



# HP SitePrint Robot

## Juridische informatie

Automatische vertaling verstrekt door een Microsoft-vertaler

### **SAMENVATTING**

LEES DIT ZORGVULDIG DOOR VOORDAT U DIT PRODUCT GEBRUIKT.

## Over deze uitgave

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P.

Uitgave 1, oktober 2023

### **Wettelijke kennisgevingen**

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

De enige garanties voor producten en services van HP worden vermeld in de specifieke garantieverklaring die wordt meegeleverd met dergelijke producten en services. Niets in dit document mag worden opgevat als aanvullende garantie.

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

---

# Inhoudsopgave

<b>1 Softwarelicentieovereenkomst van HP</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Over de inktcartridges</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Opensource-software</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Kennisgevingen omtrent milieu-aspecten</b> .....	<b>6</b>
Programma ter bevordering van milieuvriendelijke producten .....	6
Specificaties voor duurzaamheid .....	6
SDS (data sheets veiligheid) .....	6
Chemische stoffen .....	6
Kunststoffen .....	7
Recyclingprogramma .....	7
Recycling van elektronische hardware .....	7
California .....	7
Lithiumbatterijen .....	7
Batterijen verwijderen (Nederland) .....	8
Batterijrichtlijn (EU) .....	8
Verwijderen van afgedankte apparatuur door gebruikers (EU, India) .....	8
Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland) .....	9
Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja) .....	9
Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija) .....	9
Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India) .....	9
Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien) .....	9
Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия) .....	10
Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija) .....	10
Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India) .....	10
Jätteeksi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia) .....	10
Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India) .....	11
<b>5 Kennisgevingen betreffende wet- en regelgeving</b> .....	<b>12</b>
Voorgeschreven modelnummer .....	12

Geluidsemissies van het product .....	12
Waarschuwing Klasse A van de Europese Unie en het Verenigd Koninkrijk.....	12
Wettelijke kennisgeving voor Europese Unie en Verenigd Koninkrijk.....	12
USA EMC (Electro-Magnetic Compatibility) .....	13
Blootstelling aan straling in de vorm van radiogolven.....	13
Canada: Electro-Magnetic Compatibility .....	14
Denemarken.....	15
Japan .....	15
EMC Australië en Nieuw-Zeeland.....	15

---

# 1 Softwarelicentieovereenkomst van HP

Deze licentieovereenkomst voor eindgebruikers ('EULA': End-User License Agreement) is een contract tussen (a) u (als persoon of als rechtspersoon die u vertegenwoordigt) en (b) HP omtrent uw gebruik van het softwareproduct ('Software').

GELIEVE DIT ZORGVULDIG TE LEZEN VOORDAT U DIT SOFTWAREPRODUCT GEBRUIKT: Deze EULA geldt niet als er een afzonderlijke licentieovereenkomst is afgesloten tussen u en HP of diens softwareleveranciers, zoals een licentieovereenkomst in de online documentatie. De term 'Software' omvat eventueel (i) bijbehorende media, (ii) een gebruikershandleiding en andere afgedrukte documentatie, en (iii) 'online' of elektronische documentatie (dit alles samen vormt de 'Gebruikersdocumentatie').

SOFTWARERECHTEN WORDEN ALLEEN AANGEBODEN OP VOORWAARDE DAT U AKKOORD GAAT MET ALLE BEPALINGEN EN VOORWAARDEN VAN DEZE EULA. ALS U DEZE SOFTWARE INSTALLEERT, KOPIEERT, DOWNLOADT OF ANDERSZINS GEBRUIKT, BETEKENT DIT DAT U AKKOORD GAAT MET DEZE EULA. ALS U DEZE EULA NIET ACCEPTEERT, MAG U DE SOFTWARE NIET INSTALLEREN, DOWNLOADEN OF ANDERSZINS GEBRUIKEN. INDIEN U DE SOFTWARE HEBT AANGESCHAFT, MAAR NIET INSTEMT MET DEZE EULA, BRENG DAN DE SOFTWARE BINNEN VEERTIEN DAGEN TERUG NAAR UW LOCATIE VAN AANKOOP VOOR EEN TERUGGAVE VAN DE AANKOOPPRIJS; INDIEN DE SOFTWARE IS GEÏNSTALLEERD OP OF BESCHIKBAAR IS GEMAAKT MET EEN ANDER HP PRODUCT, MAG U HET GEHELE ONGEBRUIKTE PRODUCT RETOURNEREN.

