



HP Latex 300-printerserien

Juridiske oplysninger

Juridiske meddelelser

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres uden
varsel.

De eneste garantier for HP's produkter og
serviceydelser er angivet i de udtrykte
garantierklæringer, der følger med sådanne
produkter og serviceydelser. Intet heri må
fortolkes som en yderligere garanti.

HP er ikke erstatningspligtig i tilfælde af
tekniske unøjagtigheder eller typografiske fejl
eller manglende oplysninger i denne
vejledning.

Indholdsfortegnelse

1 Sikkerhedsforholdsregler	1
Generelle sikkerhedsretningslinjer	1
Risiko for elektrisk stød	1
Varmerisiko	2
Brandfare	2
Mekanisk fare	3
Risiko for lysstråling	3
Kemiske farer	3
Fare ved kraftigt medie	4
Blækhåndtering	4
Advarsler og sikkerhedsforanstaltninger	4
Advarselsmærkater	4
2 HP's softwarelicensaf tale	7
3 Open source-software	9
Anerkendelse i forhold til open source	9
Skriftligt tilbud om open source	9
4 Miljømæssige meddelelser	10
Miljøbeskyttelsesprogram	10
Brasilien	10
Økotip	10
Dataark om materialesikkerhed	10
Kemiske stoffer	10
Plastik	11
Genbrugsordning	11
Bortskaffelse af batterier (Californien)	11
Litiumbatteri	11
Bortskaffelse af batterier (Taiwan)	11
Bortskaffelse af batterier (Holland)	11
Batteridirektiv (EU)	11
Brugernes bortskaffelse af affaldsudstyr (EU, Indien)	12
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	12

Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	12
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană	12
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus	12
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājsaimniecībās	13
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	13
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	13
Tyrkiet: Begrænsninger af farlige stoffer	13
Ukraine: Begrænsninger af farlige stoffer	13
Indien: Begrænsninger af farlige stoffer	13
Kina: Begrænsninger af farlige stoffer	14
Oplysninger om Energy Star	14
5 Lovmæssige meddelelser	15
Lovmæssigt modelnummer	15
Produktets støjniveau	15
USA: Elektromagnetisk kompatibilitet	15
Canada: Elektromagnetisk kompatibilitet	15
Argentina	16
EU	16
Danmark	16
Kina: Elektromagnetisk kompatibilitet	16
Kina: Højde	16
Sydkorea	16
Japan: Elektromagnetisk kompatibilitet	16
Japan: Advarsel om japansk netledning	17
Taiwan	17
Overensstemmelseserklæring	18

1 Sikkerhedsforholdsregler

Før printeren tages i anvendelse, skal du læse følgende sikkerhedsforholdsregler, så du kan bruge udstyret på en sikker måde.

Det forventes, at du har den nødvendige tekniske uddannelse og erfaring til at være bevist om de risici, du kan blive utsat for, når du skal udføre en opgave, og tage de relevante forholdsregler til at minimere risikoen for dig selv og andre.

Generelle sikkerhedsretningslinjer

- Der er ingen dele indvendig i printeren, som operatøren skal servicere, undtagen dem, der er dækket af HP's Customer Self Repair-program (se <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Lad servicering af andre dele udføre af uddannet servicepersonale.
- Sluk printeren, og ring til servicerepræsentanten i et af følgende tilfælde.
 - Netledningen eller -stikket er beskadiget.
 - Hærdekabinetterne er beskadigede.
 - Printeren er beskadiget af stød.
 - Der er en mekanisk skade eller kabinetskade.
 - Der er kommet væske i printeren.
 - Der kommer røg eller usædvanlig lugt fra printeren.
 - Printeren er blevet tabt, eller hærdemodulet beskadiges.
 - Printeren fungerer ikke normalt.
- Sluk printeren, hvis et af følgende tilfælde sker.
 - Under tordenvejr
 - Under strømsvigt
- Vær især forsiktig ved zoner markeret med advarselsmærkater.

Risiko for elektrisk stød

 **ADVARSEL!** De interne kredsløb i hærdezonerne, dampfjernelse, printzone-varmere og indbyggede strømforsyninger fungerer ved farlige strømspændinger, som kan forårsage dødsfald eller alvorlige kvæstelser.

