

**Agency Models: EDA10A-0, EDA10A-1**

Product documentation is available at <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> .	La documentation sur le produit est disponible à <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> .	La documentation du produit est disponible sur le site <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> .	La documentazione sul prodotto è disponibile sul sito <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> .	Die Produktdokumentation ist unter <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> verfügbar.	La documentación del producto está disponible en <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> .	La documentación del producto está disponible en <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> .
A documentation do produto está disponível em <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> .	产品文档请参见 <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> 。	產品文件集請參見 <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> 。	製品ドキュメントは <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> で利用可能です。	제품 설명서는 <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> 에서 확인할 수 있습니다.	Документацию по изделию можно найти на сайте <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> .	تتوفر موثائق المنتج على الموقع التالي <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> .
Publicly downloadable certificates are available at <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> .	Les certificats téléchargeables accessibles au public sont disponibles à <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> .	Les certificats téléchargeables publiquement sont disponibles sur <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> .	I certificati pubblicamente scaricabili sono disponibili sul sito Web <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> .	Zertifikate stehen unter <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> öffentlich zum Download zur Verfügung.	Hay certificados descargables disponibles públicamente en <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> .	Puede descargar los certificados de acceso público en <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> .
Certificados disponíveis ao público para download em: <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> .	如需公开下载的证书, 请访问 <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> 。	如需公開下載的證書, 請造訪 <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> 。	一般にダウンロード可能な証明書は、 <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> で利用可能です。	公开赛적으로 다운로드 가능한 인증서는 <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> 에서 구할 수 있습니다.	Публичные сертификаты доступны на странице <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> .	الشهادات القابلة للتثبيت متاحة على الموقع <a href="http://honeywell.com/PSCompliance">honeywell.com/PSCompliance</a> .
Caution: Any changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Honeywell International Inc. may void the authorization to operate this equipment.	MISE EN GARDE : Tout changement ou modification apportée à cet équipement qui n'est pas expressément approuvée(e) par Honeywell International Inc. peut annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	Mise en garde : tous les changements ou les modifications apportées à cet équipement non expressément approuvée(e) par Honeywell International Inc., peuvent annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	Attenzione: qualsiasi variazione o modifica apportata a questo apparecchiatura, non espressamente approvata da Honeywell International Inc., potrebbe annullare l'autorizzazione concessa all'utente per utilizzare l'apparecchiatura.	Vorsicht: Von Honeywell International Inc. nicht ausdrücklich genehmigte Veränderungen an diesem Gerät können dazu führen, dass die Betriebserlaubnis für dieses Gerät erteilt.	Precaución: Cualquier modificación o cambio realizado en este equipo, no expresamente aprobado por Honeywell International Inc., puede anular la autorización para utilizar este equipo.	Precaución: cualquier cambio o modificación a este equipo que no sea expresamente aprobado por Honeywell International Inc. puede invalidar la autorización para usarlo.
Atenção: qualquer alteração ou modificação não aprovada expressamente pela Honeywell International Inc. neste equipamento poderá invalidar a autorização de operá-lo.	注意：对本设备进行任何未经 Honeywell International Inc. 明确准许即擅自更改或修改，可能会使操作本设备的授权失效。	注意：凡未經 Honeywell International Inc. 明確准許即擅自變更或改造本設備者，可能無權再操作本設備。	警告：Honeywell International Inc. の明示的な承認なしに、この機器を変更または変更すると、この機器を操作する権限が無効になります。	주의 : Honeywell International Inc.에 의해 확실한 승인을 받지 않은 방법으로 본 장비를 변경 또는 개조하는 경우 장비를 작동할 수 있는 승인이 취소될 수 있습니다.	Внимание! Любые изменения или модификации данного оборудования без одобрения компании Honeywell International Inc. могут привести к запрету эксплуатации данного оборудования.	تحذير قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات على هذا الجهاز غير مصادق عليها من Honeywell International Inc. إلى إلغاء ترخيص تشغيل هذا الجهاز.

For body worn operation, this device has been tested and meets the limits regarding human exposure to electromagnetic radiation set forth in related FCC, IC and CE rules, guidelines and standards for use with the following body worn accessory: holster. Use of other accessories may not ensure compliance with the mentioned rules.

Fonctionnement près du corps: ce dispositif a été testé et s'avère conforme aux règles et lignes directrices des normes FCC, IC et CE, relatives aux limites d'une exposition humaine sécuritaire au rayonnement électromagnétique pour une utilisation près du corps de l'accessoire suivant: holster. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas assurer la conformité avec les règles mentionnées.

