



HP SitePrint Robot Informations légales

La traduction automatique est fournie par Microsoft Translator.

RESUME

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

À propos de cette édition

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P.

Édition 1, octobre 2023

Mentions légales

Les informations contenues dans le présent document sont soumises à modification sans notification.

Les seules garanties offertes en ce qui concerne les produits et les services de HP sont celles expressément énoncées dans les déclarations de garantie. Rien dans le présent document ne peut être considéré comme constituant une garantie supplémentaire.

HP n'est pas responsable en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou éditoriales dans le présent document.

Sommaire

1 Contrat de licence du logiciel HP	1
2 A propos des cartouches d'encre	4
3 Logiciel Open Source	5
4 Recommandations environnementales	6
Programme d'intendance environnementale du produit	6
Spécifications de durabilité	6
Fiches techniques sur la sécurité	6
Substances chimiques	6
Plastiques	7
Programme de recyclage	7
Recyclage du matériel électronique	7
California	7
Batteries au lithium	7
Mise au rebut des batteries (Pays Bas)	8
Directives sur les batteries (UE)	8
Mise au rebut de l'équipement usagé par les utilisateurs (UE, Inde)	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
5 Notifications réglementaires	12
Numéro de modèle réglementaire	12

Emissions acoustiques du produit.....	12
Classe A d'avertissement de l'Union européenne et du Royaume-Uni.....	12
Notifications réglementaires de l'Union européenne et du Royaume-Uni.....	12
USA EMC (Electro-Magnetic Compatibility)	13
Exposition aux rayonnements radiofréquence.....	13
Canada: Electro-Magnetic Compatibility	14
Danemark.....	15
Japon	15
Australie / Nouvelle-Zélande EMC.....	15

1 Contrat de licence du logiciel HP

Ce Contrat de licence utilisateur final (« CLUF ») est un contrat entre (a) vous (en tant que personne ou représentant d'une entité) et (b) HP régissant votre utilisation du produit logiciel (« Logiciel »).

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER CE PRODUIT LOGICIEL : Ce CLUF ne s'applique pas s'il y a un accord de licence distinct entre vous et HP ou ses fournisseurs pour le logiciel, dont un accord de licence dans une documentation en ligne. Le terme « Logiciel » peut couvrir (i) des supports associés, (ii) un manuel de l'utilisateur et d'autres éléments imprimés ou (iii) « en ligne » ainsi que des documents électroniques (désignés collectivement par le terme « Documentation de l'utilisateur »).

LES DROITS DE CE LOGICIEL SONT OFFERTS UNIQUEMENT À CONDITION QUE VOUS ACCEPTIEZ TOUTES LES CONDITIONS DE CE CLUF. EN INSTALLANT, COPIANT, TÉLÉCHARGEANT OU UTILISANT CE LOGICIEL D'UNE QUELCONQUE AUTRE FAÇON, VOUS ACCEPTEZ D'ÊTRE LIÉ PAR CE CLUF. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS CE CLUF, N'INSTALLEZ PAS, NE TÉLÉCHARGEZ PAS ET N'UTILISEZ PAS CE LOGICIEL DE QUELQUE FAÇON QUE CE SOIT. SI VOUS AVEZ ACHETÉ LE LOGICIEL, MAIS QUE VOUS N'ACCEPTEZ PAS CE CLUF, VEUILLEZ RETOURNER LE LOGICIEL LÀ OÙ VOUS L'AVEZ ACHETÉ SOUS QUATORZE JOURS POUR OBTENIR UN REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT ; SI LE LOGICIEL EST INSTALLÉ OU RENDU DISPONIBLE PAR L'INSTALLATION D'UN AUTRE PRODUIT HP, VOUS POUVEZ RETOURNER L'ENSEMBLE DU PRODUIT NON UTILISÉ.