Printeren anvender to netledninger. Træk begge netledninger ud, før printeren serviceres.

Sådan undgås elektrisk stød:

- Printeren må kun være tilsluttet stikkontakter med jordforbindelse.
- Du må ikke forsøge at skille hærdemodulerne ad.
- Undlad at fjerne eller åbne andre lukkede systemdæksler eller -stik.
- Indfør ikke genstande via åbninger i printeren.

Varmerisiko

Hærdeundersystemerne i printeren fungerer høje temperaturer og kan medføre forbrændinger, hvis de berøres. Tag følgende forholdsregler for at undgå personskade.

- Berør ikke de interne kabinetter i printerens hærdezoner.
- Lad printeren afkøle ved adgang til den interne hærdezone og udgangsplade i tilfælde af, at mediet sidder fast.
- Lad printeren afkøle, før du udfører visse vedligeholdelsesopgaver.

Brandfare

Printerens hærdeundersystemer fungerer ved høje temperaturer.

Træf følgende forholdsregler for at undgå risiko for ildebrand.

- Kunden har ansvaret for at opfylde printerens krav og de normerede elektriske krav i henhold til lokale retningslinjer i det land, hvor udstyret installeres. Brug den strømforsyningsspænding, der er angivet på navnepladen.
- Kobl netledningerne til dedikerede linjer, der hver især er beskyttet af en forgreningskredsløbsafbryder i henhold til oplysningerne i den relevante dokumentation. Brug ikke en stikdåse (flytbar strømtap) til at forbinde begge netledninger.
- Brug kun de netledninger fra HP, der er leveret sammen med printeren. Brug ikke en beskadiget netledning. Brug ikke netledningerne sammen med andre produkter.
- Indfør ikke genstande via åbninger i printeren.
- Pas på ikke at spilde væske på printeren. Kontrollér, inden printeren anvendes efter rengøring, at alle komponenter er tørre.
- Brug ikke spraydåseprodukter, der indeholder brændbare gasser, i eller omkring printeren. Undgå at benytte printeren i eksplasive omgivelser.
- Undlad at blokere eller tildække printerens åbninger.
- Forsøg hverken at adskille eller modificere hærdemodulerne.
- Sørg for, at den driftstemperatur for det ilagte medie, som anbefales af producenten, ikke overskrides. Kontakt producenten, hvis disse oplysninger ikke er tilgængelige. Ilæg ikke medier, der ikke kan benyttes ved driftstemperaturer over 125 °C (257 °F).
- Ilæg ikke medier med selvantændelsestemperaturer under 250 °C (482 °F). Hvis disse oplysninger er ikke tilgængelige, skal udskrivningen ske under konstant opsyn. Se bemærkningen herunder.



BEMÆRK: Testmetode baseret på EN ISO 6942:2002. Evaluering af materialer og materialesamlinger ved udsættelse for en strålevarmekilde, metode B. Testbetegnelserne, der bruges til at finde temperaturen, når mediet begynder at blive antændt (enten flamme eller glød), hvor: Varmestrømstæthed: 30 kW/m², kobbervarmemåler, termoelement af K-typen.

Mekanisk fare

Printeren har bevægelige dele, der kan forårsage personskade. Tag følgende forholdsregler, når du arbejder tæt på printeren, for at undgå personskade.

- Sørg for, at tøj og alle dele af kroppen ikke kommer i nærheden af printerens bevægelige dele.
- Undgå at bruge halskæder, armbånd og andre hængende genstande.
- Hvis du har langt hår, så prøv at sætte det, så det ikke falder ned i printeren.
- Pas på, atærmer eller handsker ikke kommer i klemme i printerens bevægelige dele.
- Undgå at stå for tæt på ventilatorerne, da det kan forårsage personskade og påvirke udskriftskvaliteten (ved at blokere luftstrømmen).
- Berør ikke gear eller ruller i bevægelse under udskrivningen.
- Undgå at benytte printeren med deaktiverede sikkerhedsdæksler.

Risiko for lysstråling

Der udsendes lysstråling fra belysningen i printzonen. Denne stråling overholder kravene i IEC 62471:2006, Fotobiologisk sikkerhed af lamper og lampesystemer. Det frarådes dog at kigge direkte på LED-lysindikatorerne, mens de er tændt. Modulet må ikke ændres.

