



MFP S956dn
Color MFP S951dn

Vejledningen Generelle bemærkninger og sikkerhed



www.hp.com



HP MFP S956dn, HP Color MFP S951dn

Vejledningen Generelle bemærkninger og sikkerhed

Copyright og licens

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P.

Reproduktion, tilpasning eller oversættelse er, uden forudgående skriftlig tilladelse, forbudt, for så vidt det ikke er udtrykkeligt tilladt i henhold til loven om ophavsret.

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden forudgående varsel.

De eneste garantier for HP-produkter og -serviceydelser er at finde i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og tjenesteydelserne. Intet heri skal opfattes som en ekstra garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller mangler heri.

Edition 1, 2/2016

Varemærker

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

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----------|
| 1 Service og support | 1 |
| Kundesupport | 2 |
| 2 Lovgivningsmæssige oplysninger | 3 |
| FCC-regulativer | 4 |
| Produktets miljømæssige varetagelsesprogram | 5 |
| Beskyttelse af miljøet | 5 |
| Ozonproduktion | 5 |
| Strømforbrug | 5 |
| Tonerbesparelsetilstand | 6 |
| Papirforbrug | 6 |
| Plastik | 6 |
| Papir | 6 |
| Begrænsninger i materialet | 6 |
| Brugeres bortskaffelse af kasseret udstyr (EU og Indien) | 7 |
| Genanvendelse af elektronisk hardware | 7 |
| Kemiske stoffer | 7 |
| Erklæring om Begrænsning af farlige stoffer (Tyrkiet) | 7 |
| Erklæring om begrænsning af farlige stoffer (Ukraine) | 7 |
| Dataark vedrørende materialesikkerhed (MSDS) | 7 |
| EPEAT | 7 |
| Kilder med yderligere oplysninger | 7 |
| Overensstemmelseserklæring | 9 |
| Overensstemmelseserklæring | 11 |
| Regulative erklæringer | 13 |
| Lasersikkerhed | 13 |
| Canada - Industry Canada ICES-003-overholdelseserklæring | 13 |
| VCCI-erklæring (Japan) | 13 |
| EMC-erklæring (Korea) | 13 |
| Vejledning til strømkabel | 13 |
| Erklæring vedrørende strømkabel (Japan) | 14 |
| EMC-erklæring (Kina) | 14 |

| | |
|--|-----------|
| EMI-erklæring (Taiwan) | 14 |
| Erklæring om lasersikkerhed gældende for Finland | 14 |
| GS-erklæring (Tyskland) | 16 |
| Eurasisk overensstemmelseserklæring (Hviderusland, Kasakhstan, Rusland) | 17 |
| Yderligere erklæringer for telekommunikationsprodukter (fax) | 18 |
| EU-erklæring om telekommunikationsdrift | 18 |
| New Zealand Telecom Statements | 18 |
| Additional FCC statement for telecom products (US) | 18 |
| Telephone Consumer Protection Act (US) | 19 |
| Industry Canada CS-03 requirements | 19 |
| Japansk telekommunikationsmærke | 20 |
| Yderligere erklæringer for trådløse produkter | 21 |
| Erklæring om overensstemmelse med FCC-bestemmelser - USA | 21 |
| Erklæring for Australien | 21 |
| ANATEL-erklæring for Brasilien | 21 |
| Erklæring for Canada | 21 |
| Produkter med 5 GHz-drift - Canada | 21 |
| Udsættelse for højfrekvensstråling (Canada) | 22 |
| Regulativbemærkninger for EU | 22 |
| Bemærkning til brugere i Japan | 22 |
| Bemærkning om brug i Rusland | 22 |
| Mexico-erklæring | 22 |
| Erklæring for Taiwan | 23 |
| Erklæring for Korea | 23 |
| Mærkning af kabelforbundet/trådløs vietnamesisk telekommunikation for godkendte ICTQC-type produkter | 23 |
| Indeks | 25 |

1 Service og support

- [Kundesupport](#)