1. SOFTWARE VAN DERDEN. Behalve software in eigendom van HP ('HP software'), kan de Software omvatten: software onder licenties van derden ('Software van Derden' en 'Licentie van Derden'). Voor software van derden krijgt u een licentie die is onderworpen aan de bepalingen en voorwaarden van de bijbehorende licentie van derden. In het algemeen bevindt de licentie van derden zich in een bestand als license.txt; u moet contact opnemen met ondersteuning van HP als u geen licentie van derden kunt vinden. Indien de licenties van derden licenties omvatten die voorzien in de beschikbaarheid van broncode (zoals de GNU General Public License) en de bijbehorende broncode niet in de software is opgenomen, kijkt u op de pagina's voor productondersteuning op de HP-website (hp.com) hoe u deze broncode kunt aanvragen.
2. LICENTIERECHTEN. U krijgt de volgende rechten, indien u akkoord gaat met alle bepalingen en voorwaarden van deze Gebruiksrechtovereenkomst:
  - a. Gebruik. U krijgt van HP een licentie voor het gebruik van één exemplaar van de HP software. 'Gebruik' betekent het installeren, kopiëren, opslaan, laden, uitvoeren, weergeven of anderszins gebruiken van de HP software. Het is u niet toegestaan de HP software te wijzigen, of licentie- of besturingsvoorzieningen van de HP software uit te schakelen. Indien deze Software door HP is geleverd voor gebruik met een product voor imaging of afdrucken (bijvoorbeeld indien de Software een printerdriver, firmware of invoegtoepassing is), mag de HP software alleen worden gebruikt met dat product ('HP product'). De gebruikersdocumentatie kan aanvullende gebruiksbeperkingen bevatten. U mag de onderdelen van de HP software niet afzonderlijk gebruiken. U hebt niet het recht om de HP software te verspreiden.



9. AMERIKAANSE OVERHEIDSKLANTEN. Als u een overheidsinstantie van de Verenigde Staten bent, worden in overeenstemming met FAR 12.211 en FAR 12.212 licenties voor commerciële computersoftware, computersoftwaredocumentatie en technische gegevens voor commerciële items verstrekt onder de toepasselijke commerciële HP-licentieovereenkomst.
10. NALEVING VAN EXPORTWETTEN. U moet alle wetten, regels en voorschriften naleven die (i) van toepassing zijn op de export of import van de software, of (ii) het gebruik van de software beperken, inclusief beperkingen op de verspreiding van nucleaire, chemische of biologische wapens.
11. VOORBEHOUD VAN RECHTEN. HP en diens leveranciers behouden zich alle rechten voor die niet uitdrukkelijk aan u worden verstrekt in deze Gebruiksrechtovereenkomst.

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

Rev. 11/06

---

## 2 Over de inktcartridges

Deze printer werkt alleen met cartridges met een nieuwe of eerder gebruikte HP-chip en gebruikt dynamische beveiligingsmaatregelen om cartridges met een niet-HP-chip te blokkeren.

Periodieke firmware-updates zorgen ervoor dat deze maatregelen doeltreffend blijven en blokkeren de cartridges die eerder werkten. Met een hergebruikte HP-chip kunt u hergebruikte, gerecyclede en opnieuw gevulde cartridges gebruiken. Voor meer informatie gaat u naar: <http://www.hp.com/learn/ds>.

Deze printer is niet ontworpen voor het gebruik van continue inktssystemen. Als u het afdrucken wilt hervatten, verwijdert u het continue inktstelsel en installeert u originele (of compatibele) HP-cartridges.

Deze printer is ontworpen voor het gebruik van inktcartridges totdat deze leeg zijn. Het bijvullen van cartridges voordat deze leeg zijn, kan leiden tot defecten aan de printer. Als dit gebeurt, plaatst u een nieuwe cartridge (van HP of een compatibele cartridge) om het afdrucken te hervatten.



---

## 3 Opensource-software

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

- Dit product bevat software die is ontwikkeld door de Apache Software Foundation. Zie voor meer informatie de Apache-website op <http://www.apache.org/>.
- De broncode, objectcode en documentatie in het pakket com.oreilly.servlet is in licentie gegeven door Hunter Digital Ventures, LLC.
- Deze software is deels gebaseerd op het werk van de Independent JPEG Group.
- Ondersteuning van reguliere expressies wordt geboden door het PCRE-bibliotheekpakket (Perl Compatible Regular Expressions), dat open source-software is, geschreven door Philip Hazel en onder het auteursrecht valt van de University of Cambridge, Engeland. Bron op <https://www.pcre.org>.
- Deze software bevat door Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschreven cryptografische software.

---

## 4 Kennisgevingen omtrent milieu-aspecten

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

### Programma ter bevordering van milieuvriendelijke producten

In dit product zijn bepaalde onderdelen ontworpen voor recycling en het aantal materialen is tot een minimum beperkt terwijl een goede functionaliteit en betrouwbaarheid zijn gewaarborgd. Ongelijksoortige materialen zijn zo ontworpen dat ze gemakkelijk kunnen worden gescheiden.

