



HP DesignJet T200/T600/Studio Printer-serien

Juridiske oplysninger

OVERSIGT

Officiel juridisk dokumentation

© Copyright 2020 HP Development Company,
L.P.

1. udgave

Juridiske meddelelser

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

Indholdsfortegnelse

1 HP-softwarelicensaftale	1
2 Om blækpatroner	3
3 Open source-software	5
4 Bemærkninger om lovgivning	7
Regulatory Model Number (RMN)	7
SDS (sikkerhedsdataark)	7
Økologisk	8
Økotip	8
Miljøbeskyttelsesprogram	8
Plastik	8
Genbrugsordning	8
Genbrug af elektronisk hardware	8
Håndtering af blækpatroner	8
Håndtering af printhoveder	8
California	9
Holland – bortskaffelse af batterier	9
Taiwan	9
Batteridirektiv	9
Litiumbatteri	9
Kemiske stoffer	9
EU, Indien – Brugernes bortskaffelse af affaldsudstyr	10
Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)	10
Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja)	10
Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)	10
Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)	10
Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)	11
Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)	11
Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)	11
Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)	11
Jätteenki luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)	11
Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)	12

FCC statements (U.S.A.)	12
Eksposering for radiofrekvensstråling	12
Oplysninger om ENERGY STAR®	13
Strømforbrug	13
Canada	14
Normes de sécurité (Canada)	14
DOC statement (Canada)	14
Notice to users in Canada	14
Note à l'attention des utilisateurs canadiens	14
Aviso para los usuarios de México	14
Argentina	15
Aviso aos usuários no Brasil	15
Brasilien – WEEE-erklæring	15
Produktets støjniveau	15
EU-ERP Lot 6 erklæring om automatisk slukning – Klasse B	15
Lovmæssig EU-meddelelse	15
Danmark	16
Tyrkiet – WEEE	16
Rusland – Bemærkninger til brugere	16
Indien – Begrænsninger af farlige stoffer	16
Kinesisk EMI-erklæring, klasse B	16
Kina – Højde	16
Kina – Begrænsninger af farlige stoffer	17
Taiwan – Bemærkninger til brugere	17
Korea – Trådløst	17
Japan – EMC	18
Japan – Sikkerhedsadvarsel om netledninger	18
Japan – Bemærkninger til brugere	18

1 HP-softwarelicensaftale

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").

GENNEMLÆS OMHYGGELIGT, FØR DU BRUGER DETTE SOFTWAREPRODUKT: 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 FOR AT FÅ EN REFUNDERING AF KØBSPRISEN. HVIS SOFTWAREN ER INSTALLERET PÅ ELLER STILLES TIL RÅDIGHED SAMMEN MED 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 er tredjepartslicensen placeret i en fil som f.eks. license.txt. Du bør kontakte HP's support, hvis du ikke kan finde nogen 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:
 1. 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.
 2. 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.
 1. 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.
 2. 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 GÆLDENDE LOV TILLADER DET, VIL HP ELLER HP 'S LEVERANDØRER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER VÆRE 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 RELATERET TIL BRUGEN AF ELLER MANGLENDE MULIGHED FOR AT KUNNE BRUGE SOFTWAREN, OGSÅ SELVOM HP ELLER EN LEVERANDØR ER BLEVET ADVISERET 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.

© 2007, 2016 HP Development Company, L.P.

Rev. 11/06

2 Om blækpatroner

Dynamisk sikkerhedsaktiveret printer. Kun beregnet til brug sammen med patroner med en original HP chip. Patroner der har en ikke-HP chip virker måske ikke, og dem der virker i dag, virker måske ikke i fremtiden.

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

Denne printer er ikke beregnet til at bruge kontinuerlige blæksystemer. For at genoptage udskrivningen, skal du fjerne et evt. system med kontinuerlig blæk og installere ægte HP (eller kompatible) blækpatroner.