Kundesupport

| | |
|---|---|
| Få telefonsupport til dit land/område | Telefonnumre for de enkelte lande/områder findes i den folder, der fulgte med i kassen med produktet, eller på adressen www.hp.com/support/ . |
| Du skal have produktnavn, serienummer, købsdato og beskrivelse af problemet klar. | |
| Få 24 timers internetsupport | <ul style="list-style-type: none">• I USA skal du gå til www.hp.com/support/.• Uden for USA skal du gå til www.hp.com/support/. Vælg dit land/område. Klik på Fejlfinding. Indtast produktnavnet, og vælg derefter Søg. |
| Download softwaretilbehør, drivere og elektroniske oplysninger | <ul style="list-style-type: none">• I USA skal du gå til www.hp.com/support/. Klik på Drivere og software.• Uden for USA skal du gå til www.hp.com/support/. Vælg dit land/område. Klik på Drivere og software. Indtast produktnavnet (f.eks. "LaserJet M575"), og vælg derefter Søg. |
| Bestil yderligere HP-service- eller vedligeholdelsesaftaler | www.hp.com/go/carepack |
| Registrer dit produkt | www.register.hp.com |

2 Lovgivningsmæssige oplysninger

- [FCC-regulativer](#)
- [Produktets miljømæssige varetagelsesprogram](#)
- [Overensstemmelseserklæring](#)
- [Overensstemmelseserklæring](#)
- [Regulative erklæringer](#)
- [Yderligere erklæringer for telekommunikationsprodukter \(fax\)](#)
- [Yderligere erklæringer for trådløse produkter](#)

FCC-regulativer

Dette udstyr er blevet afprøvet og fundet i overensstemmelse med kravene til en digital klasse A-enhed, i henhold til afsnit 15 i FCC-bestemmelserne. Disse krav er fastsat med henblik på at yde rimelig beskyttelse mod skadelige forstyrrelser i installationer, når udstyret betjenes i et kommercielt miljø. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i henhold til brugervejledningen, kan det give skadelig interferens i radiokommunikationen. Brug af dette udstyr i boligområder giver muligvis skadelig interferens. Hvis det er tilfældet, skal brugeren rette interferensen for egen regning.



BEMÆRK: Eventuelle ændringer eller modifikationer af printeren, som ikke udtrykkeligt er godkendt af HP, kan gøre brugerens ret til at anvende dette udstyr ugyldig.

Brug af et afskærmet interfacekabel er påkrævet, for at Klasse A-grænserne i afsnit 15 af FCC-bestemmelserne kan overholdes.

Produktets miljømæssige varetagelsesprogram

Beskyttelse af miljøet

HP er engageret i levering af kvalitetsprodukter på en miljømæssig ansvarlig måde. Dette produkt er udviklet med adskillige egenskaber, der minimerer indvirkningen på miljøet.

Ozonproduktion

Det luftbårne udslip af ozon for dette produkt er målt i henhold til en generelt anerkendt metode*, og når disse data anvendes på et "bestrålings-scenario fra en generisk kontormodel"**, kan HP afgøre, at der ikke genereres nogen betydelig mængde ozon under udskrivning, som overstiger nogen nuværende standarder eller retningslinjer for indendørs luftkvalitet.

* Testmetode til fastsættelse af stråling fra trykkerenheder i henhold til tildeling af miljøetiketter til kontorenheder med udskrivningsfunktion, RAL-UZ 171 – BAM juli, 2012

** Baseret på ozonkoncentration ved udskrivning i 2 timer pr. dag i et lokale på 32 kubikmeter med en ventilationsfrekvens på 0,72 luftudskiftninger pr. time med HP-udskrivningstilbehør

Strømforbrug

Strømforbruget falder i de følgende tilstande: **Timer for automatisk afbrydelse af strømmen, Forvarmningstilstand, Øko-scanning, Programmering af tænding og slukning og Øko-læring**, som alle hjælper med at minimere belastningen af de naturlige ressourcer og sparer penge, uden at maskinens høje ydeevne påvirkes. Hvis du vil have flere oplysninger om disse tilstande, og hvordan du kan få adgang til dem, skal du se brugervejledningen (som du kan få adgang til via produktets kontrolpanel).

Timer for automatisk afbrydelse af strømmen – denne tilstand slukker for strømmen til betjeningspanelet og sammensmeltningseenheden og får maskinen til at vente i tilstanden med det laveste strømforbrug. Timeren for automatisk afbrydelse af strømmen aktiveres, når det angivne tidsinterval i ventestatus uden udførelse af et job er gået.