Kemiske farer

Sikkerhedsdatabladene for forbrugsvarer identificerer blækkets ingredienser. Man skal sørge for passende ventilation for at sikre, at potentielt luftbåren eksponering for disse stoffer holdes under tilstrækkelig kontrol.

Du kan få aktuelle materialesikkerhedsdatablade for de blæksystemer, der bruges i printeren fra <http://www.hp.com/go/msds>.

Fare ved kraftigt medie

Der skal udvises særlig omhu for at undgå personskade, når der håndteres kraftige medier.

- Håndtering af kraftige medieruller kan kræve mere end én person. Vær forsiktig for at undgå overbelastning af ryggen og/eller personskade.
- Overvej at bruge en gaffellift, gaffelvogn eller andet håndteringsudstyr.
- Når du skal håndtere kraftige medieruller, skal du være iført beskyttelsesudstyr, herunder støvler og handsker.

Blækhåndtering

HP anbefaler, at du bærer handsker ved håndtering af komponenter i blæksystemet.

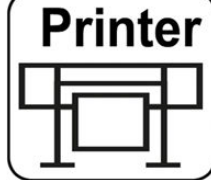
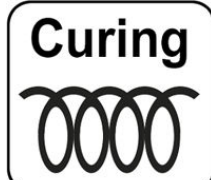
Advarsler og sikkerhedsforanstaltninger

Følgende systemer anvendes i denne brugervejledning for at sikre, at printeren anvendes korrekt, og for at forhindre, at printeren beskadiges. Følg de anvisninger, der er markeret med disse symboler.

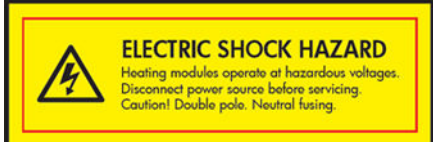
 **ADVARSEL!** Hvis disse retningslinjer, der er markeret med dette symbol, ikke overholdes, kan det medføre alvorlig personskade eller dødsfald.

 **FORSIGTIG:** Hvis disse retningslinjer, der er markeret med dette symbol, ikke overholdes, kan det medføre mindre personskade eller beskadigelse af produktet.

Advarselsmærkater

Mærkat	Forklaring
	Printermærkat. Identificerer printerens netledning.
	Hærdningsmærkat. Identificerer hærde-enhedens netledning.

Mærkat	Forklaring
 <p>Placeret på e-box.</p>	<p>Risiko for elektrisk stød. Opvarmningsmoduler kører ved farlige spændinger. Frakobl strømkilden før servicering.</p> <p>FORSIGTIG: To-polet. Neutral sammensmelting.</p> <p>Udstyret må kun tilsluttes stikkontakter med jordforbindelse. Aflever produktet til uddannede servicepersonale i forbindelse med servicering. Frakobl alle netledninger før servicering. Der er ingen indvendige dele i printeren, der skal serviceres af operatøren.</p> <p>Før du starter, skal du læse og følge drifts- og sikkerhedsinstruktionerne. Sørg for, at inputspændingen ligger inden for printerens nominelle spændingsområde. Printeren kræver op til to dedikeret linjer.</p>
 <p>Placeret foran dampfjernelsesmodulet (hærdemodul).</p>	<p>Risiko for forbrændinger.</p> <p>Undgå at berøre hærdezonen eller udgangspladen på printeren. De kan være varme.</p>
 <p>Placeret på bagsiderne af mediepapirgangen, den ene på medie-indføringsmekanismen og den anden på opviklerspolens mekanisme (kun HP Latex 335 og 365).</p>	<p>Risiko for at få fingrene i klemme.</p> <p>Berør ikke komponenterne, mens de er i bevægelse. Dine hænder kan blive fanget mellem tandhjul.</p>
 <p>Placeret på bagsiden af scannings-aksens vindue, bag ved plastikken.</p>	<p>Bevægelig del.</p> <p>Hold væk fra bevægeligt printhovedslæde. Under udskrivning bevæges printhovedslæden frem og tilbage på tværs af mediet.</p>
 <p>Placeret på vedligeholdelsespatronen.</p>	<p>Det anbefales, at man benytter handsker, når man håndterer vedligeholdelsespatronen og blækopsamleren eller den flytbare printzone-installation.</p>

