



Agency Models: EDA10A-0, EDA10A-1

Product documentation is available at automation.honeywell.com.	La documentation sur le produit est disponible à automation.honeywell.com.	La documentazione del prodotto è disponibile sul sito automation.honeywell.com.	La documentazione sul prodotto è disponibile sul sito automation.honeywell.com.	Die Produktdokumentation ist unter automation.honeywell.com verfügbar.	La documentación del producto está disponible en automation.honeywell.com.	La documentación del producto está disponible en automation.honeywell.com.
A documentação do produto está disponível em automation.honeywell.com.	产品文档请参见 automation.honeywell.com.	產品文件集請參見 automation.honeywell.com。	製品ドキュメントは automation.honeywell.com で利用可能です。	제품 설명서는 automation.honeywell.com 에서 확인할 수 있습니다.	Документацию по изделию можно найти на сайте automation.honeywell.com.	توفر وثائق المنتج على الموقع التالي automation.honeywell.com .
Publicly downloadable certificates are available at honeywell.com/PSScompliance.	Les certificats téléchargeables accessibles au public sont disponibles à honeywell.com/PSScompliance.	Les certificats téléchargeables publiquement sont disponibles sur honeywell.com/PSScompliance.	I certificati pubblicamente scaricabili sono disponibili sul sito Web honeywell.com/PSScompliance.	Zertifikate stehen unter honeywell.com/PSScompliance öffentlich zum Download zur Verfügung.	Hay certificados descargables disponibles públicamente en honeywell.com/PSScompliance.	Puede descargar los certificados de acceso público en honeywell.com/PSScompliance.
Certificados disponíveis ao público para download em: honeywell.com/PSScompliance.	如需公开下载的书，请访问 honeywell.com/PSScompliance。	如需可公開下載的證書，請造訪 honeywell.com/PSScompliance。	一般にダウンロード可能な証明書は、honeywell.com/PSScompliance で利用可能です。	공격적으로 다운로드 가능한 인증서는 honeywell.com/PSScompliance 에서 구할 수 있습니다.	Публичные сертификаты доступны на странице honeywell.com/PSScompliance.	الشهادات القابلة للتنزيل متاحة للعمامة على الموقع honeywell.com/PSScompliance
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 apporté(e) à cet équipement qui n'est pas expressément approuvé(e) par Honeywell International Inc. peut annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	Mise en garde : tous les changements ou les modifications apportés à cet équipement non expressément approuvés par Honeywell International Inc. peuvent annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	Attenzione: qualsiasi variazione o modifica apportata a questa 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 Betriebsgenehmigung für dieses Gerät erlischt.	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 esté 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. 明确准许的更改或修改，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改造すると、この機器を操作する権限が無効になる場合があります。	주의：Honeywell International Inc. 에 의해 확실한 승인을 받지 않은 방법으로 본 장비를 변경 또는 개조하는 경우 장비를 적용할 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 مصدق عليها من شركة 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 or television technician for help.
 If necessary, the user should consult the 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.	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 somente cabos de dados blindados com este sistema.	此系統只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。	Используйте с этой системой только экранированные кабели передачи данных.	استخدم فقط كابلات البيانات المصحح 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 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 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, EDA10A-1 802.11a Énoncé de mise en garde radio
 • 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 : Sachez 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 radars.

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 radars intégrés qui ont été testés.