Forvarmningstilstand – denne tilstand sænker sammensmeltningseenhedens temperatur og får maskinen til at vente i tilstanden Lavt strømforbrug. Forvarmningstilstanden aktiveres, når det angivne tidsinterval i ventestatus uden udførelse af et job er gået.

Øko-scanning – ikke-udskriftsjob, som f.eks. afsendelse af en scannet original udføres, mens sammensmeltningseenheden er slukket.

Programmeringsfunktion for tænd/sluk – brug denne funktion til angive tidsintervaller for tænd/sluk, så maskinens strømforbrug reduceres.

Øko-læring – denne funktion styrer den optimale overgang til tilstanden Automatisk afbrydelse af strømmen i henhold til brugsfrekvensen ved at analysere brugen af maskinen i løbet af en specifik tidsperiode.

Udskrivnings- og billedbehandlingsenheder fra HP, som er mærket med ENERGY STAR®-logoet, opfylder U.S. Environmental Protection Agency's ENERGY STAR-specifikationer for billedbehandlingsudstyr. Følgende mærke findes på billedbehandlingsprodukter, der opfylder ENERGY STAR-kravene:



Yderligere modelinformation om ENERGY STAR-kvalificerede billedprodukter findes på:

www.hp.com/go/energystar

Tonerbesparelsetilstand

Tonerbesparelsetilstand bruger mindre toner, hvilket forlænger tonerpatronens levetid, men kan påvirke udskriftskvaliteten.

Papirforbrug

Produktets duplexfunktion (manuel eller automatisk) og N-op-udskrivningsfunktion (flere sider udskrives på én side) reducerer papirforbruget og den deraf følgende udnyttelse af de naturlige ressourcer.

Plastik

Plastikdele på mere end 25 g er mærket i henhold til internationale standarder, så det er muligt at identificere plastik og bortskaffe det korrekt til genbrugsformål, når produktet skal kasseres.

Papir

Dette produkt kan håndtere genbrugspapir og letvægtpapir (EcoFFICIENT™), hvis papiret opfylder retningslinjerne i *HP LaserJet Printer Family Print Media Guide*. Produktet er også egnet til brug sammen med genbrugspapir og letvægtpapir (EcoFFICIENT™) i henhold til EN12281:2002.

Begrænsninger i materialet

Dette HP-produkt indeholder ikke kviksølv.

Dette HP-produkt indeholder et batteri, der muligvis kræver særlig håndtering ved slutningen af dets levetid.

| HP MFP S956dn, HP Color MFP S951dn | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Type | Kul-monoflourid-lithium |
| Vægt | 0,8 g |
| Placering | På formatkort |
| Kan fjernes af bruger | Nej |



廢電池請回收

Hvis du ønsker oplysninger om genbrug, kan du besøge www.hp.com/recycle eller kontakte de lokale myndigheder. Du kan også kontakte Electronics Industries Alliance: www.eiae.org.

Brugeres bortskaffelse af kasseret udstyr (EU og Indien)



Dette symbol betyder, at du ikke skal bortskaffe dit produkt sammen med husholdningsaffald. I stedet bør du beskytte folkesundheden og miljøet ved at indlevere det kasserede udstyr på en genbrugsstation med henblik på genanvendelse af kasseret elektrisk og elektronisk udstyr. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, bør du kontakte renovationsselskabet for bortskaffelse af husholdningsaffald, eller gå til: www.hp.com/recycle.

Genanvendelse af elektronisk hardware

HP opfordrer kunder til at genanvende brugt elektronisk hardware. Du kan få flere oplysninger om genanvendelsesprogrammer på: www.hp.com/recycle.

Kemiske stoffer

HP er forpligtet til at give vore kunder oplysninger om kemiske stoffer i vore produkter, så lovmæssige krav som f.eks. REACH (Regulation EC No 1907/2006 of the European Parliament and the Council) overholdes. Du kan finde en rapport med kemiske oplysninger for dette produkt på: www.hp.com/go/reach.

Erklæring om Begrænsning af farlige stoffer (Tyrkiet)

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Erklæring om begrænsning af farlige stoffer (Ukraine)

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

Dataark vedrørende materialesikkerhed (MSDS)

Dataark vedrørende materialesikkerhed (MSDS) for forbrugsvarer, der indeholder kemiske stoffer (f.eks. toner) kan fås ved at gå til HP's websted på www.hp.com/go/msds.