Bevestigingen en andere verbindingen zijn gemakkelijk te vinden, gemakkelijk bereikbaar en met gewone gereedschappen te verwijderen. Onderdelen met hoge prioriteit zijn gemakkelijk bereikbaar, voor een efficiënte demontage en reparatie. Zie voor meer informatie 'Commitment to the Environment' op de website van HP: <http://www.hp.com/go/sustainability>.

### Specificaties voor duurzaamheid

U vindt de actuele duurzaamheidsspecificaties van uw Robot product op de HP-website.

Zie <http://www.hp.com/sustainability>.

### SDS (data sheets veiligheid)

U kunt op de HP-website actuele veiligheidsinformatiebladen verkrijgen voor de inktssystemen en batterijen die in het product worden gebruikt.

Ga naar <http://www.hp.com/go/msds>.

### Chemische stoffen

Het beleid van HP is erop gericht om klanten informatie te verstrekken over de chemische stoffen die zich in de producten bevinden, in overeenstemming met wettelijke verplichtingen zoals REACH (Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad).

Een rapport met chemische informatie voor dit apparaat vindt u op de HP-website op <http://www.hp.com/go/reach/>.

## Kunststoffen

Kunststof onderdelen van meer dan 25 gram zijn gemarkeerd volgens internationale normen voor een betere identificatie van kunststoffen, voor recyclingdoeleinden aan het einde van de levensduur van het product.

## Recyclingprogramma

HP biedt in vele landen en gebieden een groeiend aantal programma's aan voor retournering en recycling van producten en werkt samen met enkele van de grootste recyclingcenters voor elektronica ter wereld.

HP raadt klanten aan om gebruikte elektronische hardware, originele HP-printcartridges en oplaadbare batterijen te recyclen. Ga voor meer informatie over recyclingprogramma's naar <http://www.hp.com/recycle>.

HP spaart hulpbronnen door een aantal van zijn populairste producten te leveren aan de tweedehandsmarkt. Ga voor meer informatie over het recyclen van HP producten naar <http://www.hp.com/go/sustainability>.

## Recycling van elektronische hardware

HP verzoekt klanten om gebruikte elektronische hardware te recyclen.

Ga voor meer informatie over recyclingprogramma's naar de HP website op <http://www.hp.com/recycle/>.

## California

Batteries are considered hazardous waste in California when they are discarded.

### Attention California users

Perchlorate material—special handling may apply.

See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>.

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

### 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.

Para obtener más información, consulte el sitio web de HP en el siguiente enlace: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>.

## Lithiumbatterijen

Dit HP product bevat drie lithium batterijen: een Robot oplaadbare batterij, Robot een oplaadbare batterij voor de controller en een batterij voor eenheid.

De batterijen moeten aan het einde van hun levensduur mogelijk op een speciale manier worden verwerkt; zie de Safety Data Sheets (veiligheidsinformatiebladen) voor <http://www.hp.com/msds> informatie over verwijdering en transportclassificatie.

#### Batterijen

Model	Beschrijving
Panasonic CR1220	Batterij met de lithiumcel, die zich in de HP SitePrint PCA bevindt.
RRC 2054-2	Oplaadbare lithium-ionbatterij, gebruikt om HP SitePrint Robot van stroom te voorzien.
NTEK PL603033	Oplaadbare lithium-ion polymeerbatterij op de HyperX-controller Robot.

## Batterijen verwijderen (Nederland)

Er worden batterijen meegeleverd bij dit apparaat. Wanneer deze leeg zijn, gooi ze dan niet bij het huishoudelijke afval, maar lever ze in als klein chemisch afval.



Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

## Batterijrichtlijn (EU)

Dit HP product bevat drie lithium batterijen: een Robot oplaadbare batterij, Robot een oplaadbare batterij voor de controller en een batterij voor eenheid.

De batterijen moeten aan het einde van hun levensduur mogelijk op een speciale manier worden verwerkt; zie de Safety Data Sheets (veiligheidsinformatiebladen) voor <http://www.hp.com/msds> informatie over verwijdering en transportclassificatie.

Elke poging om de batterijen te onderhouden of te vervangen, moet worden uitgevoerd door een bevoegde onderhoudstechnicus.

## Verwijderen van afgedankte apparatuur door gebruikers (EU, India)

Dit symbool betekent dat u het product niet samen met uw huisafval mag weggooien. Het is daarentegen uw verantwoordelijkheid om uw afgedankte apparaten in te leveren bij een daartoe aangewezen verwerkingspunt voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.