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 y.
 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/PSScompliance. European contact: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipement radio, SRD non spécifiques (modèles : EDA10A-0, EDA10A-1) et cellulaires (modèle : EDA10A-1) sont conformes aux directives suivantes : • Équipement radio 2014/53/UE • 2011/65/UE – RoHS (Refonte) Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : honeywell.com/PSScompliance. Personne-ressource en Europe : Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Les Pays-Bas	Honeywell International Inc. dichiara che i tipi di apparecchiature radio, SRD (dispositivi a corto raggio) non specifici (Modelli: EDA10A-0, EDA10A-1) e cellulari (Modello: EDA10A-1), sono conformi alle seguenti direttive: • 2014/53/UE - Apparecchiature radio • RoHS 2011/65/UE (rifusione) Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: honeywell.com/PSScompliance. Contatto in Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Paesi Bassi	Honeywell International Inc. erklärt hiermit, dass das nicht näher spezifizierte SRD (Modelle: EDA10A-0, EDA10A-1) bzw. Mobilfunkgerät (Modell: EDA10A-1) folgende Richtlinien erfüllt: • Richtlinie 2014/53/UE (Funkanlagen) • 2011/65/UE RoHS (Recast) Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter: honeywell.com/PSScompliance. Ansprechpartner Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Niederlande	Honeywell International Inc. declara que los tipos de equipo de radio, dispositivos de corto alcance (SRD) no específicos (modelos: EDA10A-0, EDA10A-1) y móviles (modelo: EDA10A-1), cumplen con las directivas siguientes: • 2014/53/UE sobre equipos de radio • 2011/65/UE RoHS (Refundida) El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: honeywell.com/PSScompliance. Contacto europeo: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Países Bajos	Honeywell International Inc. declara que los tipos de equipo de radio, SRD no específicos (modelos: EDA10A-0, EDA10A-1) y celulares (modelo: EDA10A-1), son conforme a las siguientes directivas: • Normativa 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos • 2011/65/UE RoHS (Reformulada) El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de internet: honeywell.com/PSScompliance. Contacto europeo: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Países Bajos
Por meio deste documento, a Honeywell International Inc. declara que os tipos de equipamento de rádio, sem SRD específico (modelos: EDA10A-0, EDA10A-1) e celular (modelo: EDA10A-1), estão em conformidade com as seguintes diretivas: • Equipamento de rádio 2014/53/UE • 2011/65/UE RoHS (Reformulação) O texto completo da declaração de conformidade da União Europeia está disponível em honeywell.com/PSScompliance. Contato na Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Holanda	Honeywell International Inc. 特此聲明，無線電設備類型「非特定 SRD」（型號：EDA10A-0, EDA10A-1）和「蜂窩式」（型號：EDA10A-1）符合以下指令的規範： • 2014/53/UE 無線電設備 • 2011/65/UE RoHS (新版) 关于歐盟符合性聲明的全文，請訪問以下網址： honeywell.com/PSScompliance。 歐洲聯絡資訊： Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. は、無線電波タイプ、非特定 SRD (モデル: EDA10A-0, EDA10A-1) および移動体通信 (モデル: EDA10A-1) が、以下の指令に準拠することをここに宣言します。 • 2014/53/UE 無線電機器 • 2011/65/UE RoHS (改正) EU 適合宣言書の全文は、honeywell.com/PSScompliance で利用可能です。 欧州でのお問い合わせ： Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. 는 관련 장비 유형, 일반 SRD (모델: EDA10A-0, EDA10A-1) 및 셀룰러 (모델: EDA10A-1) 가 다음 지침을 준수함을 선언합니다. • 2014/53/UE 무선 장비 • 2011/65/UE RoHS (Recast) EU 준수 선언문의 전문은 인터넷 주소 honeywell.com/PSScompliance 에서 참조할 수 있습니다. 유럽 연락처: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Настоящим компания Honeywell International Inc. заявляет, что радиосистемы ближнего действия (модели EDA10A-0, EDA10A-1) и мобильные системы (модель EDA10A-1) соответствуют следующим директивам: • Директива 2014/53/EC по радиооборудованию • 2011/65/EC Директива RoHS (исправленная) Полный текст декларации соответствия стандартам ЕС доступен на странице honeywell.com/PSScompliance. Контактное лицо в Европе: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell شركة "تعلم International ان انواع المعدات اللاسلكي والأجهزة القصيرة المدى (SRD) الغير المحددة (نموذج: EDA10A-0, EDA10A-1) والحلوية (نموذج: EDA10A-1) متوافقة مع التوجيهات التالية: • جهاز الإرسال الاسلكي وفقاً للوائح الاتحاد الأوروبي: 2014/53 • توجيهات الاتحاد الأوروبي (المعاد) RoHS 2011/65 صياغتها) (مصححة) يمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة وفقاً للوائح الاتحاد الأوروبي، يرجى زيارة الموقع التالي: honeywell.com/PSScompliance جهات الاتصال الأوروبية: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen هولندا

United Kingdom Contact: United Kingdom Honeywell Scanning and Mobility, Honeywell House, Skimped Hill Lane, Bracknell, Berkshire, RG12 1EB Phone: +44 (0)1344921052