Denne printer er designet til, at blækpatroner bruges, indtil de er tomme. Hvis patroner genopfyldes, før det er tomme, kan det medføre printerfejl. Hvis det sker, skal du isætte en ny blækpatron (ægte HP eller kompatible) for at fortsætte udskrivningen.

3 Open source-software

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 skrevet af Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Denne software indeholder kryptografisk software, der er skrevet af Eric Young (eay@cryptsoft.com).

4 Bemærkninger om lovgivning

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

Regulatory Model Number (RMN)

Dette lovmæssige nummer må ikke forveksles med marketingnavnet (f.eks. HP DesignJet-printer) eller produktnumre (f.eks. Z####X, hvor Z og X er et vilkårligt enkelt bogstav, og hvert # er et vilkårligt tal).

Det lovpligtige modelnummer for produktet er BCLAA-2001-24 og BCLAA-2001-36.

SDS (sikkerhedsdataark)

Du kan få aktuelle sikkerhedsdataark for de blæksystemer, der bruges i printeren, ved at gå til HP's websted.

HP's websted på <http://www.hp.com/go/msds>

Økologisk

HP er forpligtet til at hjælpe kunderne med at mindske deres påvirkning af miljøet.

Økotip

HP har udformet nedenstående Øko-tip for at hjælpe dig med at fokusere på måder, der kan fastslå og reducere påvirkningen af dine printervalg.

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

Miljøbeskyttelsesprogram

HP er forpligtet til at levere kvalitetsprodukter på en miljømæssig fornuftig måde. 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 hurtige at få adgang til, og så 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/environment/>

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/environment/recycle/>.

Genbrug af elektronisk hardware

HP opfordrer kunderne til at genbruge brugt elektronisk hardware.

Flere oplysninger om genbrugsprogrammer findes på <http://www.hp.com/recycle/>.

Håndtering af blækpatroner

Overhold forholdsreglerne, når du håndterer blækpatroner, da de er ESD-sensitive enheder.

 **FORSIGTIG:** Undgå at berøre ben, ledninger eller kredsløb.

Håndtering af printhoveder

Overhold forholdsreglerne, når du håndterer printhoveder, da de er ESD-sensitive enheder.

 **FORSIGTIG:** Undgå at berøre ben, ledninger eller kredsløb.

California

Bortskaffelse af batterier

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.

Holland – bortskaffelse af batterier

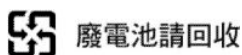
Der følger batterier med dette produkt. Når de kasseres, må de ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet, men skal indleveres som kemisk affald.



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.

Taiwan

Bortskaffelse af batterier



Batteridirektiv

Dette produkt indeholder et batteri, der bruges til at sikre data for produkt- og urindstillinger i realtid og er beregnet til at holde i produktets levetid.



Ethvert forsøg på at servicere eller udskifte dette batteri skal udføres af en uddannet servicetekniker.

Litiumbatteri

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

Kemiske stoffer

HP ønsker at holde sine kunder informeret om de kemiske stoffer i deres produkter, så lovkraevne 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/>.

EU. Indien – Brugernes bortskaffelse af affaldsudstyr

Du skal beskytte andres helbred og miljøet ved at aflevere affaldsudstyret på et dertil udpeget opsamlingssted til genanvendelse af elektrisk og elektronisk affaldsudstyr.



Dette symbol betyder, at du ikke må bortskaffe dit produkt sammen med andet husholdningsaffald. Der er flere oplysninger i <http://www.hp.com/recycle/>.

Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)

Þetta tákn þýðir að ekki má farga vörunni 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 tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja)

Dan is-simbolu ifisser tarmix il-prodott tiegħek ma' skart iehor tad-dar tiegħek.



Minflok, għandek tipproteġi s-saħħa tal-bniedem u l-ambjent billi tiehu t-tagħmir għar-rimi tiegħek f'punt ta' għbir nominat għar-riċiklagġ ta' tagħmir 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 odnošenjem 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 lehelt <http://www.hp.com/recycle/>.

Jätteenäköluokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)

Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana.



Terveys- ja ympäristövaarat voi välttää luovuttamalla jätteenäköluokiteltavan 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/>.

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.

 **BEMÆRK:** 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

Eksponering for radiofrekvensstråling

Den udstrålede udgangseffekt fra denne enhed er langt under FCC-grænserne for eksponering for radiofrekvens.

⚠ FORSIGTIG: 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 eksponering for radiofrekvens må ingen mennesker opholde sig inden for 20 cm fra antennen under normal drift.

Oplysninger om ENERGY STAR®

ENERGY STAR og ENERGY STAR-mærket er registrerede varemærker i USA.

Se <http://www.hp.com/go/energystar/> for at finde frem til dette produkts ENERGY STAR-kvalifikation.

Strømforbrug

Hewlett-Packard-udstyr til udskrivning og billedbehandling, der er mærket med ENERGY STAR® -logoet, er kvalificerede til det amerikanske Environmental Protection Agencys ENERGY STAR-specifikationer for billedbehandlingsudstyr.

Det følgende mærke vises på produkter, der er kvalificeret til at være ENERGY STAR-billedbehandlingsprodukter:



Der er yderligere oplysninger om modeller vedrørende kvalificerede ENERGY STAR-billedbehandlingsprodukter vises på <http://www.hp.com/go/energystar/>.

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.

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

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.

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.

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta en 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.

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

Argentina

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

Aviso aos usuários no Brasil

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

Brasilien – WEEE-erklæring

Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP.



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. 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>.

Produktets støjniveau

Lydtrykniveau for personer som står ved siden af (LpA i henhold til ISO 7779) er < 70 dB (A).

EU-ERP Lot 6 erklæring om automatisk slukning – Klasse B

Brug printerens funktion til automatisk slukning til at slukke printeren automatisk. Hvis du f.eks. angiver automatisk slukning til 2 timer, slukkes printeren efter to timers inaktivitet. På denne måde kan du spare energi.

 **BEMÆRK:** Printerens funktion til automatisk slukning deaktiveres automatisk, hvis den er tilsluttet et netværk, for at undgå at forstyrre arbejdsprocessen.

Lovmæssig EU-meddelelse

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 produktdokumentationen eller på følgende websted: <http://www.hp.com/go/certificates> (søg efter produktmodelnavnet eller dets lovpligtige modelnummer (RMN), som kan findes på den lovmæssige mærkat). Overensstemmelse vises med en af følgende overensstemmelsesangivelser placeret på produktet:

CE-overensstemmelse med dette produkt gælder kun, hvis det er forsynet med den rigtige vekselstrømsadapter fra HP og er CE-mærket.

HP DesignJet T200/T600/Studio-printerserien er angivet til at fungere på det trådløse frekvensbånd: 2,4 GHz (802.11 b/g/n).

Frekvensbånd, hvor radioudstyret fungerer: 2412-2472 MHz.

Maksimal radiofrekvenseffekt transmitteret over de frekvensbånd, hvorpå radioudstyret fungerer: Mindre end 20 dBm.

Kontaktpunktet for lovgivningsmæssige sager er:

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

Danmark

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Tyrkiet – WEEE

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Republikken Tyrkiet i overensstemmelse med EEE-regulativet

Rusland – Bemærkninger til brugere

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.

Indien – Begrænsninger af farlige stoffer

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.

Kinesisk EMI-erklæring, klasse B

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。

Kina – Højde

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Kina – Begrænsninger af farlige stoffer

产品中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》

Tabel 4-1 Kina – Begrænsninger af farlige stoffer

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
扫描仪	X	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
耗材 (墨盒和打印头)	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

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。

Taiwan – Bemærkninger til brugere

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。

Korea – Trådløst

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)

Japan – EMC

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。

VCCI-B

Japan – Sikkerhedsadvarsel om netledninger

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。

Japan – Bemærkninger til brugere

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。