Mærkat	Forklaring
	Risiko for at få fingrene i klemme. Pas på hænderne, når du tilægger et medie; de kan komme i klemme mellem medie og printer.
Placeret på opviklerspolens plastik.	
	Fare for elektrisk stød. Opvarmningsmoduler kører ved farlige spændinger. Frakobl alle strømkilder før servicering.
Placeret på veridian-kabinetet. Kun for servicemedarbejdere.	
	Fare for elektrisk stød. Printeren har to indgangsnetledninger. Strømforsyninger kører ved farlige spændinger. Frakobl alle netledninger før servicering.
Placeret indvendigt, tæt på print-zonens opvarmingsspole-kabinet mellem blæserne (kun HP Latex 365). Kun for servicemedarbejdere.	
	Farlige bevægelige dele. Roterende ventilatorvinger. Hold hænderne borte.
Der er to indvendigt placerede, én tæt på print-zonens opvarmingsspole-kabinets blæsere (kun HP Latex 365) og en i nærheden af vakuum- og aerosolblæseren. Kun for servicemedarbejdere.	
	Farligt område. Opvarmningsmoduler kører ved farlige spændinger. Udstyret har to indgangsnetledninger. Frakobl alle netledninger før servicering. Strømforsyninger kører ved farlige spændinger.
Placeret i Nebula Fire-kabinetet (kun HP Latex 365). Kun for servicemedarbejdere.	Fare for elektrisk stød. To-polet, neutral sikring. Udstyret må kun tilsluttes stikkontakter med jordforbindelse.

 **BEMÆRK:** Etiketternes størrelse og faktiske position på printeren kan afvige lidt, men de er altid placeret tæt på den potentielle risiko og synligt for brugere samt vedligeholdelses- og service-medarbejdere.

2 HP's softwarelicensaftale

GENNEMLÆS E 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 VILKÅREN OG BETINGELSERNE I DENNE EULA. VED AT INSTALLERE, KOPIERE, DOWNLOADE ELLER PÅ ANDEN MÅDE BRUGE SOFTWAREN ACCEPTERER DU AT VÆRE BUNDET AF DENNE EULA. HVIS DU IKKE ACCEPTERER DENNE EULA, SKAL DU UNLADE AT INSTALLERE, DOWNLOADE ELLER PÅ ANDEN MÅDE BRUGE SOFTWAREN. HVIS DU HAR KØBT SOFTWAREN, MEN IKKE ACCEPTERER DENNE EULA, SKAL DU RETURNERE SOFTWAREN TIL SALGSSTEDET 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. TREDJE PARTSSOFTWARE.** Softwaren kan, ud over HP's beskyttede software ("HP-software"), omfatte software, der er licenseret fra tredjeparter ("tredje partssoftware" og "tredje partslicens"). Enhver tredje partssoftware gives i licens til dig i henhold til vilkårene og betingelserne i den tilhørende tredje partslicens. Generelt findes tredje partslicensen i en fil som f.eks. license.txt. Du skal kontakte HP's support, hvis du ikke kan finde en tredje partslicens. Hvis tredje partslicenserne 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 billedebehandlings- 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 betingelser, har de andre betingelser 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, ulease 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 og 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 skader du måtte pådrage dig, begrænses HP og HP's fulde ansvar og dit eksklusive retsmiddel i henhold til denne EULA til det beløb, du faktisk har betalt for produktet, eller USD 5,00, alt efter hvad der er størst. I DET MAKSIMALE OMFANG GÆLDENDE LOV TILLADER DET, VIL HP ELLER HP'S LEVERANDØRER IKKE VÆRE ANSVARLIGE FOR SÆRLIGE, HÆNDELIGE, INDIREKTE SKADER ELLER FØLGESKADER (HERUNDER ERSTATNING FOR TABT FORTJENESTE, MISTEDE DATA, FORRETNINGSMÆSSIG AFBRYDELSE, PERSONSKADE ELLER MISTET BESKYTTELSE AF PERSONLIGE OPLYSNINGER), DER PÅ NOGEN MÅDE ER RELATERET TIL BRUGEN AF ELLER MANGLENDE MULIGHED FOR AT BRUGE SOFTWAREN, OGSÅ SELVOM HP ELLER EN LEVERANDØR ER INFORMERET OM MULIGHEDEN FOR EN SÅDAN SKADE, OG OGSÅ SELVOM OVENSTÅENDE RETSMIDDEL IKKE KAN AFHJÆLP DETS GRUNDLÆGGENDE FORMÅL. Visse delstater eller andre jurisdiktioner tillader ikke udelukkelsen eller begrænsningen af hændelige skader eller følgeskader, så ovenstående begrænsninger gælder måske ikke for dig.
- 9. KUNDER UNDER AMERIKANSKE MYNDIGHEDER.** Hvis du tilhører en enhed under de amerikanske myndigheder, gives kommerciel computersoftware, dokumentation til computersoftware og tekniske data til kommercielle varer i licens i overensstemmelse med FAR 12.211 og FAR 12.212 og i henhold til gældende kommerciel HP-licensaftale.
- 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