802.11 Caution: A Wireless Network Administrator should review the operating restrictions and use with a properly configured access point.

**Models: EDA10A-0****FCC Part 15 Subpart B Class B**

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 B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. 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. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

If necessary, the user should consult their dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. Honeywell International Inc. 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 International Inc. The correction is the responsibility of the user.

Use only shielded data cables with this system.	Utiliser uniquement des câbles de données blindés avec ce système.	Utilisez uniquement des câbles de données blindés avec ce système.	Utilizzare solo cavi dati schermati con questo sistema.	Für dieses System nur abgeschirmte Datenkabel verwenden.	Utilice sólo cables de datos blindados con este sistema.	Use únicamente cables protegidos para datos con este sistema.
Use some cables of dados blindados com este sistema.	此系统仅能使用屏蔽数据电缆。	此系統只能使用包覆的資料傳輸線。	このシステムにはシールド付きデータケーブルのみを使用してください。	이 시스템에는 차폐된 데이터 케이블만 사용하십시오.	Используйте с этой системой только экранированные кабели передачи данных.	استخدم فقط كابلات البيانات المصنف مع هذا النظام.

**Models: EDA10A-0****Canadian Compliance**

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause interference.
- 2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

**Models: EDA10A-0, EDA10A-1****802.11a Radio Precaution Statements**

- 802.11a wireless LAN 5150 to 5250 MHz (5.15 to 5.25 GHz) (5 GHz radio channels 36 - 48) is restricted to indoor operations to reduce harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.
- The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the EIRP limit.
- The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall comply with the EIRP limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate.
- Be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e., priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

**Models: EDA10A-0****Conformité à la réglementation canadienne**

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- 2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

**Models: EDA10A-0, EDA10A-1****802.11a Enoncé de mise en garde****Models: EDA10A-0, EDA10A-1****802.11a Énoncé de mise en garde**

- Mise en garde : 802.11a sans fil LAN 5150 à 5250 MHz (5,15 à 5,25 GHz) (fréquences radio 36 à 48 de 5 GHz) est limité aux opérations en intérieur pour réduire les interférences nuisibles aux opérations du système mobile par satellite (MSS) dans le même canal.
- Mise en garde : Le gain en puissance d'antenne maximal autorisé pour les périphériques dans les bandes 5250 à 5350 MHz et 5470 à 5725 MHz doit respecter la limite EIRP.
- Mise en garde : Le gain en puissance d'antenne maximal autorisé pour les périphériques dans les bandes 5725 à 5850 MHz doit respecter les limites EIRP spécifiées pour les opérations point à point et non point à point le cas échéant.
- Mise en garde : Soyez que les radars de haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux (c.-à-d. utilisateurs prioritaires) des bandes 5250 à 5350 MHz et 5650 à 5850 MHz, et que ces radars peuvent causer des interférences ou endommager les périphériques LE-LAN.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter, except tested built-in radios.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.

The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.

La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

**Model: EDA10A-0, EDA10A-1**

Para su uso en México, la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1. es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
- 2. este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada..

Honeywell International Inc. hereby declares that the radio equipment types, non-specific SRD (Models: EDA10A-0, EDA10A-1) and cellular (Model: EDA10A-1), are in compliance with the following directives:

- 2014/53/EU Radio Equipment
- 2011/65/EU RoHS (Recast)

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [honeywell.com/PSCompliance](http://honeywell.com/PSCompliance).

European contact:

Honeywell Productivity Solutions BV

Burgemeester Burgerslaan 40

5245NH Rosmalen

The Netherlands

Contacto en Europa:

Honeywell Productivity Solutions BV

Burgemeester Burgerslaan 40

5245NH Rosmalen

Pays-Bas

Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipement radio, SRD (équipement de radio à court-sens de portée) non spécifiques (Modèles : EDA10A-0, EDA10A-1) et cellulaires (modèle : EDA10A-1) sont conformes aux directives suivantes:

- 2014/53/EU Appareil radio
- 2011/65/EU RoHS (refonte)

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

[honeywell.com/PSCompliance](http://honeywell.com/PSCompliance).

Personne-ressource en Europe :

Honeywell Productivity Solutions BV

Burgemeester Burgerslaan 40

5245NH Rosmalen

The Netherlands

Contact en Europe:

Honeywell Productivity Solutions BV

Burgemeester Burgerslaan 40

5245NH Rosmalen

The Netherlands

Honeywell International Inc. dichiara che i tipi di apparecchiatura radio, SRD (dispositivo di radio a corto sensore di raggio) non specifici (Modelli: EDA10A-0, EDA10A-1) e cellulari (Modello: EDA10A-1), sono conformi alle seguenti direttive:

- 2014/53/EU - Apparecchiatura radio
- 2011/65/EU RoHS (rifusione)

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

[honeywell.com/PSCompliance](http://honeywell.com/PSCompliance).