The equipment is intended for use throughout the European Community.	Refer to https://efis.cept.org for European Community Restrictions (EU ERC/REC 70-03) • Annex 3 Band A: 2400-2483.5 MHz • Annex 13 Band E1: 5150-5350 MHz, Band E2: 5470-5725 MHz • Annex 9 Band J2: 13553-13567 kHz Operating Frequency Ranges Model: EDA10A-1 • 13-14 MHz (NFC): -22.791 dBµA/m @10m EIRP H-Field • 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 6.92 dBm EIRP • 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 8.82 dBm EIRP • 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax): 19.88 dBm EIRP • 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz and 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax): 20.37 dBm, 22.9429 dBm and 13.88 dBm (5G B4) EIRP • 880-915 / 925-960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900 Band, Tx/Rx): 33.5 dBm • 1710-1785 / 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	LTE Bands (Tx/Rx per 3GPP specifications. Max Power levels below.) • Band 1 - 24 dBm • Band 3 - 24 dBm • Band 5 - 24 dBm • Band 7 - 24 dBm • Band 8 - 24 dBm • Band 20 - 24 dBm • Band 28 - 24 dBm • Band 34 - 24 dBm • Band 38 - 24 dBm • Band 40 - 23.5 dBm • Band 41 - 24 dBm • Band 42 - 24.5 dBm • Band 43 - 25 dBm	5G Bands (Tx/Rx per 3GPP specifications. Max Power levels below.) • Band 1 - 24 dBm • Band 3 - 24 dBm • Band 5 - 24 dBm • Band 7 - 24.5 dBm • Band 8 - 24 dBm • Band 20 - 24 dBm • Band 28 - 24 dBm • Band 38 - 24 dBm • Band 40 - 25.5 dBm • Band 41 - 26 dBm • Band 77 - 24.5 dBm • Band 78 - 28.5 dBm	Model: EDA10A-0 • 13-14 MHz (NFC): -22.791 dBµA/m @10m EIRP • 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 6.92 dBm EIRP • 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 8.82 dBm EIRP • 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax): 19.88 dBm EIRP • 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz and 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax): 20.37 dBm, 22.9429 dBm and 13.88 dBm (5G B4) EIRP 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth and NFC Model EDA10A-1: European Community Restrictions: 5250-5350 MHz is for indoor use only, when connecting to LPI access point or bridge, 5945-6425 MHz is for indoor use only. Model EDA10A-0: European Community Restrictions: 5150-5350 MHz is for indoor use only, when connecting to LPI access point or bridge, 5945-6425 MHz is for indoor use only.
--	--	---	--	---

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	IS	NO	LI	CH	UK(NI)

<p>RF Exposure Information (SAR)</p> <p>This mobile phone meets the government's requirements for exposure to radio waves. This phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government and Canadian Government.</p> <p>The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC/IC is 1.6W/kg and for Europe 2W/Kg. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.</p> <p>Model EDA10A-0 FCC SAR The highest reported FCC SAR values for body-worn accessory use conditions are: 1.18 W/kg (1g).</p> <p>IC SAR The highest reported IC SAR values for body-worn accessory use conditions are: 1.18 W/kg (1g).</p> <p>CE SAR The highest reported CE SAR values for body-worn accessory use conditions are: 1.19 W/kg (10g).</p> <p>Model EDA10A-1 CE SAR The highest reported CE SAR values for body-worn accessory use conditions are: 1.37 W/kg (10g).</p> <p>While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement.</p>	<p>Informations sur l'exposition RF</p> <p>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.</p> <p>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 du 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 la puissance requise 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.</p> <p>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).</p> <p>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).</p>
---	--

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/et/ea/fccid after searching on FCC ID/IC ID: HD5-EDA10A0/1693B-EDA10A0.

<p> 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.</p>	<p> Mise en garde : Si un accessoire de corps n'est pas acheté auprès d'Intermec, 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.</p>
--	--

<p>Model EDA10A-0 본 제품은 물통으로부터 10 mm 이격 거리로 사용하십시오.</p>	<p>Model EDA10A-1 EDA10A-1 WWAN models do not support 5G NR functions in Vietnam.</p>
--	--

