

**FCC Part 15 Statement**

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.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, 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 his own expense. If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. The user may find the following booklet helpful: "Something About Interference." This is available at FCC local regional offices. Honeywell is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modifications of this equipment or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than those specified by Honeywell. The correction is the responsibility of the user.

Caution: Any changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Honeywell may void the FCC authorization to operate this equipment.

**FCC 5GHz Statement**

For the band 5600-5650 MHz, no operation is permitted.

**High-power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65- to 5.85-GHz bands.**  
These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.

**Canada, Industry Canada (IC) Notices**

This Class A digital apparatus complies with Canadian RSS-GEN issue 3:2010 and RSS-210 issue 8:2010.

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.

**Exposure of humans to RF fields (RSS-102)**

The computers employ low gain integral antennas that do not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site at <http://www.hc-sc.gc.ca>.

The radiated energy from the antennas connected to the wireless adapters conforms to the IC limit of the RF exposure requirement regarding IC RSS-102, Issue 4 clause 4.1.

**RF Safety Notice**

This device is intended to transmit RF energy. For protection against RF exposure to humans and in accordance with FCC rules and Industry Canada rules, this transmitter should be installed such that a minimum separation distance of at least 20 cm (7.8 in.) is maintained between the antenna and the general population.

**Hinweis zur HF-Sicherheit**

Dieses Gerät strahlt HF-Energie ab. Um Personen Schutz vor Hochfrequenzstrahlung zu gewähren und den FCCVorschriften bzw. den diesbezüglichen kanadischen Bestimmungen zu entsprechen, sollte dieses Sendegerät so installiert werden, dass zur Antenne ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten wird.

**Aviso sobre seguridad de RF**

Este dispositivo transmite energía RF. Para protección contra la exposición a RF en humanos y de conformidad con las normas de la FCC e industriales de Canadá, este transmisor debe instalarse de forma que haya una distancia de separación mínima de 20 cm (7.8 pulgadas) entre la antena y la población general.

**Canada, avis d'Industry Canada (IC)**

Cet appareil numérique de classe A est conforme aux normes canadiennes RSS-GEN numéro 3:2010 et RSS-210 numéro 8:2010.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'intéférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

**Conformité des appareils de radiocommunication aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences (CNR-102)**

L'ordonnateur utilise des antennes intégrées à faible gain qui n'émettent pas un champ électromagnétique supérieur aux normes imposées par Santé Canada pour la population. Consultez le Code de sécurité 6 sur le site Internet de Santé Canada à l'adresse suivante : <http://www.hc-sc.gc.ca>

L'énergie émise par les antennes reliées aux cartes sans fil respecte la limite d'exposition aux radiofréquences telle que définie par Industrie Canada dans la clause 4.1 du document CNR-102, version 4. h

**CE**

The CE marking indicates compliance with the following directives:

- 1995/5/EC R&TTE
- 2011/65/EU RoHS (Recast)

In addition, complies to 2006/95/EC Low Voltage Directive, when shipped with recommended power supply. European contact:

Hand Held Products Europe B.V.

Nijverheidsweg 9-13

5627 BT Eindhoven

The Netherlands

Honeywell shall not be liable for use of our product with equipment (i.e., power supplies, personal computers, etc.) that is not CE marked and does not comply with the Low Voltage Directive.

**CE**

Le marquage CE indique la conformité avec les directives suivantes :

- 1995/5/EC R & TTE
- 2011/65/UE RoHS (Refonte)

De plus, ce produit est conforme à la Directive européenne 2006/95/CE relative aux basses tensions lorsqu'il est expédié avec le bloc d'alimentation recommandé. Personne-ressource en Europe :

Hand Held Products Europe B.V.

Nijverheidsweg 9-13

5627 BT Eindhoven

Les Pays-Bas

Honeywell sera pas la seule responsable de ce produit si il est expédié avec de l'équipement (c'est à-dire, blocs d'alimentation, ordinateurs personnels, etc.) qui ne porte pas la marque CE et n'est pas conforme à la Directive sur les basses tensions.

**CE**

Le marquage CE indique la conformité aux directives suivantes :

- 1995/5/CE R&TTE
- 2011/65/UE RoHS (refonte)

De plus, indique la conformité à la directive 2006/95/CE Basse tension, lorsque le dispositif est livré avec l'alimentation électrique recommandée. Contact en Europe :

Hand Held Products Europe B.V.

