsen af nukleare, kemiske eller biologiske våben.
11. FORBEHOLD AF RETTIGHEDER. HP og HP's leverandører forbeholder sig alle rettigheder, der ikke udtrykkeligt er givet til dig i denne EULA.

3 Open source-software

Software med kildekode, som alle kan se, modificere og forbedre, er inkluderet i dette produkt.

Anerkendelse i forhold til open source

Vi anerkender softwareudviklerne for de open source-projekter, der bruges i vores produkter.

- Dette produkt indeholder software, der er udviklet af Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- Kildekoden, objekt-koden og dokumentationen i com.oreilly.servlet-pakken er givet i licens af Hunter Digital Ventures, LLC.
- Softwaren er delvist baseret på arbejde gjort af Independent JPEG Group.
- Regulær udtryk-understøttelse er fra PCRE-bibliotekspakken, der er open source-software skrevet af Philip Hazel, og med copyright tilhørende Cambridge-universitetet i England. Kilde hos <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Denne software indeholder kryptografisk software, der er skrevet af Eric Young (eay@cryptsoft.com).
- Dette produkt indeholder software, der er udviklet af OpenSSL-projektet til brug i OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).
- Dette produkt indeholder software, der er udviklet af universitetet Chicago for Argonne National Laboratory..
- Dette produkt indeholder kode, der er udviklet til XML-værktøjskit fra GNOME-projektet. <http://xmlsoft.org/> Copyright (C) 1998-2003 Daniel Veillard. Alle rettigheder er forbeholdt.
- Dette produkt indeholder software, der er udviklet af OPC Foundation (<http://www.opcfoundation.org/>). OPC UA JAVA Stack indeholder tre moduler:
 - OPC UA UA Stack – Copyright © 2005-2009 THE OPC Foundation, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.
 - Apache Logging Services – Copyright © 2009 Unified Automation GmbH.
 - Bouncy Castle Crypto API – Copyright © 2000-2009 The Legion Of The Bouncy Castle (<http://www.bouncycastle.org/>).

Skriftligt tilbud om open source

Open source-softwarens kildekode er tilgængelig efter anmodning.

I overensstemmelse med GNU General Public License, SMAIL General Public License og Sleepy Cat-softwarelicens giver HP dig dette skriftlige tilbud om at modtage en cd-r til en pris på USD 30 med en fuld maskinlæsbar kopi af kildekoden, der svarer til hele den kode, der distribueres til dig i henhold til en GNU General Public License, SMAIL General Public License og/eller Sleepy Cat-softwarelicenser. Du kan bestille denne cd-r fra din lokale HP supportrepræsentant. Du kan finde telefonnumre og e-mailadresser på http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html.

4 Bemærkninger om miljø

HP er forpligtet til at levere kvalitetsprodukter på en miljømæssig fornuftig måde.

Miljøbeskyttelsesprogram

Dette produkt er konstrueret med henblik på genbrug. Antallet af forskellige materialer er blevet begrænset til et minimum i forhold til at sikre korrekt funktion og driftssikkerhed. Andre materialer er beregnet til at være nemme at adskille. Fastgørelsesanordninger og andre forbindelser er nemme at finde, få adgang til eller fjerne ved hjælp af almindelige værktøjer. Dele af vital betydning er konstrueret, så de er nemme at få adgang til, og adskillelse og reparation kan ske på en effektiv måde.

Du kan få flere oplysninger om HP's engagement i miljøspørgsmål på <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/>.

Økotip

HP er forpligtet til at hjælpe kunderne med at mindske deres påvirkning af miljøet. HP angiver økotip, der skal hjælpe dig med at fokusere på måder, hvorpå du kan vurdere og reducere påvirkningen af dine udskriftsmuligheder.

Ud over de specifikke funktioner i dette produkt skal du gå til HP's websted for miljøvenlige løsninger (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/>) for at få flere oplysninger om HP's miljømæssige initiativer.

Sikkerhedsdataark

Du kan få det aktuelle sikkerhedsdatablad for agenter og materialer, der bruges i printeren, fra HP.

Se <http://www.hp.com/go/msds>.