Contatto in Europa:

Honeywell Productivity Solutions BV

Burgemeester Burgerslaan 40

5245NH Rosmalen

Paes Bassi</

L'équipement est prévu pour une utilisation dans les pays de la Communauté européenne.

Reportez-vous au site <https://efis.cept.org> pour obtenir les informations sur les restrictions de la Communauté Européenne (EU ERC/REC 70-03):

- Annexe 3 bande A: 2 400 à 2 483,5 MHz
- Annexe 13 bande E1: 5 150 à 5 350 MHz, bande E2: 5 470 à 5 725 MHz
- Annexe 9 bande J2: 13 553 à 13 567 kHz

#### Plages de fréquences de fonctionnement :

**Modèle: EDA10A-1**

- 13-14 MHz (NFC): PIRE -22,791 dB<sub>A</sub>/m @10 m H-Field
- 2 400 à 2 483,5 MHz (réseau personnel Bluetooth): PIRE 6,92 dBm
- 2 400 à 2 483,5 MHz (Bluetooth à basse énergie): PIRE 8,82 dBm
- 2 400 à 2 483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax): PIRE 19,88 dBm
- 5 150 à 5 350 MHz, 5 470 à 5 725 MHz et 5725 à 5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax): PIRE 20,37 dBm PIRE 22,9429 dBm et 13,88 dBm (SG B4)
- 880 à 915/925 à 960 MHz (bande de 900 MHz pour GSM/EGPRS GSM, Tx/Rx): 33,5 dBm
- 1 710 à 1 785 / 1 805 à 1 880 MHz (bande de 1 800 MHz pour GSM/EGPRS DCS, Tx/Rx): 31 dBm

WCDMA Bands (Tx/Rx per 3GPP specifications. Max Power levels below.)

- Band 1 - 24.5 dBm
- Band 5 - 24.5 dBm
- Band 8 - 24.5 dBm

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.

Unter <https://efis.cept.org> finden Sie Informationen über Einschränkungen der Europäischen Gemeinschaft (EU ERC/REC 70-03):

- Anhang 3 Band A: 2400-2483,5 MHz
- Anhang 13 Band E1: 5150-5350 MHz, Band E2: 5470-5725 MHz
- Anhang 9 Band J2: 13553-13567 kHz

#### Betriebsfrequenzbereiche:

**Modèle: EDA10A-1**

- 13-14 MHz (NFC): -22,791 dB<sub>A</sub>/m @10 m EIRP H-Field
- 2 400-2483,5 MHz (PAN Bluetooth): 6,92 dBm EIRP
- 2 400-2483,5 MHz (Bluetooth Low Energy): 8,82 dBm EIRP
- 2 400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax): 19,88 dBm EIRP
- 5 150-5350 MHz, 5470-5725 MHz und 5725-5850MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax): 20,37 dBm 22,9429 dBm und 13,88 dBm (SG B4)
- 880-915/925-960 MHz (UMTS 900-Band, Tx/Rx): 33,5 dBm
- 1 710-1785/1805-1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800-Band, Tx/Rx): 31 dBm

WCDMA Bands (Tx/Rx per 3GPP specifications. Max Power levels below.)

- Band 1 - 24.5 dBm
- Band 5 - 24.5 dBm
- Band 8 - 24.5 dBm

Оборудование предназначено для эксплуатации на всей территории Европейского сообщества.

Информация о Ограничения Европейского сообщества (EU ERC/REC 70-03) приведена на сайте <https://efis.cept.org>:

- приложение 3, диапазон A: 2400-2483,5 MHz
- приложение 13, диапазон E1: 5150-5350 MHz, диапазон E2: 5470-5725 MHz
- приложение 9 диапазон J2: 13553-13567 kHz

#### Рабочий диапазон частот:

**Modèle: EDA10A-1**

- 13-14 MHz (NFC): EIRP -22,791 dB<sub>A</sub>/m @10 m H-Field
- 2 400-2483,5 MHz (Bluetooth-PAN): EIRP 6,92 dBm
- 2 400-2483,5 MHz (технология Bluetooth с низким энергопотреблением): EIRP 8,82 dBm
- 2 400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax): EIRP 19,88 dBm
- 5 150-5350 MHz, 5470-5725 MHz und 5725-5850MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax): EIRP 20,37 dBm 22,9429 dBm und 13,88 dBm (SG B4)
- 880-915/925-960 MHz (диапазон GSM/EGPRS GSM 900, Tx/Rx): 33,5 dBm
- 1 710-1785 / 1805-1880 MHz (диапазон GSM/EGPRS DCS 1800, Tx/Rx): 31 dBm

WCDMA Bands (Tx/Rx per 3GPP specifications. Max Power levels below.)