EPEAT

Mange HP-produkter er designet til at opfylde EPEAT. EPEAT er en omfattende miljøvurdering, der hjælper med til at identificere miljørigtigt elektronikudstyr. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om EPEAT, kan du gå til www.epeat.net. Hvis du ønsker oplysninger om HP's EPEAT-registrerede produkter, kan du gå til www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf.

Kilder med yderligere oplysninger

Sådan får du oplysninger om disse miljømæssige emner:

- Profilark for produktmiljøbeskyttelse for dette og mange relaterede HP-produkter
- HP's engagement i forhold til miljøet

- HP's miljøstyringsystem
- HP's tilbageleverings- og genbrugsprogram ved slutningen af produkternes levetid
- Dataark vedrørende materialesikkerhed

Besøg www.hp.com/go/environment.

Besøg også www.hp.com/recycle.

Overensstemmelseserklæring

Overensstemmelseserklæring

ifølge ISO/IEC 17050-1 og EN 17050-1

Producentens navn: HP Inc. DoC#: BOISB-1310-00-R4

Producentens adresse: 11311 Chinden Boulevard
Boise, Idaho 83714-1021, USA

erklærer, at produktet

Produktnavn: HP MFP S956dn, digitalt multifunktionssystem

Lovpligtig model:¹⁾ BOISB-1310-00

Produkttilbehør:^{2, 3)} Faxudvidelsessæt, Radiomodul

opfylder følgende produktspecifikationer:


SIKKERHED: IEC 60950-1:2005 +A1:2009
EN 60950-1:2006 +A1:2010 +A11:2009 +A12:2011
EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009
EN 62471:2006 / EN 62471:2008

EMC: FCC CFR 47 afsnit 15, klasse A
ICES-003, udgave 5, klasse A
EN 55022:2010 klasse A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009
EN 61000-3-3:2008

RoHS: EN 50581:2012

Telecom: EG 201 120 V1.1.1 (1998-01)
EG 201 121 V1.1.3 (2000-02)
ES 203 021-1 V2.1.1 (2005-02)
ES 203 021-2 V2.1.2 (2006-01)
ES 203 021-3 V2.1.2 (2006-01)
FCC-bestemmelser og regler 47 CFR afsnit 68
EN 301 489-1 V1.9.2:2011
EN 301 489-17 V2.2.1:2012
EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)
FCC afsnit 15, underafsnit C (afsnit 15.247)
Canada RSS-210 udgave 8 (2010-12), RSS-Gen udgave 3 (2010-12)
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

Yderligere oplysninger:

Produktet overholder kravene i EMC-direktivet 2004/108/EC, lavspændingsdirektivet 2006/95/EF, RoHS-direktivet 2011/65/EU, R&TTE-direktivet 1999/5/EF og bærer mærket  i overensstemmelse hermed.

Denne enhed opfylder afsnit 15 i FCC-bestemmelserne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed må kunne modtage eventuel interferens, herunder interferens, som kan bevirke uønsket drift.

1. Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, der forbliver sammen med de lovmæssige aspekter i designet. Det lovpligtige modelnummer er hovedprodukt-id'et i lovgivningsmæssig dokumentation og testrapporter. Dette nummer må ikke forveksles med marketingnavnet eller produktnumrene.
2. Dette produkt kan anvende et godkendt faxudvidelsessæt, Sharp Electronics modelnummer MX-FX11, som er nødvendig for at overholde de lovgivningsmæssige krav til teknik for de lande/områder, hvor dette produkt sælges.
3. Dette produkt kan anvende et godkendt Radiomodul, Silex Technology Inc. modelnummer SX-USBGN, som er nødvendig for at overholde de lovgivningsmæssige krav til teknik for de lande/områder, hvor produktet vil blive solgt.