1. LOGICIEL TIERS. Outre le logiciel propriétaire HP (« Logiciel HP »), le logiciel peut inclure un logiciel avec l'autorisation d'un tiers (« Logiciel tiers » et « Licence tierce »). Tout logiciel tiers vous est fourni sous licence soumise aux conditions de la licence tierce correspondante. En général, la licence tierce est située dans un fichier appelé par exemple licence.txt ; vous devez contacter le support HP si vous ne trouvez pas la licence tierce. Si la licence tierce comporte des licences donnant l'accès au code source (comme la licence publique générale ou GNU) et que le code source correspondant n'est pas fourni avec le logiciel, consultez les pages du support produit sur le site Web HP (hp.com) pour savoir comment obtenir un tel code.
2. DROITS DE LICENCE. Vous disposerez des droits suivants à condition de vous conformer aux conditions de ce CLUF :
 - a. Utilisation. HP vous accorde une licence vous permettant d'utiliser une seule copie du logiciel HP. « Utiliser » signifie installer, copier, stocker, charger, exécuter, afficher ou exploiter sous toute autre forme le logiciel HP. Vous n'êtes autorisé ni à modifier le logiciel HP, ni à désactiver une quelconque fonction de licence ou de contrôle du logiciel HP. Si ce logiciel est fourni par HP pour une utilisation avec un produit d'imagerie ou d'impression (par exemple, si le logiciel est un pilote d'imprimante, un microprogramme ou une extension), le logiciel HP ne peut être utilisé qu'avec ce produit (« Produit HP »). Des restrictions d'utilisation supplémentaires peuvent apparaître dans la Documentation utilisateur. Vous n'êtes pas autorisé à séparer les éléments composant le logiciel HP à des fins d'utilisation. Vous n'avez pas non plus le droit de distribuer le logiciel HP.

9. **GOUVERNEMENT DES ÉTATS-UNIS.** Les agences ou départements du Gouvernement des États-Unis sont soumis aux réglementations FAR 12.211 et FAR 12.212, et le logiciel informatique commercial, la documentation sur le logiciel informatique et les données techniques sont accordés en tant qu'éléments commerciaux sous licence suivant l'Accord de licence commerciale HP applicable.
10. **CONFORMITÉ AUX LOIS SUR L'EXPORTATION.** Vous respecterez toutes les lois, règles et réglementations (i) applicables à l'exportation ou à l'importation du logiciel ou (ii) limitant l'utilisation du logiciel, y compris toute restriction sur la prolifération des armes nucléaires, chimiques ou biologiques.
11. **RÉSERVATION DES DROITS.** HP et ses fournisseurs réservent tous les droits qui ne sont pas expressément accordés dans ce CLUF.

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

Rév. 11/06

2 A propos des cartouches d'encre

Cette imprimante est conçue pour fonctionner uniquement avec les cartouches dotées d'une puce HP neuve ou réutilisée et utilise des mesures de sécurité dynamiques pour bloquer les cartouches en utilisant une puce non HP.

Les mises à jour périodiques du microprogramme garantiront l'efficacité de ces mesures et bloqueront les cartouches qui avaient déjà été mises à jour. Une puce HP réutilisée permet l'utilisation de cartouches réutilisées, reconditionnées et reemplies. Pour plus d'informations, consultez : <http://www.hp.com/learn/ds>.

Cette imprimante n'est pas conçue pour utiliser des systèmes d'encre en continu. Pour reprendre l'impression, retirez tout système d'alimentation continue en encre et installez des cartouches HP authentiques (ou compatibles HP).

Cette imprimante est conçue pour des cartouches d'encre à utiliser jusqu'à ce qu'elles soient vides. Le remplissage de cartouches avant consommation complète de l'encre peut générer une panne de votre imprimante. Si cela se produit, insérez une nouvelle cartouche (HP authentique ou compatible) pour poursuivre l'impression.

3 Logiciel Open Source

Nous mentionnons les développeurs logiciels en open source utilisés dans nos produits.

- Ce produit comprend des logiciels développés par Apache Software Foundation. Pour plus d'informations, consultez le site Web Apache à l'adresse <http://www.apache.org/>.
- Le code source, le code objet et la documentation du package com.oreilly.servlet sont concédés sous licence par Hunter Digital Ventures, LLC.
- Ce logiciel est partiellement basé sur les travaux du Groupe JPEG indépendant.
- Le support d'expressions rationnelles est fourni par le package de bibliothèque Perl Compatible Regular Expressions (PCRE), logiciel Open Source écrit par Philip Hazel, copyright par l'Université de Cambridge, Angleterre. Source à l'adresse <https://www.pcre.org>.
- Ce logiciel inclut du logiciel cryptographique écrit par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

4 Recommandations environnementales

HP s'engage à fournir des produits de qualité sur le plan environnemental.