<p>Models EDA10A-0, EDA10A-1 เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่ มีค่าการดูดกลืนจลน์มาตรฐานหรือข้อกำหนดของ กสทช</p> <p>Model EDA10A-0 เครื่องโทรคมนาคมที่มีค่าการดูดกลืนพลังงาน จำเพาะ (Specific Absorption Rate - SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องโทรคมนาคมเท่ากับ 1,19 W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องโทรคมนาคมที่ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศ กำหนด</p> <p>Model EDA10A-1 เครื่องโทรคมนาคมที่มีค่าการดูดกลืนพลังงาน จำเพาะ (Specific Absorption Rate - SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องโทรคมนาคมเท่ากับ 1,37 W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องโทรคมนาคมที่ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศ กำหนด</p>	<p>Modelos EDA10A-0, EDA10A-1  เครื่องโทรคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับ ใบอนุญาตใหม่ ใช้ชื่อเครื่องโทรคมนาคม หรือชื่อสถานีโทรคมนาคมตามปร กษทช กสทช เรื่อง เครื่องโทรคมนาคม และสถานีโทร คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต โทรคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทย คมนาคม พ.ศ. 2498.</p> <p> กสทช โทรคมนาคม กำกับดูแลโทรคมนาคม Call Center 1200 (โทรฟรี)</p>	<p>Informações Regulatórias Brasil</p> <p>Modelos: EDA10A-0 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 - www.gov.br/anatel - br.</p> <p>Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.</p> <p>Modelos: EDA10A-1 Aviso ANATEL ANATEL 17345-23-06583 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 - www.gov.br/anatel/pt-br.</p> <p>Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.</p>
--	---	---

<p>Model EDA10A-0  依據標準：低功率射頻器材 技術規範：LPO002 NCC standard: Low- power Radio-frequency Devices Technical Regulations: LPO002 取得審驗證明之低功率射頻 器材，非經核准，公司、商 號或使用者均不得擅自變更 頻率、加大功率或變更原設 計之特性及功能。低功率射 頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法 通信；經發現有干擾現象時，應立即停用， 並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法 通信，指依電信管理法規規定作業之無線電通 信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工 業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干 擾。 應避免影響附近雷達系統之操作。 減少電磁波影響，請妥適使用。</p>	<p>報關義務人：漢威聯合股份有限公司 / 新北 市板橋區遠東路 3 號 5 樓 /0926-845-841</p> <p>台灣 RoHS 網頁限用物質含有情況資訊，請 依下列步驟操作： 1. 網頁連結：honeywell.com/PSS-Taiwan-RoHS 2. 限用物質含有情況資訊表格是以產品型號 命名的，找到對應產品型號為首的超連結， 單擊即可打開</p>	<p> Modelo: EDA10A-0 17145-23-06583</p> <p> Modelo: EDA10A-1 17345-23-06583</p>	
--	---	---	--

产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 (Parts Name)	有害物质 (Hazardous Substances)										
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸丁基苯酯 (BBP)	邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)	
金属部件 (Metal parts)	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
印刷电路板组件 (PCBA)	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
连接线 (Cables)	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
塑料和聚合物部件 (Plastic and polymer parts)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
光学组件 (Optical components)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
电池 (Battery)	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<p>o: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。(Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is not above the limit of the restriction on Electrical and electronic products from National Standard.)</p> <p>x: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。(Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials for this part is above the limit of the restriction on Electrical and electronic products from National Standard.)</p> <p>以上未列出的部件，表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。 (For components not listed above, the hazardous substance content does not exceed the national standard on the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic products.)</p>											

