



HP SitePrint Robot

Información legal

Traducción automática proporcionada por Microsoft Translator

RESUMEN

LEA DETENIDAMENTE ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO.

Acerca de esta edición

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P.

Edición 1 de octubre de 2023

Avisos legales

La información contenida en este documento podrá ser modificada sin previo aviso.

Las únicas garantías de los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía adicional.

HP no se hace responsable de los errores de editorial o técnicos u omisiones que contenga esta guía.

Tabla de contenido

| | |
|--|-----------|
| 1 Acuerdo de licencia de software de HP | 1 |
| 2 Acerca de los cartuchos de tinta | 4 |
| 3 Software de origen abierto | 5 |
| 4 Declaraciones sobre medioambiente | 6 |
| Programa de responsabilidad medioambiental del producto..... | 6 |
| Especificaciones de sostenibilidad..... | 6 |
| SDS (hojas de datos de seguridad)..... | 6 |
| Sustancias químicas..... | 6 |
| Plásticos..... | 6 |
| Programa de reciclaje..... | 7 |
| Reciclaje de hardware electrónico..... | 7 |
| California..... | 7 |
| Pilas de litio..... | 7 |
| Eliminación de pilas (Países Bajos)..... | 8 |
| Directiva en materia de pilas (UE)..... | 8 |
| Eliminación de residuos eléctricos y electrónicos por parte de los usuarios (UE, India)..... | 8 |
| Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)..... | 8 |
| 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 |
| Seadmets jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)..... | 10 |
| Jätteesi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)..... | 10 |
| Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)..... | 11 |
| 5 Avisos reguladores | 12 |
| Número regulador del modelo..... | 12 |

| | |
|---|----|
| Emisiones de ruido del producto..... | 12 |
| Advertencia de clase A de la Unión Europea y el Reino Unido | 12 |
| Aviso normativo para la Unión Europea y el Reino Unido..... | 12 |
| USA EMC (Electro-Magnetic Compatibility) | 13 |
| Exposición a radiación de radiofrecuencia | 13 |
| Canada: Electro-Magnetic Compatibility | 14 |
| Dinamarca | 15 |
| Japón | 15 |
| Australia y Nueva Zelanda EMC..... | 15 |

1 Acuerdo de licencia de software de HP

Este contrato de licencia para el usuario final ("CLUF") es un contrato entre (a) usted (ya sea un individuo o la entidad a la que representa) y (b) HP, el cual determina el uso que puede hacer de este producto de software ("Software").

LEA ATENTAMENTE ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO DE SOFTWARE: El presente EULA no será de aplicación si existe otro contrato de licencia de Software entre usted y HP o sus proveedores, incluido un contrato de licencia en documentación en línea. El término "Software" puede incluir (i) el soporte asociado, (ii) la guía del usuario y otros materiales impresos y (iii) la documentación electrónica o "en línea" (conocida habitualmente como "Documentación del usuario").

LOS DERECHOS SOBRE EL SOFTWARE SOLO SE OFRECEN A CONDICIÓN DE QUE ACEPTÉ TODOS LOS PLAZOS Y CONDICIONES DEL PRESENTE EULA. LA INSTALACIÓN, COPIA, DESCARGA O CUALQUIER OTRO USO DEL SOFTWARE IMPLICA LA ACEPTACIÓN DE SUS OBLIGACIONES CONTRACTUALES CONTENIDAS EN ESTE EULA. SI NO ACEPTA EL PRESENTE EULA, NO INSTALE, DESCARGUE NI UTILICE EL SOFTWARE DE NINGÚN OTRO MODO. SI HA ADQUIRIDO EL SOFTWARE PERO NO ESTÁ DE ACUERDO CON ESTE EULA, DEVUELVA EL SOFTWARE AL LUGAR EN EL QUE LO ADQUIRIÓ EN UN PLAZO DE CATORCE DÍAS PARA OBTENER LA DEVOLUCIÓN DEL IMPORTE DE LA COMPRA; SI EL SOFTWARE ESTÁ INSTALADO O ESTÁ DISPONIBLE CON OTRO PRODUCTO DE HP, DEBERÁ DEVOLVER EL PRODUCTO COMPLETO SIN UTILIZAR.