Programme d'intendance environnementale du produit

Une conception pour recyclage a été intégrée à ce produit et le nombre de matériaux a été maintenu à un minimum tout en garantissant une fonctionnalité et une fiabilité appropriées. Les matériaux dissemblables ont été conçus pour se séparer facilement.

Il est aisé de localiser, d'accéder et de retirer les attaches et autres connecteurs à l'aide d'outils courants. Les pièces de haute priorité ont été conçues afin d'être rapidement accessibles pour un démontage et une réparation faciles. Pour plus d'informations, consultez le site Web consacré à l'engagement de HP en faveur de l'environnement <http://www.hp.com/go/sustainability>.

Spécifications de durabilité

Vous trouverez les dernières spécifications de durabilité de votre Robot imprimante sur le site Web HP.

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

Fiches techniques sur la sécurité

Vous pouvez obtenir les Fiches techniques de sécurité relatives aux systèmes d'encre et batteries utilisés par le produit sur le site Web HP.

Rendez-vous sur <http://www.hp.com/go/msds>.

Substances chimiques

HP s'engage à fournir à ses clients les informations relatives aux substances chimiques utilisées dans les produits HP, en respect des réglementations légales telles que la réglementation REACH (disposition CE n °1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil).

Vous trouverez un rapport sur les substances chimiques de ce produit sur le site Web HP à l'adresse <http://www.hp.com/go/reach> suivante :

Plastiques

Les éléments en plastique de plus de 25 grammes sont indiqués conformément aux standards internationaux qui améliorent la capacité d'identification des plastiques en vue de leur recyclage au terme de la durée de vie du produit.

Programme de recyclage

HP offre un nombre croissant de programmes de recyclage et de retour produit dans beaucoup de pays/régions, et s'est associé avec certains des plus grands centres de recyclage de matériel électronique à travers le monde.

Hewlett-Packard encourage ses clients à recycler le matériel électronique usagé, les cartouches d'impression de marque HP et les piles rechargeables. Pour plus d'informations sur les programmes de recyclage, consultez le site <http://www.hp.com/recycle>.

HP préserve les ressources en revendant certains de ses produits les plus populaires. Pour plus d'informations sur le recyclage des produits HP, consultez le site <http://www.hp.com/go/sustainability>.

Recyclage du matériel électronique

HP encourage ses clients à recycler le matériel électronique usagé.

Pour plus d'informations sur les programmes de recyclage, consultez le site Web HP à <http://www.hp.com/recycle>/l'adresse suivante :

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/>.

Batteries au lithium

Ce produit HP contient trois batteries au lithium : une batterie rechargeable, Robot une batterie rechargeable du contrôleur et une Robot batterie pour carte principale.

Les batteries peuvent nécessiter un traitement spécial au terme de leur durée de vie ; Reportez-vous aux Fiches de données de sécurité disponibles pour <http://www.hp.com/msds> obtenir des détails sur le classement de l'élimination et du transport.

Piles

Modèle	Description
Nce CR1220	Batterie de la cellule au lithium de dioxyde de manganèse, située à l'intérieur du PCA de HP SitePrint.
RRC 2054-2	Batterie au lithium-ion rechargeable utilisée pour alimenter HP SitePrint Robot.
NTEK PL603033	Batterie polymère lithium-ion rechargeable située sur le contrôleur HyperX Robot .

Mise au rebut des batteries (Pays Bas)

Des piles/batteries sont fournies avec ce produit. Une fois déchargées, ne les jetez pas, mais rassemblez-les en tant que petits déchets chimiques.



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

Directives sur les batteries (UE)

Ce produit HP contient trois batteries au lithium : une batterie rechargeable, Robot une batterie rechargeable du contrôleur et une Robot batterie pour carte principale.

Les batteries peuvent nécessiter un traitement spécial au terme de leur durée de vie ; Reportez-vous aux Fiches de données de sécurité disponibles pour <http://www.hp.com/msds> obtenir des détails sur le classement de l'élimination et du transport.

Toute tentative d'entretien ou de remplacement des batteries doit être effectuée par un technicien d'entretien qualifié.