- Band 1 - 24.5 dBm
- Band 5 - 24.5 dBm
- Band 8 - 24.5 dBm

Bu donanım, Avrupa Birliği ülkelerinde kullanımı için.

Avrupa Birliği Kısıtlamaları (EU ERC/REC 70-03) için <https://efis.cept.org> adresine bakın.

- Ek 3 Bant A: 2400 - 2483,5 MHz
- Ek 13 Bant E1: 5150 - 5350 MHz, Bant E2: 5470 - 5725 MHz
- Ek 9 Bant J2: 13553-13567 kHz

#### Çalışma Frekans Aralıkları:

**Modèle: EDA10A-1**

- 13-14 MHz (NFC): EIRP -22,791 dB<sub>A</sub>/m @10 m H-Field
- 2 400-2483,5 MHz (Bluetooth-PAN): EIRP 6,92 dBm
- 2 400-2483,5 MHz (Bluetooth Düşük Enerji): 8,82 dBm EIRP
- 2 400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax): 19,88 dBm EIRP
- 5 150-5350 MHz, 5470-5725 MHz ve 5725 - 5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax): 20,37 dBm 22,9429 dBm ve 13,88 dBm (SG B4)
- 880-915 / 925-960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900 Bant, Tx/Rx): 33,5 dBm
- 1 710-1785 / 1805-1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800 Bant, Tx/Rx): 31 dBm

WCDMA Bands (Tx/Rx per 3GPP specifications. Max Power levels below.)

- Band 1 - 24.5 dBm
- Band 5 - 24.5 dBm
- Band 8 - 24.5 dBm

Лишнее оборудование предназначено для эксплуатации на всей территории Европейского сообщества.

Информация о Ограничения Европейского сообщества (EU ERC/REC 70-03) приведена на сайте <https://efis.cept.org>:

- приложение 3, диапазон A: 2400-2483,5 MHz
- приложение 13, диапазон E1: 5150-5350 MHz, диапазон E2: 5470-5725 MHz
- приложение 9 диапазон J2: 13553-13567 kHz

#### Рабочий диапазон частот:

**Modèle: EDA10A-1**

- 13-14 MHz (NFC): EIRP -22,791 dB<sub>A</sub>/m @10 m H-Field
- 2 400-2483,5 MHz (Bluetooth-PAN): EIRP 6,92 dBm
- 2 400-2483,5 MHz (технология Bluetooth с низким энергопотреблением): EIRP 8,82 dBm
- 2 400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax): EIRP 19,88 dBm
- 5 150-5350 MHz, 5470-5725 MHz und 5725-5850MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax): 20,37 dBm 22,9429 dBm und 13,88 dBm EIRP

WCDMA Bands (Tx/Rx per 3GPP specifications. Max Power levels below.)

- Band 1 - 24.5 dBm
- Band 5 - 24.5 dBm
- Band 8 - 24.5 dBm

Модель: EDA10A-0

#### USA, Canada NRTL Safety

cTUVus listed: UL62368-1 3rd Edition, and CSA C22.2 No. 62368-1 3rd Edition.

#### Microwaves

The radio in the computer operates on the same frequency band as a microwave oven. Therefore, if you use a microwave within range of the RF terminal you may notice performance degradation in your wireless network. However, both your microwave and your wireless network will continue to function.

#### LED Safety

LEDs have been tested and classified as "Risk Group 0 (Exempt)" to the Standard: IEC 62471:2006.

#### Models with Image Engine: S0703

#### Laser Compliance and Precaution

This device has been tested in accordance with and complies with IEC 60825-1:2014, 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 08, 2019. EDA10A devices that include a laser caution label (see far right) affixed to housing are a CLASS 2 LASER PRODUCT. This product has a maximum output of 1 mW at 630-680 nm.

**Caution: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.**

Mise en garde : l'utilisation de contrôles ou d'ajustements ou de performance de procédures autres que ceux spécifiés dans la présente peut provoquer une exposition dangereuse au rayonnement.