1. SOFTWARE DE OTROS FABRICANTES. Además del software propiedad de HP ("Software de HP"), es posible que este Software incluya otro software cuya licencia pertenezca a terceros ("Software de terceros" y "Licencia de terceros"). El Software de terceros se le entrega bajo licencia en virtud de los plazos y condiciones de la Licencia del tercero correspondiente. Normalmente, la licencia de terceros se encuentra en un archivo como license.txt; si no encuentra ninguna licencia de otros fabricantes póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de HP. Si las licencias de terceros incluyen licencias que proporcionan la posibilidad de acceder al código fuente (como puede ser la licencia general GNU) y no se incluye el código fuente correspondiente junto con el Software, compruebe las páginas de asistencia del sitio Web de HP (hp.com) para averiguar cómo obtener dicho código fuente.
2. DERECHOS DE LICENCIA. Siempre y cuando cumpla en su totalidad los plazos y condiciones del presente EULA, usted disfrutará de los derechos siguientes:
 - a. Utilización. HP le otorga una licencia para utilizar una copia del software de HP. "Utilizar" abarca instalar, copiar, almacenar, cargar, ejecutar, visualizar o utilizar de alguna manera el software. No se puede modificar el Software de HP ni desactivar ninguna de sus características de licencia o control. Si HP le ha proporcionado este Software para utilizarlo junto con un producto de impresión o de manipulación de imágenes (por ejemplo, el Software es un controlador de impresora, un firmware o un complemento), sólo deberá utilizarse el Software de HP con dicho producto ("Producto de HP"). La Documentación de usuario puede contener restricciones adicionales sobre la Utilización. No podrá separar los componentes que forman parte del Software de HP para su uso. No tiene permiso para distribuir el Software de HP.

9. ENTIDADES CLIENTES PERTENECIENTES A LA ADMINISTRACIÓN ESTADOUNIDENSE. Si su entidad pertenece a la Administración estadounidense, de conformidad con la normativa FAR 12.211 y 12.212, el software informático comercial, la documentación de software informático y los datos técnicos de los elementos comerciales se ofrecen bajo licencia en virtud del contrato de licencia comercial de HP correspondiente.
10. CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN EN MATERIA DE EXPORTACIONES. Deberá cumplir las leyes, normas y reglamentos (i) concernientes a la exportación o importación del Software, o (ii) que limiten la Utilización del Software, incluidas las restricciones sobre la proliferación de armas nucleares, químicas o biológicas.
11. RESERVA DE DERECHOS. HP y sus proveedores se reservan todos los derechos que no se le otorguen expresamente en el presente EULA.

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

Rev. 11/06

2 Acerca de los cartuchos de tinta

Esta impresora se ha diseñado para trabajar únicamente con cartuchos que tengan un chip de HP nuevo o reutilizado, y utiliza medidas de seguridad dinámicas para bloquear los cartuchos con un chip que no sea de HP.

Las actualizaciones periódicas del firmware mantendrán la efectividad de estas medidas y bloquearán los cartuchos que funcionaron anteriormente. Un chip HP reutilizado permite el uso de cartuchos reutilizados, reacondicionados y rellenados. Más información en: <http://www.hp.com/learn/ds>.

Esta impresora no está diseñada para utilizar sistemas de tinta continua. Para reanudar la impresión, retire cualquier sistema de suministro continuo de tinta e instale cartuchos originales de HP (o compatibles).

La impresora está diseñada para utilizar los cartuchos de tinta hasta que estén vacíos. Rellenar los cartuchos antes de que se agote la tinta puede provocar fallos en la impresora. Si esto sucede, inserte un cartucho nuevo (original de HP o compatible) para seguir imprimiendo.

3 Software de origen abierto

Brindamos nuestro reconocimiento a los desarrolladores de software de proyectos de código abierto que se utilizan en nuestros productos.

- Este producto incluye software desarrollado por la Apache Software Foundation. Para obtener más información, consulte el sitio Web de Apache en <http://www.apache.org/>.
- La licencia del código de origen, el de objeto y la documentación del paquete com.oreilly.servlet pertenece a Hunter Digital Ventures, LLC.
- Este software se basa parcialmente en el trabajo de Independent JPEG Group.
- La compatibilidad con expresiones regulares se proporciona mediante el paquete de la biblioteca de expresiones regulares compatibles con Perl (PCRE), un software de código abierto creado por Philip Hazel, con copyright de la Universidad de Cambridge, Reino Unido. Origen en <https://www.pcre.org>.
- Este software incluye software criptográfico creado por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

4 Declaraciones sobre medioambiente

HP se compromete a proporcionar productos de calidad respetuosos con el medioambiente.