Boise, Idaho USA

1. november 2015

Lokal kontakt kun vedrørende lovgivningsmæssige emner:

Kontakt i Europa: HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Tyskland

www.hp.eu/certificates

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

Overensstemmelseserklæring

Overensstemmelseserklæring

ifølge ISO/IEC 17050-1 og EN 17050-1

Producentens navn: HP Inc. DoC#: BOISB-1311-00-R4

Producentens adresse: 11311 Chinden Boulevard
Boise, Idaho 83714-1021, USA

erklærer, at produktet

Produktnavn: HP Color MFP S951dn, Digitalt multifunktionssystem med fuld farve

Lovpligtig model:¹⁾ BOISB-1311-00

Produkttilbehør:^{2, 3)} Faxudvidelsessæt, Radiomodul

opfylder følgende produktspecifikationer:


SIKKERHED: IEC 60950-1:2005 +A1:2009
EN 60950-1:2006 +A1:2010 +A11:2009 +A12:2011
IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007
EN 62471:2006 / EN 62471:2008

EMC: FCC CFR 47 afsnit 15, klasse A
ICES-003, udgave 5, klasse A
EN 55022:2010 klasse A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009
EN 61000-3-3:2008

RoHS: EN 50581:2012

Telecom: EG 201 120 V1.1.1 (1998-01)
EG 201 121 V1.1.3 (2000-02)
ES 203 021-1 V2.1.1 (2005-02)
ES 203 021-2 V2.1.2 (2006-01)
ES 203 021-3 V2.1.2 (2006-01)
FCC-bestemmelser og regler 47 CFR afsnit 68
EN 301 489-1 V1.9.2:2011
EN 301 489-17 V2.2.1:2012
EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)
FCC afsnit 15, underafsnit C (afsnit 15.247)
Canada RSS-210 udgave 8 (2010-12), RSS-Gen udgave 3 (2010-12)
IEC 62311:2007 / EN 62311:2008

Yderligere oplysninger:

Produktet overholder kravene i EMC-direktivet 2004/108/EC, lavspændingsdirektivet 2006/95/EF, RoHS-direktivet 2011/65/EU, R&TTE-direktivet 1999/5/EF og bærer mærket  i overensstemmelse hermed.

Denne enhed opfylder afsnit 15 i FCC-bestemmelserne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed må kunne modtage eventuel interferens, herunder interferens, som kan bevirke uønsket drift.

1. Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, der forbliver sammen med de lovmæssige aspekter i designet. Det lovpligtige modelnummer er hovedprodukt-id'et i lovgivningsmæssig dokumentation og testrapporter. Dette nummer må ikke forveksles med marketingnavnet eller produktnumrene.
2. Dette produkt kan anvende et godkendt faxudvidelsessæt, Sharp Electronics modelnummer MX-FX11, som er nødvendig for at overholde de lovgivningsmæssige krav til teknik for de lande/områder, hvor dette produkt sælges.
3. Dette produkt kan anvende et godkendt Radiomodul, Silex Technology Inc. modelnummer SX-USBGN, som er nødvendig for at overholde de lovgivningsmæssige krav til teknik for de lande/områder, hvor produktet vil blive solgt.

Boise, Idaho USA

1. november 2015

Lokal kontakt kun vedrørende lovgivningsmæssige emner:

Kontakt i Europa: HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Tyskland

www.hp.eu/certificates

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

Regulative erklæringer

Lasersikkerhed

Center for Devices and Radiological Health (CDRH) i den amerikanske Food and Drug Administration har indført en række bestemmelser for laserprodukter, der er fremstillet siden d. 1. august 1976. Produkter på det amerikanske marked skal overholde disse bestemmelser. Enheden er klassificeret som et "Klasse 1"-laserprodukt under Radiation Performance Standard i henhold til Radiation Control for Health and Safety Act fra 1968 på foranledning af det amerikanske Department of Health and Human Services (DHHS). Da den stråling, der udsendes inden i enheden, er fuldstændig begrænset og omgivet af beskyttelseslag og udvendig afdækning, kan laserstrålen ikke nå ud ved almindelig brugerbetjening.

⚠ ADVARSEL! Brug af kontroller, justeringsændringer eller udførelse af procedurer ud over dem, der er specificeret i denne brugervejledning, giver risiko for farlig stråling.

Canada - Industry Canada ICES-003-overholdelseserklæring

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

VCCI-erklæring (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は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

EMC-erklæring (Korea)

| | |
|-----------------------|--|
| A급 기기 (업무용 방송통신기기) | 이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다. |
|-----------------------|--|

Vejledning til strømledning

Sørg for, at strømforsyningen svarer til produktets spændingsangivelse. Spændingsangivelsen findes på produktetiketten. Produktet bruger enten 100-127 Vac eller 220-240 Vac og 50/60 Hz.