Anerkendelse i forhold til open source

- Dette produkt indeholder software, der er udviklet af Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- Kildekoden, objektkoden 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-understøttelsen 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).

Skriftligt tilbud om open source

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 af 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/wwcontact_us.html.

4 Miljømæssige meddelelser

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 driftsikkerhed. Andre materialer er beregnet til at være nemme at adskille. Fastgørelsесanordninger 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, 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/>.

Brasilien



Não descarte o produto eletronico em lixo comum.

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

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

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

Økotip

HP er forpligtet til at hjælpe kunderne med at mindske deres påvirkning af miljøet. 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 for at få flere oplysninger om HP's miljømæssige initiativer. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

Dataark om materialesikkerhed

Du kan få aktuelle materialesikkerhedsdatablade for de blæksystemer, der bruges i printeren fra <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 kemiinformationsom 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/environment/recycle/>.

Bortskaffelse af batterier (Californien)

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

Litumbatteri

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

Bortskaffelse af batterier (Taiwan)



廢電池請回收

Bortskaffelse af batterier (Holland)



Der følger batterier med dette produkt. Når de kasseres, må de ikke bortsaffaffedes 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.

Batteridirektiv (EU)



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.

Brugernes bortskaffelse af affaldsudstyr (EU, Indien)



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>

Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз



Този символ на продукта или на опаковката му обозначава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с другите битови отпадъци. Напротив, ваша отговорност е да изхвърлите отпадъчното оборудване до определено място за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на отпадъчно оборудване в момента на изхвърлянето му помага да се съхранят природните ресурси и да се гарантира, че то ще бъде рециклирано по начин, който предпазва човешкото здраве и околната среда. За допълнителна информация относно местата за предаване на отпадъчното оборудване за рециклиране се свържете с общинската служба, службата за събиране на битовите отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда.

Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji



Ovaj simbol na proizvodu ili njegovu pakiranju označava da se proizvod ne smije odlagati skupa s drugim otpadom iz kućanstva. Umjesto toga, svoju otpadnu opremu dužni ste dostaviti na odgovarajući sabirnu točku za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Odvojenim prikupljanjem i recikliranjem svoje otpadne opreme pomažete u očuvanju prirodnih izvora i osiguravate recikliranje proizvoda na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija o lokacijama odlagališta za recikliranje otpadne opreme, obratite se lokalnom gradskom uredu, komunalnoj službi za odlaganje otpada iz kućanstva ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană



Prezența acestui simbol pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer. În schimb, este răspunderea dvs. să scoateți din uz echipamentul uzat predându-l la punctul de colectare indicat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Colectarea și reciclarea separată a echipamentelor uzate la scoaterea din folosință ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea acestora într-un mod care protejează sănătatea oamenilor și mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare despre locațiile în care puteți preda echipamentele uzate pentru reciclare, contactați primăria locală, serviciul de salubrizare care deservește gospodăria dvs. sau magazinul de la care ați cumpărat produsul.

Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus



Kui tootel või toote pakendil on see sümbol, ei tohi seda toodet visata olmejäätmete hulka. Teie kohus on viia tarbetuks muutunud seade selleks ettenähtud elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimiskohta. Utiliseeritavate seadmete eraldi kogumine ja käitlemine aitab säasta loodusvarasid ning tagada, et käitlemine toimub inimeste tervisele ja keskkonnale ohultult. Lisateavet selle kohta, kuhu saate utiliseeritava seadme käitmiseks viia, saate küsida kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete utiliseerimispunktist või kauplustest, kust te seadme ostsite.

Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājsaimniecībās



Šis simbols uz ierīces vai tās iepakojuma norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar pārējiem mājsaimniecības atkritumiem. Jūs esat atbildīgs par atbrīvošanos no nederīgās ierīces, to nododot norādītajā savākšanas vietā, lai tiktu veikta nederīgā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otrreizējā pārstrāde. Speciāla nederīgās ierīces savākšana un otrreizējā pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus un nodrošina tādu otrreizējo pārstrādi, kas sargā cilvēku veselību un apkārtējo vidi. Lai iegūtu papildu informāciju par to, kur otrreizejai pārstrādei var nogādāt nederīgo ierīci, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikaluu, kurā iegādājāties šo ierīci.

Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella



Tämä tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva merkintä osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteiden mukana. Käyttäjän velvollisuus on huolehtia siitä, että hävitettävä laite toimitetaan sähkö- ja elektroniikkalaiteron keräyseeseen. Hävitettävien laitteiden erillinen keräys ja kierrätyks säestää luonnonvaroja. Näin toimimalla varmistetaan myös, että kierrätyks tapahtuu tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Saat tarvittaessa lisätietoja jätteiden kierrätyspaikoista paikallisilta viranomaisilta, jäteyhtiöiltä tai tuotteen jälleenmyyjältä.

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privatårvändare i EU



Produkter eller produktförpackningar med den här symbolen får inte kasseras med vanligt hushållsavfall. I stället har du ansvar för att produkten lämnas till en behörig återvinningsstation för hantering av el- och elektronikprodukter. Genom att lämna kasserade produkter för återvinning hjälper du till med att bevara våra gemensamma naturresurser. Dessutom skyddas både människor och miljön när produkter återvinnas på rätt sätt. Kommunala myndigheter, sophanteringsföretag eller butiken där varan köptes kan ge mer information om var du lämnar kasserade produkter för återvinning.

Tyrkiet: Begrænsninger af farlige stoffer

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur” (Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation)

Ukraine: Begrænsninger af farlige stoffer

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнані, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

Dette udstyr overholder kravene i de tekniske bestemmelser, der er godkendt ved en resolution 1057 fra kabinetsministrene i Ukraine gældende fra og med den 3. december 2008, for så vidt angår begrænsninger i brugen af visse farlige stoffer i elektrisk eller elektronisk udstyr.

Indien: Begrænsninger af farlige stoffer

This product complies with the “India E-waste Rule 2011” and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

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
打印耗材 - 墨水	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 激光	0	0	0	0	0	0
介质传动系统	X	0	0	0	0	0
扫描仪	0	0	0	0	0	0
真空系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	X	0	0	0	0	0
灯	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

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

X : 表示该有害物质至少在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。

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

Oplysninger om Energy Star

Se <http://www.hp.com/go/energystar/> for at finde frem til ENERGY STAR®-kvalifikationsstatus for dette produkt. ENERGY STAR og ENERGY STAR-mærket er registrerede varemærker i USA.

Strømforbrug

HP-udstyr til udskrivning og billedbehandling, der er mærket med ENERGY STAR® -logoet, er kvalificerede til det amerikanske Environmental Protection Agency's ENERGY STAR-specifikationer for billedbehandlingsudstyr. Det følgende mærke vises på produkter, der er kvalificeret til at være ENERGY STAR-billedbehandlingsprodukter:



Der findes flere modeloplysninger om billedbehandlingsprodukter, der er ENERGY STAR-kvalificeret, på: <http://www.hp.com/go/energystar>.