Programa de responsabilidad medioambiental del producto

El diseño para el reciclaje se ha incorporado a este producto y el número de materiales se ha mantenido al mínimo, a la vez que se garantizan una funcionalidad y una fiabilidad adecuadas. Se han diseñado materiales distintos para que se separen fácilmente.

Los elementos de sujeción y otras conexiones son fáciles de localizar, acceder y quitar usando herramientas comunes. Las piezas prioritarias se han diseñado para que se pueda acceder a ellas rápidamente y así facilitar su desmontaje y reparación. Para obtener más información, visite el sitio web dedicado al compromiso de HP con el medio ambiente en <http://www.hp.com/go/sustainability>.

Especificaciones de sostenibilidad

Puede encontrar las especificaciones de sostenibilidad actualizadas en Robot el sitio web de HP.

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

SDS (hojas de datos de seguridad)

Puede obtener las hojas de datos de seguridad actuales de los sistemas de tinta y baterías utilizados en el producto en el sitio web de HP.

Vaya a <http://www.hp.com/go/msds>.

Sustancias químicas

HP se compromete a proporcionar información a sus clientes sobre las sustancias químicas que se encuentran en sus productos con el fin de cumplir las exigencias legales como REACH (Regulación UE, n.º 1907/2006 del Consejo y el Parlamento Europeo).

Un informe químico de este producto se puede encontrar en el sitio web HP en <http://www.hp.com/go/reach/>.

Plásticos

Las piezas de plástico de más de 25 gramos se marcan de acuerdo con los estándares internacionales para mejorar la identificación de plásticos con fines de reciclaje al final de la vida útil del producto.

Programa de reciclaje

HP ofrece un número cada vez mayor de programas de reciclaje y devolución de productos en muchos países/regiones, y de socios con algunos de los centros de reciclaje electrónico más grandes por todo el mundo.

HP anima a los clientes a reciclar el hardware electrónico usado, la HP los cartuchos de impresión originales y las baterías recargables. Para obtener más información sobre los programas de reciclado, visite <http://www.hp.com/recycle>.

HP protege los recursos mediante la reventa de algunos de sus productos más populares. Para obtener más información sobre el reciclaje de productos HP, visite <http://www.hp.com/go/sustainability>.

Reciclaje de hardware electrónico

HP anima a los clientes a reciclar el hardware electrónico usado.

Para obtener más información sobre los programas de reciclado, visite el sitio web de HP en <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/>.

Pilas de litio

Este HP producto contiene tres baterías de litio: una Robot batería recargable, Robot batería recargable controladora y batería de la placa principal.

Las baterías pueden requerir un manejo especial en los extremos de su vida útil; consulte las hojas de datos de seguridad en <http://www.hp.com/msds> para obtener más información sobre la clasificación de la eliminación y el transporte.

Baterías

| Modelo | Descripción |
|------------------|--|
| Panasonic CR1220 | Pilas del botón de litio del dióxido de manganeso, ubicada dentro de la PCA de HP SitePrint. |

Baterías (continúa)

| Modelo | Descripción |
|---------------|--|
| RRC 2054-2 | Batería recargable de iones de litio utilizada para alimentar el HP SitePrint Robot. |
| NTEK PL603033 | Batería de polímero de litio recargable situada en el controlador HyperX Robot. |

Eliminación de pilas (Países Bajos)

Este producto se suministra con pilas. Cuando se agoten, no las elimine con los residuos domésticos, sino como residuos químicos pequeños.



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.

Directiva en materia de pilas (UE)

Este HP producto contiene tres baterías de litio: una Robot batería recargable, Robot batería recargable controladora y batería de la placa principal.

Las baterías pueden requerir un manejo especial en los extremos de su vida útil; consulte las hojas de datos de seguridad en <http://www.hp.com/msds> para obtener más información sobre la clasificación de la eliminación y el transporte.

Cualquier reparación o sustitución de las baterías deberá llevarse a cabo por un técnico de servicio cualificado.

Eliminación de residuos eléctricos y electrónicos por parte de los usuarios (UE, India)

Este símbolo indica que no debe desechar el producto con el resto de residuos domésticos. En su lugar, para proteger la salud de las personas y el medio ambiente, debe desechar este tipo de residuos en un punto de recogida designado para el reciclaje de componentes eléctricos y electrónicos.