<p>Patents For patent information, refer to www.hsmpats.com.</p>	<p>Brevets Veuillez consulter le site www.hsmpats.com pour obtenir des renseignements au sujet du brevet.</p>	<p>Brevets Pour plus d'informations sur les brevets, visitez la page www.hsmpats.com.</p>	<p>Brevetti Per i dettagli sui brevetti, fare riferimento al sito Web www.hsmpats.com.</p>	<p>Patente Patentinformationen sind unter www.hsmpats.com erhältlich.</p>	<p>Patentes Para obtener información sobre las patentes, visite www.hsmpats.com.</p>	<p>Patentes Para obtener información sobre patentes, consulte www.hsmpats.com.</p>
<p>Patentes Para obter informações sobre patente, consulte www.hsmpats.com.</p>	<p>專利 有关专利信息，请参阅 www.hsmpats.com。</p>	<p>專利 相關專利資訊請參閱 www.hsmpats.com 中的說明。</p>	<p>特許 特許情報については、 www.hsmpats.com を参照してください。</p>	<p>특허 특허 정보는 www.hsmpats.com 을 참조하십시오.</p>	<p>Патенты Информация о патентах приведена на веб-странице www.hsmpats.com.</p>	<p>براءات الاختراع للحصول على معلومات براءة الاختراع، قم بزيارة الموقع التالي: www.hsmpats.com.</p>
<p>For warranty information, go to automation.honeywell.com and click Support > Productivity Solutions > Warranties.</p>	<p>Pour obtenir des renseignements sur la garantie, rendez-vous sur automation.honeywell.com et cliquez sur Assistance > Productivité > Garanties.</p>	<p>Pour obtenir des informations sur la garantie, rendez-vous sur automation.honeywell.com et cliquez sur Assistance > Productivité > Garanties.</p>	<p>Per informazioni sulla garanzia, visitare automation.honeywell.com e fare clic su Assistenza > Produttività > Garanzie.</p>	<p>Informationen zur Garantie finden Sie auf unserer Website automation.honeywell.com unter Support > Produktivität > Garantie.</p>	<p>Para obtener información sobre la garantía, vaya a automation.honeywell.com y haga clic en Support > Productivität > Garantie.</p>	<p>Para obtener información sobre la garantía, vaya a automation.honeywell.com y haga clic en Soporte > Productividad > Garantías.</p>
<p>Para obter informações sobre garantia, acesse automation.honeywell.com e clique em Suporte > Produtividade > Garantias.</p>	<p>有关保修信息，请访问 automation.honeywell.com，然后单击 Support (支持) > Productivity (生产力) > Warranties (保修)。</p>	<p>請前往 automation.honeywell.com，然後按一下 Support (支援) > Productivity (生產力) > Warranties (保修) 以瞭解保固資訊。</p>	<p>保証に関する情報は automation.honeywell.com から、[Support (サポート)] > [Productivity (生産力)] > [Warranties (保証)] の順に選択してください。</p>	<p>보증 정보는 automation.honeywell.com 을 방문해서 Support (지원) > Productivity (생산성) > Warranties (보증) 을 선택하십시오.</p>	<p>Чтобы ознакомиться с информацией о гарантии, перейдите на веб-сайт automation.honeywell.com и выберите «Support > Productivity > Warranties» («Поддержка > Эффективная работа > Ограниченная Гарантия»).</p>	<p>لمطالعة معلومات الضمان، انتقل إلى automation.honeywell.com وحدد (الدعم) > Productivity (الإنتاجية) > Warranties (الضمانات).</p>
<p>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.</p>	<p>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 surviendrait entre la version en anglais et la version autre qu'en anglais, la version en anglais prévaudrait, étant confirmé et reconnu que la version en anglais exprime de façon plus précise l'intention des parties. Tout avis ou toute communication relatif à ce document doit inclure une version en anglais.</p>	<p>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 prévaudrait 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.</p>	<p>Questo documento è stato preparato e redatto in lingua inglese. In caso di traduzione in altre lingue, nell'eventualità sorgano conflitti fra la versione non inglese e quella inglese, prevrà 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.</p>	<p>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 Ausdruck verleiht. Alle Hinweise oder Mitteilungen in Zusammenhang mit diesem Dokument müssen auch in einer Fassung in englischer Sprache erfolgen.</p>	<p>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 del idioma extranjero, prevalecerá la versión en inglés. Se reconoce y admite que, en la versión en inglés, expresa la intención de las partes con más claridad. Cualquier aviso o comunicación proporcionada en relación con este documento debe incluir una versión en inglés.</p>	<p>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 la del 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.</p>
<p>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.</p>	<p>本文档以英文撰写。如果本文档的其他语言版本与英文版存在冲突，则以英文版为本文档的最终版本。各方一致认可和同意英文版最清楚地表达了各自的意图。任何与本文档相关的声明或沟通，都应包含英文版本。</p>	<p>本文件的原稿是以英文撰写。如果本文件翻译为其他语言，而英文版和非英文版之间发生冲突，应以英文版为准，并且各方一致认可和同意英文版最清楚地表达各方的意图。凡是所有与本文档有关之公告或通讯，都必须包含英文的版本。</p>	<p>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、関係者の意向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、本書に関連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。</p>	<p>본 문서는 영어로 준비되어 작성된 것입니다. 본 문서를 다른 언어로 번역했는데 영문본과 번역본 사이에 상충하는 부분이 발생하는 경우에는 영문본이 우선하며, 영문본이 양쪽 당사자의 의도를 가장 명확하게 표현하고 모든 고지 또는 전달 사항에는 영문본이 동등되어야 합니다.</p>	<p>Данный 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.</p>	<p>تحضرت هذه الوثيقة وكتبها باللغة الإنجليزية. تسري النسخة الإنجليزية للوثيقة ويعترف بها وتقر بأنها النسخة التي تعبر صراحة عن مقصد أطراف العقد في حال ترجمتها لأي لغة أخرى وتسبق بذلك بترافا بين النسخة المترجمة والنسخة الإنجليزية. ترفع نسخة باللغة الإنجليزية لأي إخطارات أو اتصالات مرتبطة بتعلق بهذه الوثيقة.</p>