Nijverheidsweg 9-13

5627 BT Eindhoven

Pays-Bas

Honeywell sera pas la seule responsable de ce produit si il est expédié avec de l'équipement (c'est à-dire, blocs d'alimentation, ordinateurs personnels, etc.) qui ne porte pas la marque CE et n'est pas conforme à la Directive sur les basses tensions.

**Aviso de segurança de RF**

Este dispositivo se destina a transmitir energia de RF. Para proteção contra exposição de seres humanos à RF e em conformidade com as normas da FCC e da Industry Canada, este transmisor deve ser instalado de forma que haja uma distância de separação mínima de 20 cm (7.8 polegadas) entre a antena e a população em geral.

**射频安全通知**

本设备用于传输射频能量。为了防止射频暴露于人类以及符合 FCC 法规及加拿大行业法规，安装本发

射器时，务必在天线和人群之间保持至少 20 厘米 (7.8 cm) 的间隔距离。

**CE**

The CE marking indicates compliance with the following directives:

- 1995/5/EC R&TTE
- 2011/65/EU RoHS (Recast)

In addition, complies to 2006/95/EC Low Voltage Directive, when shipped with recommended power supply. European contact:

Hand Held Products Europe B.V.

Nijverheidsweg 9-13

5627 BT Eindhoven

The Netherlands

Honeywell shall not be liable for use of our product with equipment (i.e., power supplies, personal computers, etc.) that is not CE marked and does not comply with the Low Voltage Directive.

**CE**

Le marquage CE indique la conformité avec les directives suivantes :

- 1995/5/EC R & TTE
- 2011/65/UE RoHS (Refonte)

De plus, ce produit est conforme à la Directive 2006/95/CE basse tension, lorsque le dispositif est livré avec l'alimentation électrique recommandée. Contact en Europe :

Hand Held Products Europe B.V.

Nijverheidsweg 9-13

5627 BT Eindhoven

Les Pays-Bas

Honeywell sera pas la seule responsable de ce produit si il est expédié avec de l'équipement (c'est à-dire, blocs d'alimentation, ordinateurs personnels, etc.) qui ne porte pas la marque CE et n'est pas conforme à la Directive sur les basses tensions.

**CE**

La marcatura CE indica conformità alle seguenti direttive:

- Direttiva R&TTE 1995/5/CE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE (rifusione)

È inoltre conforme ai canoni della Direttiva 2006/95/CE bassa tensione, lorsque le dispositivo è spedito con l'alimentazione consigliata. Contatto in Europa:

Hand Held Products Europe B.V.

Nijverheidsweg 9-13

5627 BT Eindhoven

Paes Basilea

Honeywell non sarà ritenuta responsabile per l'uso del prodotto con apparecchiature (ovvero alimentatori, computer, ecc.) senza il marchio CE e che non siano conformi alla Direttiva bassa tensione.

**CE**

Die CE-Kennzeichnung signalisiert die Konformität mit folgenden Richtlinien:

- 1995/5/EG R&TTE
- 2011/65/EU RoHS (Refusione)

Weiterhin entspricht dieses Produkt der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, wenn es mit dem empfohlenen Netzteil geliefert wird. Ansprechpartner Europa:

Hand Held Products Europe B.V.

Nijverheidsweg 9-13

5627 BT Eindhoven

Paises Bajos

Honeywell non sarà ritenuta responsabile per l'uso di altri prodotti con equipaggi (p. es., fuente di alimentazione, computer, personal computer, ecc.) che non presentano la marca CE e non sono conformi alla Direttiva bassa tensione.

**CE**

La marca CE indica el cumplimiento con las siguientes directivas:

- 1995/5/EC R&TTE
- 2011/65/EU RoHS (Refundada)

Asimismo, cumple la normativa de bajo voltaje 2006/95/EC cuando se envía con la fuente de alimentación recomendada. Contato europeo:

Hand Held Products Europe B.V.

Nijverheidsweg 9-13

5627 BT Eindhoven

Paises Bajos

Honeywell no asumirá responsabilidad por el uso de otros productos con equipos (p. ej., fuentes de alimentación, computadoras personales, etc.) que no presenten la marca CE y no cumplen con la Directiva sobre baja tensión.