Kemiske stoffer

HP ønsker at holde sine kunder informeret om de kemiske stoffer i deres produkter, så lovkravene i f.eks. REACH (Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 1907/2006) overholdes.

En oplysningsrapport om kemikalier i dette produkt kan findes på <http://www.hp.com/go/reach/>.

Plastik

Plastikdele over 25 gram er mærket efter internationale standarder, der øger muligheden for at identificere plastik med henblik på genbrug ved afslutningen af produktets levetid.

Genbrugsordning

HP tilbyder et stigende antal ordninger til produktreturnering og -genbrug i mange lande/områder og indgår partnerskaber med nogle af de største centre for genbrug af elektronik over hele verden. HP sparer på ressourcerne ved at gensælge nogle af virksomhedens mest populære produkter.

Du kan få flere oplysninger om genbrug af HP's produkter ved at gå til <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/>.

Bortskaffelse af batterier (Californien)

Vær særligt forsigtig, når du bortskaffer urets batteri.

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. Se <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.

Litiumbatteri

Dette HP-produkt indeholder et litiumbatteri, der er placeret på hovedkortet, og som kan kræve særlig håndtering ved afslutningen af dets levetid.

Brugernes bortskaffelse af affaldsudstyr (Indien og EU)

Dette symbol betyder, at du ikke må bortskaffe dit produkt sammen med andet husholdningsaffald.



I stedet skal du beskytte andres helbred og miljøet ved at aflevere affaldsudstyret på et dertil udpeget opsamlingssted til genanvendelse af elektrisk og elektronisk affaldsudstyr. Du kan få flere oplysninger ved at kontakte dit renovationsfirma, eller gå til <http://www.hp.com/recycle/>.

Begrænsninger af farlige stoffer (Kina)

产品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》

Tabel 4-1 根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

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
真空传输管道	0	0	0	0	0	0
电机(真空、过滤器、混合器)	X	0	0	0	0	0
导电/耗散塑料	0	0	0	0	0	0
外部贮槽	0	0	0	0	0	0
材料过滤器	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

5 Bemærkninger om lovgivning

HP stiller lovmæssige og sikkerheds- og miljømæssige oplysninger, der er i overensstemmelse med amerikanske, canadiske og internationale bestemmelser, til rådighed.

Regulatory Model Number (RMN)

Af lovgivningsmæssige identifikationsformål er produktet tildelt et RMN-nummer (Regulatory Model Number).

RMN-nummeret må ikke forveksles med markedsføringsnavnet (automatisk udpakningsstation (3D) i HP Jet Fusion 5200-serien) eller markedsføringsproduktnumre. Det lovpligtige modelnummer for produktet er BCLAA-2011.

Lyd

Erklærede to cifrede værdier for støjledning i overensstemmelse med ISO 4871.

- LpA = 78 dB (A)
- KpA = 5 dB (A)

Svarer til den værste brugerplacering, der er bag ved udpakningsstationen, målt i henhold til ISO 11202 under udpakningsprocessen.

USA: Elektromagnetisk kompatibilitet

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. Enhver brug er underlagt følgende to betingelser: (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.

 **FORSIGTIG:** 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.

 **BEMÆRK:** 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: Elektromagnetisk kompatibilitet

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.

EU (EMC)

Dette udstyr er kompatibelt med klasse A af EN 61000-6-4.

Danmark

For tilslutning af de øvrige ledere se medfølgende installationsvejledning.

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が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。

Sydkorea

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

Taiwan

Taiwan Class A-erklæring

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Kina EMC

EMC (elektromagnetisk kompatibilitet) er dit elektriske udstyrs og dine systemers evne til at fungere tilfredsstillende i deres elektromagnetiske miljø.

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。

Kina højde

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Kina tropisk

仅适用于非热带气候条件下安全使用

Eksposering for radiofrekvensstråling

Vær omhyggelig med at minimere kontakt mellem mennesker og enheden.