**CAUTION: Improper battery replacement or incompatible device usage may result in risk of burns, fire, explosion, or other hazard. Dispose of batteries according to local regulations.**

**CUIDADO: a substituição incorreta da bateria ou o uso de um dispositivo incompatível pode resultar em riscos de queimaduras, incêndio, explosão ou outros perigos. Descarte as baterias de íon de lítio de acordo com as regulamentações locais.**

**ATTENTION: Un remplacement inadéquat de la batterie ou une utilisation incompatible de l'appareil peut présenter des risques de brûlures, d'incendie, d'explosion ou d'autres dangers. Jetez les piles en lithium-ion conformément aux réglementations locales.**

**注意: 电池更换不当或者用于不兼容的设备可能导致火灾、起火、爆炸或其他危险。请按照当地规定处置锂电池。**

**MISE EN GARDE : Le remplacement incorrect de la pile ou l'utilisation d'un appareil non compatible peut présenter des risques de brûlures, d'incendie, d'explosion ou d'autres dangers. Éliminez les piles lithium-ion usagées conformément aux réglementations locales.**

**注意: 不适当的电池更换或者用于不兼容的设备可能导致火灾、起火、爆炸或其他危险。请按照当地法规处置锂电池。**

**Attention: La substitution inadéquate de la batterie ou un usage incompatible du dispositif peut causer des risques de brûlures, d'incendie, d'explosion ou d'autres dangers. Éteignez les piles lithium-ion usagées conformément aux réglementations locales.**

**注意: 請勿將電池更換為不兼容的裝置，以免導致燒傷、起火、爆炸或其他危險。請依循當地規定處置鋰離子電池。**

**VORSICHT: Uneigeneite Ersatz-Akkus oder nicht kompatibler Akkus können zu Verbrennungen, Feuer, Explosion oder anderen Gefahren führen. Entsorgen Sie Lithium-Ionen-Batterien gemäß den lokalen Richtlinien.**

**주의 : 배터리를 부적절하게 교체하거나 고장된 배터리를 사용하거나 다른 위험한 행위를 할 경우 화재, 폭발, 폭발 위험에 발생할 수 있습니다. 지역 규정에 따라 리튬 이온 배터리를 처분하십시오.**

**PRECAUCIÓN: El reemplazo inadecuado de la batería o el uso de un dispositivo incompatible pueden dar como resultado quemaduras, un incendio, explosión u otros riesgos. Descarte todas las baterías de litio según las regulaciones locales.**

**Precaución: El reemplazo inadecuado de la batería o el uso de un dispositivo incompatible puede presentar riesgo de quemaduras, incendio, explosión, u otro tipo de riesgos. Deseche las baterías de iones de litio de acuerdo a las normativas locales.**

**ВНИМАНИЕ: В случае неправильной замены аккумулятора или использования несовместимого устройства существует опасность ожога, пожара, взрыва, а также других несчастных случаев. Утилизация литий-ионных аккумуляторов должна производиться в соответствии с местными нормативами.**

**Informations sur l'exposition RF**

Ce téléphone mobile respecte les exigences du gouvernement en matière d'exposition aux ondes radio. Ce téléphone est conçu et fabriqué de manière à ne pas dépasser les limites d'émission pour l'exposition à l'énergie de radiofréquence (RF) établies par la Commission fédérale des communications des gouvernements américain et canadien.

La norme d'exposition pour les téléphones mobiles sans fil utilise une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique ou DAS. La limite de DAS établie par la Commission fédérale des communications FCC/IC est de 1,6W/kg et de 2W/kg pour l'Europe. Bien que le DAS soit déterminé en fonction du plus haut niveau de puissance certifié, le niveau réel du DAS du téléphone en cours d'utilisation peut être nettement inférieur à la valeur maximale. Ceci s'explique par le fait que le téléphone est conçu pour fonctionner à plusieurs niveaux de puissance ainsi que pour utiliser uniquement le puissance requis pour atteindre le réseau. En général, plus vous vous trouvez à proximité d'une antenne de station de base sans fil, plus la puissance de sortie sera faible..

**Modèle EDA10A-0**

DAS FCC

Les valeurs DAS FCC les plus élevées pour les conditions d'utilisation des accessoires portés sur la tête sont les suivantes: 1,18 W/kg (1g).

**DAS IC**

Les valeurs DAS IC les plus élevées pour les conditions d'utilisation des accessoires portés sur la tête et le corps sont les suivantes: 1,18 W/kg (1g).

**IC SAR**

The highest reported IC SAR values for body-worn accessory use conditions are: 1.18 W/kg (1g).

**CE SAR**

The highest reported CE SAR values for body-worn accessory use conditions are: 1.19 W/kg (10g).

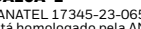
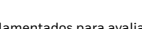
While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) after searching on FCC ID: HD-5E-EDA10A/1693B-EDA10A.