5 Lovmæssige meddelelser

Lovmæssigt modelnummer

Af hensyn til lovbestemte identifikationsmæssige formål er produktet tildelt et lovmaessigt fastsat modelnummer. Det lovmaessige modelnummer for produktet er **BCLAA-1302**. Dette lovmaessige nummer må ikke forveksles med marketingnavnet (f.eks. HP Latex-printer) eller produktnummer (f.eks. Z####X, hvor Z og X er et enkelt bogstav, og hvert # er et vilkårligt tal).

Produktets støjniveau

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

USA: Elektromagnetisk kompatibilitet

FCC statements

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

⚠ FORSIGTIG: Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by HP may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

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

Normes de sécurité

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

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.

Argentina

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

EU

FORSIGTIG: Dette er et klasse A-produkt. I et hjemmemiljø kan produktet forårsage radiointerferens, og i dette tilfælde kan det kræves, at brugeren tager de nødvendige forholdsregler.

FORSIGTIG: Dette udstyr er kompatibelt med klasse CISPR 32 klasse A. Dette udstyr kan forårsage radiointerferens i et hjemmemiljø.

Danmark

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Kina: Elektromagnetisk kompatibilitet

此为A级产品，在生活环境巾，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

Sydkorea

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Japan: Elektromagnetisk kompatibilitet

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

Japan: Advarsel om japansk netledning

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。

Taiwan

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。

Overensstemmelseserklæring

i henhold til ISO/IEC 17050-1 og EN 17050-1

Overensstemmelseserklæringens nummer: BCLAA-1302-R7 Original/da

Producent: HP Inc.

Producentens adresse: Hewlett-Packard Espanola S.L.
Camí de Can Graells, 1-21
E-08174 Sant Cugat del Vallès
Barcelona, Spanien

Erklærer, udelukkende under eget ansvar, at produktet:

Produktnavn og -model⁽²⁾: HP Latex 375-/370-/365-/360-/335-/330-/315-/310-/110-printerserien

Lovmæssigt modelnummer⁽¹⁾: BCLAA-1302

Produktindstillinger: Alle

Overholder følgende produktspecifikationer og -bestemmelser:

EMC: EN 55032:2012 / + AC:2013

CISPR 32:2012 klasse A

EN 55022:2010 klasse A

CISPR 22:2008 klasse A

EN 55024:2010

CISPR 24:2010

EN 61000-3-2:2014

IEC 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

IEC 61000-3-3:2013

FCC CFR 47 del 15 klasse A

ICES-003, 6. udgave, klasse A

Sikkerhed: IEC 60950-1:2005 (2. udgave) + A1:2009 + A2:2013

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 / + AC:2011

CAN/CSA-C22.2 nr. 60950-1-07 + A1:2011 + A2: 2014

UL 60950-1 (2. udgave) + A1:2011 + A2:2014

EN 62479:2010

RoHS: EN 50581:2012

Andet: ENERGY STAR® Driftstilstand for kvalificeret billedbehandlingsudstyr – Testprocedure

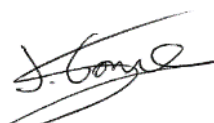
Produktet er hermed i overensstemmelse med kravene i lavspændingsdirektiv 2006/95/EF (indtil 19-04-2016), lavspændingsdirektiv 2014/35/EU (fra 20-04-2016), EMC-direktiv 2004/108/EF (indtil 19-04-2016), EMC-direktiv 2014/30/EU (fra 20-04-2016) og RoHS-direktiv 2011/65/EU og er derfor mærket med .

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Enhver brug er underlagt følgende to betingelser:

1. Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens.
2. denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, som kan forårsage uønsket anvendelse.

Yderligere oplysninger

1. Dette produkt er tildelt et lovmæssigt modelnummer, der er knyttet til de lovmæssige aspekter ved designet. Det lovmæssige modelnummer er den vigtige produktidentifikation i den lovmæssige dokumentationer og testrapporterne. Dette nummer bør ikke forveksles med produktets markedsføringsnavn eller modelnummer.
2. Dette produkt er testet i et typisk HP-miljø.



Jordi Gorchs, Manager

Large Format Printing Division

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

25-04-2016

Lokale kontakter, kun for spørgsmål om regler og lovgivning.

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

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, D-71034 Böblingen, Tyskland

USA: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA +1 650-857-1501