-
- ⚠ **FORSIGTIG:** Den udstrålede udgangseffekt fra denne enhed er langt under FCC-grænserne for eksposering for radiofrekvens. Alligevel skal enheden anvendes på en sådan måde, at risikoen for kontakt med personer under normal brug minimeres. Dette produkt og alle vedhæftede eksterne antenner, hvis dette understøttes, skal placeres på en sådan måde, at risikoen for kontakt med personer under normal drift minimeres. For at undgå risikoen for at overskride FCC-grænserne for eksposering for radiofrekvens må ingen mennesker opholde sig inden for 20 cm fra antennen under normal drift.
-

Bemærkning til brugere i Canada

I henhold til Industry Canadas bestemmelser må denne radiosender kun bruges med en antenne af en type og maksimumeffekt (eller lavere), der er godkendt for radiosenderen af Industry Canada.

For at reducere den potentielle radiointerferens for andre brugere skal der vælges en antennetypen med en effekt, så den tilsvarende isotropisk udstrålede energi (e.i.r.p.) ikke er kraftigere, end hvad der er nødvendigt for at gennemføre kommunikationen tilfredsstillende.

Denne enhed er i overensstemmelse med en eller flere standarder lincensundtagne Industry Canada-standards. Enhver brug er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage interferens (2) denne enhed skal kunne tåle interferens, herunder interferens, der kan medføre uønsket funktion af enheden.

-
- ⚠ **ADVARSEL!** Eksposering for radiofrekvensstråling. Den udstrålede udgangseffekt fra denne enhed er under Industry Canada-grænserne for eksposering for radiofrekvens. Alligevel skal enheden anvendes på en sådan måde, at risikoen for kontakt med personer under normal brug minimeres.
-

For at undgå risikoen for at overskride Industry Canada-grænserne for eksponering for radiofrekvens må ingen mennesker opholde sig inden for 20 cm fra antennen.

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.

⚠ ADVARSEL! 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.

Lovmæssig EU-meddelelse

CE-mærket angiver overensstemmelse med de europæiske standarder.

Produkter, der har CE-mærket, overholder følgende EU-direktiver:

- RED 2014/53/EU
- RoHS-direktivet 2011/65/EU
- Ecodesign-direktivet 1999/5/EF

Overholdelse af disse direktiver betyder overensstemmelse med de gældende harmoniserede europæiske standarder (europæiske normer), der er angivet i EU-overensstemmelseserklæringen, der er udstedet af HP for dette produkt eller denne produktserie og fås (kun på engelsk) enten i produktokumentationen eller på følgende websted: <http://www.hp.com/go/certificates> (søg med produktmodelnavnet eller dets lovpligtige modelnummer (RMN), som kan findes på den lovmæssige mærkat). Denne overensstemmelse vises med en af følgende overensstemmelsesangivelser placeret på produktet:

CE-overensstemmelse med dette produkt gælder kun, hvis det er forsynet med de rigtige netforsyningsspændinger, der er angivet af HP.

Automatisk udpakningsstation (3D) i HP Jet Fusion 5200-serien er angivet til at fungere på det trådløse frekvensbånd 13,56 MHz.

- Frekvensbånd, hvor radioudstyret fungerer: 13,11-14,01 MHz.
- Maksimal radiofrekvenseffekt transmitteret over de frekvensbånd, hvorpå radioudstyret fungerer: mindre end 23 dBm.

Kontaktstedet for lovgivningsmæssige sager er HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Tyskland.

Brasilien, ANATEL-erklæring

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

Bemærkning til brugere i 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。

Aviso afsnit Los usuarios de México

La Operación de Este Equipo Está sujeta en Las siguientes DOS condiciones: (1) es posible que Este Equipo o dispositivo ingen forårsager interferencia perjudicial y (2) Este Equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia incluyendo, La que pueda causar sØ Operación intet Deseada.

Afsnit Saber El Modelo de la Tarjeta inalámbrica utilizada, revidere La etiqueta regulatoria de la impresora.

6 Yderligere vilkår og betingelser

Der gælder yderligere juridiske erklæringer for din brug af produktet.