Mise au rebut de l'équipement usagé par les utilisateurs (UE, Inde)

Ce symbole signifie que vous ne devez pas jeter votre produit avec vos déchets domestiques. Il est de votre responsabilité de mettre au rebut votre équipement usagé en l'amenant à un point de collecte spécifique pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés.



Pour plus d'informations, veuillez contacter votre service local de traitement des ordures ménagères, ou rendez-vous sur le site Web HP à l'adresse suivante : <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 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 Notifications réglementaires

HP fournit des informations sur la sécurité, les réglementations et l'environnement conformes aux réglementations américaines, canadiennes et internationales.

Numéro de modèle réglementaire

Dans un souci d'identification réglementaire, un numéro de modèle réglementaire est attribué à votre produit.

Le numéro de modèle réglementaire de votre produit est **BCLAA-2213**. Ce numéro de modèle réglementaire ne doit pas être confondu avec le nom commercial du produit (par exemple, HP SitePrint Robot) ni avec la référence du produit (par exemple Z####X, où Z et X représentent n'importe quelle lettre et # n'importe quel chiffre).

Emissions acoustiques du produit

Le niveau de pression acoustique à la position de proximité (LpA selon la norme ISO 11201) est < 70 dB(A).

Classe A d'avertissement de l'Union européenne et du Royaume-Uni

Ce matériel est conforme à la classe A de la norme CISPR 32.

⚠ AVERTISSEMENT ! Dans un environnement domestique, ce matériel peut provoquer des interférences radio.

Notifications réglementaires de l'Union européenne et du Royaume-Uni

Les produits portant le marquage CE et UK sont conformes aux directives de l'UE et aux instruments statutaires britanniques équivalents selon le cas.

Ils sont conformes aux normes suivantes :

- RED 2014/53/UE
- Directive RoHs 2011/65/UE
- Directive Ecodesign 1999/5/CE

La conformité à ces directives implique la conformité aux normes européennes harmonisées applicables (normes européennes) répertoriées dans la Déclaration de conformité de l'UE et du Royaume-Uni émise par HP pour ce produit ou cette famille de produits, et disponible (uniquement en anglais) soit dans la documentation du produit, soit sur le site Web HP à l'ADRESSE suivante : <http://www.hp.com/go/certificates>. Vous pouvez effectuer une recherche avec le nom de modèle du produit ou de son numéro de modèle réglementaire figurant sur l'étiquette de conformité.

La conformité est mentionnée par l'un des marquages suivants apposés sur le produit :

- La conformité de la CE et du Royaume-Uni à ce produit est uniquement valide s'il est alimenté par l'adaptateur de courant alternatif CE et BRITANNIQUE correct fourni par HP.

Le HP SitePrint Robot module est indiqué pour fonctionner dans la bande de fréquences sans fil de 800 MHz à 5,8 GHz, pour les technologies suivantes : Double bande sans fil, LTE (4G), GSM (3G), Bluetooth, GPS.

Alimentation maximum de la radiofréquence transmise dans la ou les bandes de fréquence dans lesquelles l'équipement radio fonctionne : 33 dBm \pm 2 dB.


Le point de contact pour les questions réglementaires est HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Allemagne.


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.

 **ATTENTION:** 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.

 **REMARQUE:** 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.

Exposition aux rayonnements radiofréquence

La puissance d'émission radio de cet appareil est très inférieure aux limites d'exposition aux rayonnements radiofréquence.

 **ATTENTION:** Cependant, l'appareil doit être utilisé de manière à minimiser l'exposition éventuelle de l'homme lors d'une utilisation normale. Ce produit et toute antenne externe livrée avec, en cas de prise en charge, doit être placée de manière à limiter l'exposition éventuelle de l'utilisateur lors d'une

utilisation normale. Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites FCC d'exposition aux radiofréquences, l'utilisateur doit se tenir à au moins 20 cm de l'antenne lors d'une utilisation normale.

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.

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

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

Note à l'attention des utilisateurs canadiens

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

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

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer

d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

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

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

Danemark

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Japon

Avertissement de sécurité concernant le cordon d'alimentation

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。

CEM : Compatibilité électromagnétique

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

Avis aux utilisateurs

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。

Australie / Nouvelle-Zélande EMC

Il s'agit d'un produit de classe A.

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