Neem voor meer informatie contact op met de afdeling voor het ophalen van uw huishoudelijk afval in uw gemeente of ga via de volgende link naar de website van HP: <http://www.hp.com/recycle>.

## Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)

Þetta tákn þýðir að ekki má farga vörinni 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, I-Indja)

Dan is-simbolu ifisser tarmix il-prodott tiegħek ma' skart ieħor tad-dar tiegħek. Minflok, għandek tiproteġi s-saħħa tal-bniedem u l-ambjent billi tieħu t-tagħmir għar-rimi tiegħek f'punt ta' gbir nominat għar-riċiklaġġ 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 samlingsställe 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>.

## Seadmets jātmetes kōrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)

See sūmbol tādendab, et tootest ei tohi vabaneda koos muude olmejātmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, viies seadmets jātmetes selleks mādaratud elektri- ja elektroonikaseadmets jātmetes ringlussevōtu kogumispunkti.



Vaadake lisateavet lehelt <http://www.hp.com/recycle>.

## Jätteesi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)

Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana. Terveys- ja ympäristövaarat voi välttää luovuttamalla jätteesi luokiteltavan 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>.

---

## 5 Kennisgevingen betreffende wet- en regelgeving

HP biedt wettelijke, veiligheids- en milieu-informatie die voldoet aan regelgeving van de Verenigde Staten en Canada, en internationale regelgeving.

### Voorgeschreven modelnummer

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


Het voorgeschreven modelnummer voor uw product is **BCLAA-2213**. Dit nummer is niet hetzelfde als de merknaam (zoals HP SitePrint Robot) of het productnummer (zoals Z####X, waarbij Z en X voor een letter staan en # voor een cijfer).

### Geluidsemisies van het product

Geluiddrukkniveau bij positie van omstander (LpA per ISO 11201) is < 70 dB(A).

### Waarschuwing Klasse A van de Europese Unie en het Verenigd Koninkrijk

Deze apparatuur voldoet aan Klasse A van CISPR 32.

 **WAARSCHUWING!** In een woonomgeving kan dit product radio-interferentie veroorzaken.

### Wettelijke kennisgeving voor Europese Unie en Verenigd Koninkrijk

Producten met het CE- en VK-keurmerk voldoen aan de EU-richtlijnen en de equivalente statutaire instrumenten van het Verenigd Koninkrijk, zoals van toepassing.

Ze voldoen aan het volgende:

- RED 2014/53/EU
- RoHS richtlijn 2011/65/EU
- Ecodesign richtlijn 1999/5/EC



Hiermee wordt voldaan aan de geharmoniseerde Europese normen die zijn opgenomen in de Conformiteitsverklaring voor de EU en het VERENIGD Koninkrijk die door HP voor dit product of deze productgroep is uitgegeven. Deze kunt u lezen (alleen in het Engels) in de productdocumentatie of op de HP-website op de volgende URL: <http://www.hp.com/go/certificates>. U kunt zoeken op de modelnaam van het product of het voorgeschreven modelnummer (RMN) op het verplichte etiket.

Conformiteit wordt aangegeven door een van de volgende conformiteitskeurmerken op het product:

- Dit product voldoet alleen aan de CE- en UK-richtlijnen als het door HP geleverde netsnoer met CE- en UK-markering wordt gebruikt.

De HP SitePrint Robot technologie werkt in de draadloze frequentieband van 800 MHz tot 5,8 GHz voor de volgende technologieën: Draadloze dual-band, LTE (4G), GSM (3G), Bluetooth, GPS.

Maximale radiofrequentietransmissie in de frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt: 33 dBm  $\pm$ 2 dB.

Uw contactpunt wat betreft voorschriften is HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Duitsland.


## USA EMC (Electro-Magnetic Compatibility)


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 A limits of Part 15 of the FCC Rules.

---

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


 **OPMERKING:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at their own expense.

---

## Blootstelling aan straling in de vorm van radiogolven

De uitvoer van radiofrequentiestraling van dit apparaat ligt ver beneden de FCC-grenzen voor radiofrequentieblootstelling.

---

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

---

# Canada: Electro-Magnetic Compatibility

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

## 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.

## Notice to users in Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

---

**⚠ WAARSCHUWING!** Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm.

---

## Opmerking 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 rayonnante équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle requise à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS stels de licentie d'Industrie Canada vrij. Zoon fonctionnement depend des deux voorwaarden suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y bestaande uit des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

---

**⚠ WAARSCHUWING!** Relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Chikanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec lecb 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.

---

## Denemarken

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

## Japan

### Veiligheidswaarschuwing voedingskabel

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

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅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

### Mededeling voor gebruikers

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。

## EMC Australië en Nieuw-Zeeland

Dit is een klasse A product.

---

**⚠ WAARSCHUWING!** In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

---