**Caution: If a body worn accessory is not purchased from Honeywell, the accessory must contain no metal and provide a 1.5 cm (0.6 in) space between the device and the body. Use of antennas and accessories not authorized may void the compliance of this product and may result in RF exposures beyond the limits established for this equipment.**

**Mise en garde : Si un accessoire de corps n'est pas acheté auprès d'Intermech, cet accessoire ne doit contenir aucun métal et garantir un espace de 1,5 cm entre l'appareil et le corps. L'utilisation d'antennes et d'accessoires non autorisés peut annuler la conformité de cet appareil et peut causer une exposition aux RF au-delà des limites établies pour cet équipement.**

**Page 2**

<b>Models EDA10A-0, EDA10A-1</b> ເທົ່າວ່າຍອດນາມາຄົມທີ່ເປົ້າການຮັບສິນສະໜັງຈາກສຳເນົາ ມີຄວາມສົດຂອງມາດຕະຖານທີ່ຂອງການດັບ ອຸງ ກອທ້ານ	<b>Models EDA10A-0, EDA10A-1</b>  ເຄື່ອງວ່າຍອດນາມາຄົມນີ້ ໄດ້ຮັບນາມໃນ ໄນລູ້ອາຄຸດໃໝ່ໃນ ໄຟລ໌ເຄື່ອງວ່າຍອດນາມາຄົມ ທີ່ຂອງການດັບອຸງມາດຕະຖານ ຕະຫຼາດ ກອທ້ານ. ເຮືອງ ເຄື່ອງວ່າຍອດນາມາຄົມ ແລະຄວາມໄຟລ໌ ຄົນນາມທີ່ໄດ້ຮັບນາມໃນ ຄົນ ໃນລູ້ອາຄຸດ ໂດຍກວ່າວ່າມີມູນຄູ ຄົນນາມ ພ.ສ. 2498.	<b>Informações Regulatórias Brasil</b>	
<b>Model EDA10A-0</b> ເທົ່າວ່າຍອດນາມາຄົມທີ່ເປົ້າການຮັບສິນສະໜັງ ຈາກຫ້າວ່າ (Specific Absorption Rate - SAR) ລັ້ມເນື້ອງຈາກເຄື່ອງວ່າຍອດນາມາຄົມທີ່ກຳນົດ 1.19 W/kg ໜຶ່ງສົດຂອງລາງນາມມາດຕະຖານຄວາມປົກລົງທີ່ຂອງສູນ ກາພລວມນັ້ນຂໍ້ຕ່າງກຳໃໝ່ເຮືອງວ່າຍອດນາມາຄົມທີ່ ຄົນຮຽນທາງກິຈຈາກໄກຮຽນນາມຄົມແໜ່ງໜ້າດີປະກ ກາຕ່ານັດ	<b>Model EDA10A-1</b> ເທົ່າວ່າຍອດນາມາຄົມທີ່ເປົ້າການຮັບສິນສະໜັງ ຈາກຫ້າວ່າ (Specific Absorption Rate - SAR) ລັ້ມເນື້ອງຈາກເຄື່ອງວ່າຍອດນາມາຄົມທີ່ກຳນົດ 1.37 W/kg ໜຶ່ງສົດຂອງລາງນາມມາດຕະຖານຄວາມປົກລົງທີ່ຂອງສູນ ກາພລວມນັ້ນຂໍ້ຕ່າງກຳໃໝ່ເຮືອງວ່າຍອດນາມາຄົມທີ່ ຄົນຮຽນທາງກິຈຈາກໄກຮຽນນາມຄົມແໜ່ງໜ້າດີປະກ ກາຕ່ານັດ	<b>Modelos: EDA10A-0</b> Aviso ANATEL ANATEL 17145-23-06583 Este produto está homologado pela ANATEL de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência. O máximo valor medido de Taxa de Absorção Específica referente à exposição localizada no tronco foi de 0,154 W/kg. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - <a href="http://www.gov.br/anatel/pt-br">www.gov.br/anatel/pt-br</a> . Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.	
<b>Modelos: EDA10A-1</b> Aviso ANATEL ANATEL 17145-23-06583 Este produto está homologado pela ANATEL de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência. O máximo valor medido de Taxa de Absorção Específica referente à exposição localizada no tronco foi de 2,63 W/kg. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - <a href="http://www.gov.br/anatel/pt-br">www.gov.br/anatel/pt-br</a> . Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.	 ກສມ ໄກສອນນາມາ ກຳນົດເປົ້າຍອດນາມາ Call Center 1200 (ໄທວິທີ)	 Modelo: EDA10A-0 17145-23-06583	 Modelo: EDA10A-1 17345-23-06583