1. Krav til installation og klargøring af installationsstedet

- a. Kunden bekræfter at have læst, forstået og accepteret de krav, der er angivet i vejledningen til klargøring af installationsstedet. Klargøring af installationsstedet vil ske udelukkende for Kundens regning, og installationsstedet skal opfylde de krav, der er angivet i vejledningen til klargøring af installationsstedet, før forsendelse af produkterne. Hvis kravene i vejledningen til klargøring af installationsstedet ikke er opfyldt på tidspunktet for installationen af produktet, kan det medføre yderligere omkostninger og udgifter, som Kunden skal betale til HP, i det rimelige omfang, det er nødvendigt for at få installationsstedet til at opfylde kravene i vejledningen til klargøring af installationsstedet, herunder men ikke begrænset til udgifter, som HP har haft i forbindelse med forsinkelser i levering og installation af produkterne. Ethvert arbejde, der er udført af HP med det formål at få installationsstedet til at opfylde kravene i vejledningen til klargøring af installationsstedet, bliver opkrævet hos Kunden til de på tidspunktet gældende servicetakster. "Installationsstedet" er den placering, som er angivet af kunden, som "forsendelsesadressen", hvor HP 3D-printerprodukterne skal installeres af HP eller af en HP-autoriseret montør. "HP-produkt" eller "produkt" betyder det HP-mærkede 3D-udskriftsudstyr og eventuelt 3D-udskriftstilbehør med HP-varemærke, herunder men ikke begrænset til 3D-printeren samt eventuel medfølgende software med HP-varemærke, men eksklusiv forbrugsvarer og tjenesteydelser fra HP.
- b. Som en del af HP's installationservice for 3D-printerproduktet skal Kunden for egen regning levere de nødvendige forbrugsvarer. Hvis kunden ikke stiller de forbrugsvarer til HP's produktinstallation af 3D-printeren, der er blevet leveret af HP, til rådighed på tidspunktet for produktets installation, kan et medføre yderligere omkostninger, som Kunden skal betale HP i det omfang, det medfører forsinkelse af installationen. Det kan også betyde, at Kunden bliver faktureret for de nødvendige HP-forbrugsvarer til HP's på tidspunktet gældende standardtakster plus forsendelse. "HP-forbrugsvarer" eller "forbrugsvarer" betyder de HP-mærkede hærdeagenter, detaljeringsagenter, materialer, printhoveder, brugervedligeholdelsessæt og rensmoduler til printhoveder, der leveres af HP til brug sammen med produktet ("HP-mærkede forbrugsvarer") og de tredjepartsmærkede materialer, der er certificeret af HP som kompatible ("HP-certificerede materialer").
- c. Når HP-personale eller HP-autoriseret personale har gennemført installationen af 3D-printerproduktet, udsteder HP et kundeinstallationscertifikat (Customer Certificate of Installation – "COI"), som bekræfter, at produktinstallationen er udført af HP på det endelige installationssted. Kunden skal underskrive COI-dokumentet for at bekræfte modtagelsen, men COI-dokumentets udstedelse eller gyldighed er ikke betinget af Kundens underskrift. "Kundeinstallationscertifikat" eller "COI" er et certifikat, der er udstedt til en Kunde af HP eller af HP-autoriseret personale, og som bekræfter, at produktinstallationen er udført i overensstemmelse med HP's standarder, som de er fastlagt af HP eller en HP-autoriseret montør, på det endelige installationssted. "Endeligt installationssted" betyder den placering på lokaliteten, hvor produktet bliver installeret efter Kundens anvisning.
- d. Kunden er indforstået med at registrere produktet hos HP efter installation ved HP eller en autoriseret HP-forhandler (enten ved at bruge onlineformularen på webstedet <https://www.printos.com/start/#/signup> for HP's PrintOS eller registreringsdokumentet, der leveres af HP eller HP-autoriserede forhandlere) og afgive registreringsoplysninger, inkl. men ikke begrænset til: stamproduktoplysninger (printerens serienummer), og stamkontaktoplysninger om kunden (virksomhedsnavn, navn på ejer og operatør samt e-mailadresse og kontakttелефон).