Tilslut netledningen mellem produktet og en jordforbundet stikkontakt.

⚠ FORSIGTIG: Brug kun den netledning, der fulgte med produktet, for at forhindre, at produktet bliver beskadiget.

Erklæring vedrørende strøm kabel (Japan)

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

EMC-erklæring (Kina)

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。

EMI-erklæring (Taiwan)

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Erklæring om lasersikkerhed gældende for Finland

Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP MFP S956dn, HP Color MFP S951dn, laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalisissa käytössä kirjoittimen suojakotelo estää lasersäteiden pääsyn laitteen ulkopuolelle. Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (2007) mukaisesti.

VAROITUS !

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

WARNING !

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

HUOLTO

HP MFP S956dn, HP Color MFP S951dn - kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

VARO !

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

VARNING !

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsätts användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen.

Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista: Aallonpituus 775-795 nm Teho 5 m W Luokan 3B laser.

GS-erklæring (Tyskland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Das Gerät ist kein Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV. Bei ungünstigen Lichtverhältnissen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung) kann es zu Reflexionen auf dem Display und damit zu Einschränkungen der Lesbarkeit der dargestellten Zeichen kommen.

Eurasisk overensstemmelseserklæring (Hviderusland, Kasakhstan, Rusland)



Yderligere erklæringer for telekommunikationsprodukter (fax)

EU-erklæring om telekommunikationsdrift

Dette produkt er beregnet til tilslutning til de analoge, offentlige telefonnet (PSTN, Public Switched Telecommunication Networks) i EEA-lande/områder (European Economic Area).

Det opfylder kravene i EU's R&TTE-direktiv 1999/5/EC (Bilag II) og bærer CE-mærket i overensstemmelse hermed.

Få flere oplysninger om den overensstemmelseserklæring, som producenten har udsendt, i et andet afsnit i denne vejledning.

På grund af forskelle mellem individuelle, nationale, offentlige telefonnet (PSTN'er) kan der ikke garanteres ubetinget vellykket drift for produktet på alle PSTN-termineringspunkter. Netværkskompatibiliteten afhænger af, at den korrekte indstilling bliver valgt af kunden under forberedelsen af dets tilslutning til det offentlige telefonnet. Følg anvisningerne i brugervejledningen.

Hvis du oplever problemer med netværkskompatibilitet, skal du kontakte leverandøren af udstyret eller HP-hjælpedesk i det land/område, hvor udstyret anvendes.

Tilslutning til et PSTN-termineringspunkt kan være underlagt yderligere krav fastsat af operatøren af det lokale, offentlige telefonnet.

New Zealand Telecom Statements

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

This equipment may not provide for the effective hand-over of a call to another device connected to the same line.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom "111" Emergency Service.

This product has not been tested to ensure compatibility with the FaxAbility distinctive ring service for New Zealand.

Additional FCC statement for telecom products (US)

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the back of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area.

This equipment uses the following USOC jacks: RJ11C.

An FCC-compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack,

which is Part 68 compliant. This equipment cannot be used on telephone company-provided coin service. Connection to Party Line Service is subject to state tariffs.

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please see the numbers in this manual for repair and (or) warranty information. If the trouble is causing harm to the telephone network, the telephone company may request you remove the equipment from the network until the problem is resolved.

The customer can do the following repairs: Replace any original equipment that came with the device. This includes the toner cartridge, the supports for trays and bins, the power cord, and the telephone cord. It is recommended that the customer install an AC surge arrestor in the AC outlet to which this device is connected. This is to avoid damage to the equipment caused by local lightning strikes and other electrical surges.

Telephone Consumer Protection Act (US)

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains, in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, or other entity, or individual. (The telephone number provided cannot be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long distance transmission charges).

Industry Canada CS-03 requirements

Notice: The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means the equipment meets certain telecommunications network protective, operational, and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirement document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction. Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible for the equipment to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations. Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment. Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines, and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution can be particularly important in rural areas.

⚠ FORSIGTIG: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate. The Ringer Equivalence Number (REN) of this device is indicated on the Fax Expansion Kit.