产品中有害物质的名称及含量 (Names

7 品中有害物质的名称及含量 (Names and Content of Hazardous Substances in the Product)

部件名称 (Part's Name)	有害物质 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal parts)	x	o	o	o	o	o
电路模组 (Circuit module)	x	o	o	o	o	o
电缆组件 (Cable assembly)	o	o	o	o	o	o
塑料和聚合物部件 (Plastic and polymer parts)	o	o	o	o	o	o
光学组件 (Optical components)	o	o	o	o	o	o
电池 (Battery)	x	o	o	o	o	o

o: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以内;  
x: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量。

X. 表中标有物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26372 标准规定的限量要求。(Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials for this part is above the limit requirement in China's GB/T 26372.)

<b>Patents</b> For patent information, refer to <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> .	<b>Brevets</b> Veuillez consulter le site <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> pour obtenir des renseignements au sujet du brevet.	<b>Brevets</b> Pour plus d'informations sur les brevets, visitez la page <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> .	<b>Brevetti</b> Per i dettagli sui brevetti, fare riferimento al sito Web <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> .	<b>Patente</b> Patentinformationen sind unter <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> erhältlich.	<b>Patentes</b> Para obtener información sobre las patentes, visite <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> .	<b>Patentes</b> Para obtener información sobre patentes, consulte <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> .
<b>Patentes</b> Para obter informações sobre patente, consulte <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> .	<b>专利</b> 有关专利信息，请参阅 <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> 。	<b>專利</b> 相關專利資訊請參閱 <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> 中的說明。	<b>特許</b> 特許情報については、 <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> を参照してください。	<b>특허</b> 특허 정보는 <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> 를 참조하십시오.	<b>Патенты</b> Информация о патентах приведена на веб-странице <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> .	<b>براءات الاختراع</b> المصوب على معلومات براءة الاختراع قم بزيارة <a href="http://www.hsmpats.com">www.hsmpats.com</a> . الموقع التالي:
For warranty information, go to <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> and click <b>Support &gt; Productivity &gt; Warranties</b> .	Pour obtenir des renseignements sur la garantie, rendez-vous sur <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> et cliquez sur <b>Assistance &gt; Productivité &gt; Garanties</b> .	Pour obtenir des informations sur la garantie, rendez-vous sur <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> et cliquez sur <b>Assistance &gt; Productivité &gt; Garanties</b> .	Per informazioni sulla garanzia, visitare <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> e fare clic su <b>Assistenza &gt; Produttività &gt; Garanzie</b> .	Informationen zur Garantie finden Sie auf unserer Website <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> unter <b>Support &gt; Produttività &gt; Garantie</b> .	Obtenga información sobre la garantía en <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> y seleccione <b>Soporte &gt; Productividad &gt; Garantías</b> .	Para obtener información sobre la garantía, vaya a <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> y haga clic en <b>Soporte &gt; Productividad &gt; Garantías</b> .
Para obter informações sobre garantia, acesse <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> e clique em <b>Suporte &gt; Garantias</b> .	有关保修信息，请访问 <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> ，然后单击 <b>Support (支持) &gt; Productivity (生产力) &gt; Warranties (保修)</b> 以了解保修资讯。	請前往 <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> ，然後按一下 <b>Support (支持) &gt; Productivity (生产力) &gt; Warranties (保修)</b> 以瞭解保固資訊。	製品保証については、 <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> に移動し、サポート>プロダクティビティ>保証をクリックしてください。	보증 정보는 <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> 을 방문해서 Support (지원) > Productivity (생산성) > Warranties (보증) 을 선택하십시오.	Чтобы ознакомиться с информацией о гарантии, перейдите на веб-сайт <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> и выберите Портретка > Эффективная работа > Гарантия.	للحصول على معلومات الضمان، انقل إلى <a href="http://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> وانقر على صيغة دعم >