2. Krav til brug af produktet

Produkterne, serviceydelserne og forbrugsvarerne er underlagt følgende yderligere vilkår:

- a. Kunden accepterer kun at bruge HP-mærkede forbrugsvarer og HP-certificerede materialer i 3D HP-printerproduktet og forstår, at brug af andre forbrugsvarer end HP-forbrugsvarer kan medføre alvorlige problemer med produktets funktionalitet og/eller medføre sikkerhedsproblemer, herunder men ikke begrænset til problemerne beskrevet i brugervejledningen. Kunden accepterer ikke at anvende produktet/og eller forbrugsvarerne til brug, der ikke er tilladt i henhold til gældende lovgivning i USA, EU og/eller andre lande.
 - b. Kunden accepterer ikke at bruge produktet og/eller forbrugsvarerne til udvikling, design, fremstilling eller produktion af kernevåben, missiler, kemiske eller biologiske våben og/eller sprængstoffer.
 - c. Kunden accepterer at overholde kravene til tilslutning som anført nedenfor.
 - d. Kunden må kun bruge firmware, der er integreret i produktet, til at få produktet til at fungere i overensstemmelse med de offentliggjorte specifikationer.
 - e. Kunden accepterer at følge brugervejledningen.
 - f. Produkter, tjenester og/eller tekniske data, der leveres i henhold til disse vilkår, er til kundens interne brug og er ikke beregnet til videresalg.
3. Dynamisk sikkerhedsaktiveret printer. Kun beregnet til brug sammen med patroner med en original HP chip Patroner, der har en ikke-HP chip, virker muligvis ikke, og de, der virker i dag, virker måske ikke i fremtiden. Se mere: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
4. Hvis en fejl eller skade på produktet kan tilskrives brugen af en ikke-HP og ikke-HP-godkendt forbrugsvare, opkræver HP imidlertid normal arbejds løn og reservedelsomkostninger ved service på printeren for at afhjælpe den pågældende fejl eller skade.

5. Ansvarlig brug af 3D-udskrivning

Kunden erklærer, garanterer og er indforstået med, at kunden har efterkommet og vil efterkomme passende politikker for at sikre, at digitale filer, der udskrives på produktet, lovligt kan udskrives i 3D på produktet i overensstemmelse med lovgivningen i USA og andre gældende love. Kunden erklærer, garanterer og er ydermere indforstået med, at kunden, hvis den digitale fil er til et håndvåben, skal sikre:

- a. Slutbrugeren af den udskrevne del i 3D til et håndvåben er en producent af håndvåben med licens og sikkerhedsgodkendelse.
- b. Den udskrevne del i 3D til et håndvåben skal kunne registreres af teknologi til screening i lufthavne og andre lignende sikkerhedskontroller i overensstemmelse med lovgivningen i USA og andre gældende love.
- c. Den udskrevne del i 3D til et håndvåben skal kunne spores af amerikanske og andre retshåndhævende myndigheder.

Kunden er indforstået med, at HP regelmæssigt kan bede kunden om at bekræfte, at kunden er i overensstemmelse med denne bestemmelse om "Rimelig brug". HP forbeholder sig ud over andre lovgivningsmæssige beføjelser eller rimelighed retten til at deaktivere produktet og/eller stoppe levering af forbrugsvarer og service, hvis HP fastslår, at kunden overtræder bestemmelsen. For så vidt angår denne paragraf 5, omfatter "3D-udskrevne dele" alt output eller dele, der er oprettet, udviklet og/eller produceret af kunden eller dennes kunder, partnere og/eller andre slutbrugere af brugen af 3D-udskrivningssystemet og forbrugsvarer.

6. Tilslutningskrav og fjernovervågning

- a. Kunden tillader HP at installere softwaren HP Command Center (eller anden relevant HP-software, der bruges til styring af HP-produkter, og som giver mulighed for fjernovervågning) på kundens computer.