Para obtener más información, póngase en contacto con el servicio de recogida de residuos domésticos o vaya al sitio Web de HP en el siguiente enlace: <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 tipproteġi s-saħħa tal-bniedem u l-ambjent billi tiegħu t-tagħmir għar-rimi tiegħek f'punt ta' għbir nominat għar-riċiklaġġ ta' tagħmir elettriku u elettroniku għar-rimi.



Għal iktar informazzjoni, mur fuq <http://www.hp.com/recycle>.

Korisniċko 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 tähendab, et tootest ei tohi vabaneda koos muude olmeijätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, viies seadmets jätmetes selleks määratud elektri- ja elektroonikaseadmets jätmetes ringlussevõtu 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 Avisos reguladores

HP ofrece información sobre regulación, seguridad y medio ambiente que cumple las normativas de Estados Unidos, Canadá e internacionales.

Número regulador del modelo

Debido a motivos reguladores de identificación, a su producto se le ha asignado un número de modelo regulatorio.

El número de modelo regulatorio para su producto es **BCLAA-2213**. Este número regulatorio no debe confundirse con el nombre comercial (como HP SitePrint Robot) ni con el número de producto (como Z####X, donde Z y X son letras individuales y # es cualquier número).

Emisiones de ruido del producto

El nivel de presión del sonido en la posición del transeúnte (LpA por ISO 11201) es de < 70 dB(A).

Advertencia de clase A de la Unión Europea y el Reino Unido

Este equipo es compatible con la Clase A de CISPR 32.

 **¡ADVERTENCIA!** En un entorno residencial, este equipo puede provocar interferencias de radio.

Aviso normativo para la Unión Europea y el Reino Unido

Los productos con la marca CE y UK cumplen con las Directivas de la UE y los instrumentos legislativos equivalentes del Reino Unido, según proceda.

Cumplen con las normativas siguientes:

- RED 2014/53/EU
- Directiva RoHS 2011/65/EU.
- Directiva de diseño ecológico 1999/5/CE

El cumplimiento de esas normativas implica la conformidad con los estándares europeos armonizados (Normas europeas) que se incluyen en la lista de Declaración de conformidad de la UE y el Reino Unido emitida por HP para este producto o la familia de productos, y disponible (en inglés solamente) con la documentación del producto o bien si se puede ver en el sitio web de HP en la siguiente URL:

<http://www.hp.com/go/certificates>. Puede buscar con el nombre del modelo de producto o su número regulador del modelo (RMN), que encontrará en la etiqueta de regulaciones.

El cumplimiento se indica mediante una de las siguientes marcas de conformidad ubicadas en el producto.

- El cumplimiento de las normas de CE y Reino Unido de este producto sólo es válido si se utiliza con un adaptador de CA adecuado, con la marca CE y la marca Reino Unido proporcionado por HP.

Está HP SitePrint Robot especificado para trabajar en una banda de frecuencia inalámbrica de 800 MHz a 5,8 GHz, para las siguientes tecnologías: Banda dual inalámbrica, LTE (4G), GSM (3G), Bluetooth, GPS.

Potencia de radiofrecuencia máxima que transmiten las bandas de frecuencias que utilizan los equipos de radio: 33 dBm \pm 2 dB.

El punto de contacto para cuestiones normativas es HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Alemania.

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.

 **PRECAUCIÓN:** 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.

 **NOTA:** 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.

Exposición a radiación de radiofrecuencia

La energía de salida irradiada de este dispositivo está muy por debajo de los límites de exposición a radiofrecuencias de la FCC.

 **PRECAUCIÓN:** Sin embargo, el dispositivo debe usarse de manera tal que se reduzca la probabilidad de contacto humano durante el funcionamiento normal. Este producto y cualquier antena externa conectada, si es compatible, deberá ubicarse de manera tal que se reduzca al mínimo el potencial de contacto humano durante la operación normal. Para evitar la posibilidad de exceder los límites de exposición a radiofrecuencias de la FCC, la proximidad a la antena no debe ser menor de 20 cm durante la operación normal.

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.

⚠ **¡ADVERTENCIA!** 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.

Nota à l'attention des utilisateurs canadiens

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada.

Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exigées de la licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter les interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

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

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Dinamarca

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Japón

Advertencia de cable de alimentación de seguridad

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

Aviso a usuarios

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。

Australia y Nueva Zelanda EMC

Se trata de un producto de Clase A.

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