**CE**

La indicación CE indica el cumplimiento con las siguientes directivas:

- 1995/5/EC R&TTE
- 2011/65/EU RoHS (Refundada)

Además, cumple con la directiva de bajo voltaje 2006/95/EC cuando se envía con la fuente de poder recomendada. Contato europeo:

Hand Held Products Europe B.V.

Nijverheidsweg 9-13

5627 BT Eindhoven

Paises Bajos

Honeywell no asumirá responsabilidad por el uso de otros productos con equipos (p. ej., fuentes de alimentación, computadoras personales, etc.) que no presenten la marca CE y no cumplen con la Directiva sobre baja tensión.

**Bluetooth® Class II****Bluetooth® Catégorie II****Bluetooth® Classe II****Bluetooth® Klasse II****Bluetooth® Clase II****Bluetooth® II 类****Bluetooth® 第 II 類****Bluetooth® CLASSE 2****Bluetooth® 2. القطعة****Bluetooth®****Bluetooth®****Bluetooth®****Bluetooth®****Bluetooth®****CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. THE BATTERY CAN BE EXPLODED IF IT IS DISPOSED OF BY A QUALIFIED RECYCLER OR HAZARDOUS MATERIALS HANDLER. DO NOT INCINERATE THE BATTERY OR DISPOSE OF IT WITH GENERAL WASTE MATERIALS.**

MISE EN GARDE : RISQUE D'EXPLOSION SI LA PILE EST REMPLACÉE PAR UN MÉTIERS À UNE AUTRE QUE SPECIFIÉE. La pile doit être jetée par un recyclage compétent ou un responsable des marchandises dangereuses. Ne pas incinérer la pile ou la jeter avec les déchets généraux.

MISE EN GARDE : RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST remplacée par une autre que spécifiée. La batterie doit être jetée par un recyclage compétent ou un responsable des marchandises dangereuses. Ne pas incinérer la pile ou la jeter avec les déchets ménagers ordinaires.

ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VERRÀ SOSTITUITA CON UNA DI TIPO NON CORRETTO. Smaltire la batteria attraverso un centro di riciclaggio o di trattamento materiali pericolosi autorizzato. Non bruciare né smaltire la batteria mediante il sistema di raccolta dei rifiuti non differenziato.

</div

REFER TO WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION FOR YOUR PRODUCT'S WARRANTY INFORMATION.	CONSULTEZ WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION POUR OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS AU SUJET DE LA GARANTIE DE VOTRE PRODUIT.	POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LA GARANTIE DE VOTRE PRODUIT, VISITEZ LE SITE WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION.	VISITARE IL SITO WEB WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION PER INFORMAZIONI SULLA GARANZIA DEL PROPRIO PRODOTTO.
GARANTIE-INFORMATIONEN FÜR IHR PRODUKT FINDEN SIE UNTER WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION.	CONSULTE WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION PARA OBTENER INFORMACIÓN DE GARANTÍA SOBRE SU PRODUCTO.	VISITE WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION PARA OBTENER INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA DEL PRODUCTO.	VISITE WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION E OBTERENHA INFORMAÇÕES ADICIONAIS SOBRE A GARANTIA DO SEU PRODUTO.
有关产品的保修信息，请访问 <a href="http://WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION">WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION</a> 。	若需您产品的保固資訊，請參閱 <a href="http://WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION">WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION</a> 。	製品の保証については、 <a href="http://WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION">WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION</a> を参照してください。	제품의 보증 정보에 대한 내용은 <a href="http://WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION">WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION</a> 을 참조하십시오.
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ГАРАНТИИ НА ВАШ ТОВАР ЗАЙДИТЕ НА ВЕБСАЙТ <a href="http://WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION">WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION</a> .	<a href="http://WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION">WWW.HONEYWELLAIDC.COM/WARRANTY_INFORMATION</a> <small>نُجِّي الرجوع إلى ... للحصول على معلومات حول ضمان المنتج.</small>		
User Documentation Refer to <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> for detailed user documentation.	انتقل إلى <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> <small>للغة العربية.</small>		