- b. Kunden sørger for, at computeren er tilsluttet HP-produktet, og at softwaren HP Command Center kører på den samme computer og altid er tilsluttet HP-produktet.
- c. Kunden sørger for egen regning for, at softwaren HP Command Center er permanent tilsluttet HP Secure Cloud via en permanent internetforbindelse gennem en HP-godkendt kommunikationskanal, og sikrer, at forbindelsen altid er tilsluttet som beskrevet i detaljer i vejledningen til klargøring af installationsstedet. Kunden er i tilfælde af afbrydelser ansvarlig for at genoprette forbindelsen inden for rimelig tid.
- d. **KUNDEN ACCEPTERER, AT MANGLENDE FORBINDELSE MELLEM PRODUKTET OG HP CLOUD, SOM ANGIVET I VEJLEDNINGEN I KLARGØRING AF INSTALLATIONSSTEDET, MEDFØRER AT PRODUKTFUNKTIONALITETEN BEGRÆNSES ELLER GÅR TABT OG SERVICENIVEAUET BEGRÆNSES.**
- e. HP-produkter kan indsamle data fra kundens maskine. Kunden giver HP og/eller en HP-autoriseret repræsentant tilladelse til fjernadgang til data fra HP-produkter fra kundens maskine.
- f. Data fra kundens maskine bruges af HP og/eller en HP-autoriseret repræsentant til at levere fjernsupport, aktivere udvidet diagnosticering, udføre forbyggende vedligeholdelse, opdatere software, beregne forbrug af og statistikker for forbrugsvarer og vurdere forbedringer af HP's fremtidige produkter og tilbud. Dataene fra kundens maskine hjælper derudover HP med at fastslå, hvordan HP-produkter bruges, hvilke produktfunktioner der bruges mest, samt til at beregne samlede brugsstatistikker for HP-produkter.
- g. HP og/eller HP-autoriserede repræsentanter respekterer dine personlige oplysninger og er forpligtede til at beskytte dataene fra din maskine samt vil iværksætte rimelige foranstaltninger for at forhindre uautoriseret adgang eller videregivelse og sikre, at dataene fra din maskine bruges korrekt. Hvis visse data kategoriseres som data på personniveau, opretholder HP og/eller en HP-autoriseret repræsentant beskyttelsen af sådanne data samt af indsamlede data i overensstemmelse med HP's fortrolighedserklæring (<http://www.hp.com/go/privacy>) og meddelelse om rettigheder for beskyttelse af personlige data (<http://welcome.hp.com/country/privacy/privacynotice>), hvor det er relevant.
- h. "Data fra kundemaskine" betyder data fra kundens HP-produkt, herunder men ikke begrænset til: Brugsdata for HP-produktet, Produktionsdata for HP-produktet, Systemhændelser for HP-produktet, Vedligeholdelses- og kalibreringshistorik for produktet HP-produktets modelnummer, HP-produktets serienummer, HP-produktets firmwareversion, HP-produktets IP-adresse, status og historik for forbrugsvarer, sensoraktivitet, antal og type af de anvendte printhoveder, build-ID, build-varighed, og/eller printtilstand. Data fra kundens maskine omfatter ikke: Designfiler, filer med dele, jobnavne, jobindhold, delmål, termografkort, brugernavne og eller delnavne.

7. Skadesfriholdelse for HP for 3D-dele udskrevet af printeren

- a. Kunden påtager sig alle risici, der vedrører eller opstår i forbindelse med delene udskrevet i 3D. HP har intet ansvar for eventuelle tab eller skader forårsaget af 3D-udskrevne dele.
- b. Kunden skal forsvare, erstatte og holde HP skadesløs i forhold til alle tredjepartskrav, tab, ansvar, omkostninger, skader, retsafgørelser, erstatninger, udgifter (herunder men ikke begrænset til advokatsalærer, salærer til ekspertvidner og sikkerhedsstillelser), som måtte følge af kundens eller dennes kunders og/eller partners eller slutbrugeres brug, betjening, distribution, salg, markedsføring eller rådighed over de 3D-udskrevne dele. HP giver omgående besked om kravet og samarbejdet med forsvaret.

- c. Uanset eventuelt modstridende indhold heri eller på anden måde kommunikeret til kunden er kunden eneansvarlig for vurderingen og afgørelsen af anvendeligheden og overholdelsen af gældende regler for produkterne og/eller de udskrevne dele i 3D for al brug, herunder især brug (inkl. men ikke begrænset til lægelig/tandlægelig brug, kontakt med fødevarer, bilindustri, luftfartsindustri, sværindustri og forbrugerprodukter), der reguleres af myndighederne i USA, EU og andre relevante myndigheder. "3D-UDSKREVNE DELE" omfatter alle udskrifter eller dele, der er oprettet, udviklet og/eller produceret af kunden eller dennes kunder, partnere, og/eller andre slutbrugere af HP-produkter.