This document was prepared and executed in the English language. In the event this document is translated into another language and a conflict arises between the English version and a non-English version, the English version shall prevail, it being recognized and acknowledged that the English language version most clearly expresses the intent of the parties. Any notice or communication given in connection with this document must include a version in the English language.	Ce document a été préparé et exécuté dans la langue anglaise. Dans l'éventualité où le document serait traduit dans une autre langue et qu'un litige surviennent entre la version en anglais et la version autre qu'en anglais, la version en anglais prévaudra tant il est reconnu et établi qu'elle exprime le plus clairement les intentions des parties. Tout avis ou communication produit en relation avec ce document doit comporter une version en anglais.	Ce document a été préparé et finalisé en anglais. Si ce document est traduit dans une autre langue et si un conflit survient entre la version en anglais et la version traduite, la version en anglais prévaudra tant il est reconnu et établi qu'elle exprime le plus clairement les intentions des parties. Tout avis ou communication produit en relation avec ce document doit comporter une version en anglais.	Questo documento è stato preparato e redatto in lingua inglese. In caso di traduzione in altre lingue, nella eventualità di conflitti fra la versione non inglese e quella inglese, prevarrà quest'ultima in quanto viene riconosciuto e accettato che la versione in lingua inglese esprime più chiaramente gli accordi fra le parti. Qualsiasi notifica o comunicazione inviata in rapporto a questo documento deve includere una versione in lingua inglese.	Dieses Dokument wurde in englischer Sprache erstellt und ausgefertigt. Wenn dieses Dokument in eine andere Sprache übersetzt wird, und ein Konflikt zwischen der englischen und nicht-englischen Fassung auftritt, hat die englische Fassung Vorrang, da die Parteien anerkennen, dass die Fassung in englischer Sprache ihren Absichten am deutlichsten entspricht. Alle Hinweise oder Mitteilungen in Zusammenhang mit diesem Dokument müssen auch in einer Fassung in englischer Sprache erfolgen.	Originalmente, este documento se creó y redactó en inglés. En caso de que se traduzca a otro idioma y surja un conflicto entre la versión en inglés y la versión en otro idioma, prevalecerá la versión en inglés. Se reconoce y admite que, en la versión en inglés, expresa más claramente la intención de las partes. Cualquier aviso o comunicación proporcionada en relación con este documento debe incluir una versión en inglés.	Este documento se preparó y redactó en inglés. En caso de que se traduzca a otro idioma y surja algún conflicto entre la versión en inglés y el idioma extranjero, prevalecerá la versión en inglés, dado que se reconoce y admite que la versión en inglés expresa más claramente la intención de las partes. Cualquier aviso o comunicación proporcionada en relación con este documento deberá incluir una versión en inglés.
Este documento foi preparado e feito em língua inglesa. Se este documento for traduzido para outro idioma e surgirem conflitos entre a versão em inglês e a versão no outro idioma, a versão em inglês prevalecerá, sendo reconhecido e atestado que a versão em língua inglesa expressa mais claramente a intenção das partes. Qualquer comunicação ou aviso relacionado a este documento deve conter a versão em inglês.	本文档以英文撰写。如果本文档的其他语言版本与英文版本存在冲突，则以英文版本为准。各方一致认可并同意英文版本最能清楚地表达各自的意图。任何与本文档相关的声音或沟通，都应包括英文版本。	本文件是用英语作成并发行的。如果本文件翻译为其他语言，而英文版和非英文版之间产生冲突，且各方一致同意并确认英文版最能清楚地表达双方各自的意图，凡是有与本文件有关之公告或通知，都必须包含英文的版本。	本書は英語で作成され発行されています。本書を他の言語に翻訳し、英語版と英語以外の版に矛盾が生じた場合は、翻訳者の意図を最も明確に表すものが英語版であることを認識および承諾し、英語版が優先するものとします。さらに、本書に開示して与えられる告知や通知は、すべて英語版を含むものとします。	본 문서는 영어로 제작되어 작성된 것입니다. 본 문서를 다른 언어로 번역하는데 영문과 번역본 사이에 충돌하는 부분이 발생하는 경우, 번역본이 우선되어 영문본이 양쪽 문서의 의도를 가장 명확하게 표시하고 있음을 인식하고 확인합니다. 본 문서와 관련한 모든 고지 및 알림 사항에는 영문본이 동봉되어야 합니다.	данний документ был подготовлен и выполнен на английском языке. При переводе данного документа на другой язык, в случае возникновения противоречий между английской версией и версией на другом языке английская версия имеет преимущественную силу. Данным признается, что версия документа на английском языке наиболее четко выражает намерения сторон. Любые уведомления или письма направляемые в связи с данным документом, должны включать в себя версию на английском языке	تحترب هذه الوثيقة مؤكدة باللغة الإنجليزية، وهي السخنة الإنجليزية الموثقة وعترف بها، وإنما السخنة التي تغير معاييرها وتقديرها في حال ترجمتها إلى لغة أخرى، وتطلب بذلك تزامن بين السخنة المترجمة والنسخة الإنجليزية، وفق سache باللغة الإنجليزية على إخطارات أو إصالات مرسلة تتعلق بهذه الوثيقة.