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications. / Le présent matériel est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Notice: The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Number of all the devices does not exceed five (5.0). / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excède pas cinq.

The standard connecting arrangement code (telephone jack type) for equipment with direct connections to the telephone network is CA11A.

Japanisk telekommunikationsmærke



Yderligere erklæringer for trådløse produkter

Erklæring om overensstemmelse med FCC-bestemmelser - USA

Exposure to radio frequency radiation

⚠ FORSIGTIG: The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm during normal operation.

This device complies with Part 15 of FCC Rules. 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.

⚠ FORSIGTIG: Based on Section 15.21 of the FCC rules, changes of modifications to the operation of this product without the express approval by HP may invalidate its authorized use.

Erklæring for Australien

This device incorporates a radio-transmitting (wireless) device. For protection against radio transmission exposure, it is recommended that this device be operated no less than 20 cm from the head, neck, or body.

ANATEL-erklæring for Brasilien

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

Erklæring for Canada

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

Pour l'usage d'intérieur. 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. Le composant RF interne est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada.

Produkter med 5 GHz-drift - Canada

⚠ FORSIGTIG: Ved brug af IEEE 802.11a trådløst LAN er dette produkt begrænset til indendørsbrug pga. dets drift inden for frekvensområdet 5,15 til 5,25 GHz. Canada kræver, at dette produkt bruges indendørs inden for frekvensområdet 5,15 til 5,25 GHz for at reducere den potentielle risiko for skadelig interferens fra mobilsatellitssystemer på samme kanal. Højspændingsradarer er primær bruger af båndene 5,25 til 5,35 GHz og 5,65 til 5,85 GHz. Disse radarstationer kan forårsage interferens med og/eller beskadigelse af denne enhed.

Udsættelse for højfrekvensstråling (Canada)

⚠ ADVARSEL! Udsættelse for højfrekvensstråling Denne enheds strålingsstyrke ligger under de tilladte grænser for udsættelse for højfrekvensstråling i Canada. Dog skal enheden bruges på en sådan måde, at den potentielle kontakt med mennesker er minimal under normal drift.

For at undgå muligheden for at overskride grænseværdierne for udsættelse for højfrekvensstråling i Canada skal afstanden mellem personer og antennerne være over 20 cm.

Regulativbemærkninger for EU

Dette produkts telekommunikationsfunktioner må anvendes i følgende EU- og EFTA-lande/områder:

Belgien, Bulgarien, Danmark, Estland, Finland, Frankrig, Grækenland, Holland, Irland, Island, Italien, Cypern, Letland, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, Malta, Norge, Polen, Portugal, Rumænien, Schweiz, Slovakiet, Slovenien, Spanien, Storbritannien, Sverige, Tjekkiet, Tyskland, Ungarn og Østrig.

Bemærkning til brugere i Japan

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。

Bemærkning om brug i Rusland

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

Mexico-erklæring

Aviso para los usuarios de México

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

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

Erklæring for Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Erklæring for Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

Mærkning af kabelforbundet/trådløs vietnamesisk telekommunikation for godkendte ICTQC-type produkter



Indeks

A

affaldsbortskaffelse 7

B

batterier medfølger 6

begrænsninger i materialet 6

bortskaffelse, slutningen af
produktets levetid 6

bortskaffelse ved slutningen af
produktets levetid 6

D

Dataark vedrørende
materialesikkerhed (MSDS) 7

E

Eurasisk

overensstemmelseserklæring 17

F

FCC-regulativer 4

Finsk erklæring om lasersikkerhed
14

G

genanvendelse

elektronisk hardware 7

genanvendelse af elektronisk
hardware 7

H

HP Kundeservice 2

J

Japansk VCCI-erklæring 13

K

Koreansk EMC-erklæring 13

kundesupport
online 2

L

lasersikkerhed, meddelelser 13, 14

M

miljøbeskyttelsesprogram 5

O

onlinesupport 2

P

produktet indeholder ikke kviksølv
6

S

sikkerhedserklæringer 13, 14

support

online 2

T

Taiwan EMI-erklæring 14

teknisk support

online 2

W

websteder

dataark vedrørende

materialesikkerhed (MSDS) 7

kundesupport 2

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P.

www.hp.com



F1J60-90985

