

Agency Models: CT50LON, CT50LFN, CT50LUN, CT50LUN-W

Publicly downloadable certificates are available at www.honeywellaidc.com/compliance .	Les certificats téléchargeables accessibles au public sont disponibles à www.honeywellaidc.com/compliance .	Les certificats téléchargeables publiquement sont disponibles sur www.honeywellaidc.com/compliance .	I certificati pubblicamente scaricabili sono disponibili sul sito Web www.honeywellaidc.com/compliance .	Zertifikate stehen unter www.honeywellaidc.com/compliance öffentlich zum Download zur Verfügung.	Hay certificados descargables disponibles públicamente en www.honeywellaidc.com/compliance .	Puede descargar los certificados de acceso público en www.honeywellaidc.com/compliance .
Certificates disponíveis ao público para download em: www.honeywellaidc.com/compliance .	如需公开下载的证书, 请访问 www.honeywellaidc.com/compliance ,	如需公開下載的證書, 請造訪 www.honeywellaidc.com/compliance 。	一般にダウンロード可能な証明書は、 www.honeywellaidc.com/compliance で利用可能です。	ublicamente disponibles en la página www.honeywellaidc.com/compliance .	الشهادات المنشورة على الموقع www.honeywellaidc.com/compliance .	الشهادات المنشورة على الموقع www.honeywellaidc.com/compliance .
Product documentation is available at www.honeywellaidc.com .	La documentation sur le produit est disponible à www.honeywellaidc.com .	La documentation du produit est disponible sur le site www.honeywellaidc.com .	La documentazione sul prodotto è disponibile sul sito www.honeywellaidc.com .	Die Produktdokumentation ist unter www.honeywellaidc.com verfügbar.	La documentación del producto está disponible en www.honeywellaidc.com .	La documentación del producto está disponible en www.honeywellaidc.com .
A documentação do produto está disponível em www.honeywellaidc.com .	产品文档请参见 www.honeywellaidc.com 。	產品文檔請參見 www.honeywellaidc.com 。	製品ドキュメントは www.honeywellaidc.com で利用可能です。	제품 설명서는 www.honeywellaidc.com 에서 확인할 수 있습니다.	Документацию по изделию можно найти на сайте www.honeywellaidc.com .	توفر وثائق المنتج على الموقع التالي www.honeywellaidc.com
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 espresamente 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 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 por Honeywell International Inc. pode anular a autorização para operar este equipamento.	注意: 对本设备进行任何未经 Honeywell International Inc. 明确批准的更改或修改, 可能会使操作本设备的授权失效。	注意: 凡未經 Honeywell International Inc. 明確批准之更變或改造本設備者, 可能無權再操作本設備。	警告: Honeywell International Inc. の明確な承認なしに、この機器を変更または改変すると、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 확정한 승인 없이, 이 기기는 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: أي تعديل أو تغييرات قمت بها على هذا الجهاز أو أخذت طرقاً ملائماً لم يتم التصديق عليه من قبل الشركة المصنعة لم تتم الموافقة عليها من قبل الشركة المصنعة. قد يؤدي ذلك إلى إلغاء الترخيص من قبل Honeywell International Inc. تطلب الشخص الخاص بتشغيل 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 EC 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 EC, relatives aux limites d'une exposition humaine à la radiodiffusion 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.

FC **Models: CT50LON, CT50LFN**
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.

Models: CT50LON, CT50LFN
Canadian Compliance

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Models: CT50LON, CT50LFN
802.11a Radio Precaution Statements (North America)

- 802.11a wireless LAN 5150 to 5250 MHz (5.15 to 5.25 GHz) (5 GHz radio channels 34 - 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 5725-5825 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: CT50LON, CT50LFN
Para su uso en México, la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:
es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

CE Honeywell International Inc. hereby declares that the radio equipment types, non-specific SRD (Models: CT50LON, CT50LFN) and cellular (Model: CT50LUN), 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 of the UE is not available at the following internet address: www.honeywellaidc.com/compliance . Personne-ressource en Europe : Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Les Pays-Bas	CE Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipements radio, non spécifiques (Modèles : CT50LON, CT50LFN) et cellulaires (modèle : CT50LUN) sont conformes aux directives suivantes : • Équipement radio 2014/53/EU • 2011/65/UE - RoHS (Revote) Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.honeywellaidc.com/compliance . Contact en Europe : Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Pays-Bas	CE Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipements radio, SRD (dispositifs a corta distancia) non spécifiques (Modèles : CT50LON, CT50LFN) et portables (Modèle : CT50LUN) sont conformes aux directives suivantes : • 2014/53/UE - Apparecchiatura radio • 2011/65/UE RoHS (rifusione) Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.honeywellaidc.com/compliance . Contatto in Europa: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Paesi Bassi	CE Honeywell International Inc. hiermit erklärt, dass die nicht näher spezifizierten SRD (Modelle: CT50LON, CT50LFN) bzw. Mobilfunkgeräte (Modell: CT50LUN) folgende Richtlinien erfüllen: • Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagen) • 2011/65/EU RoHS (Recast) Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter: www.honeywellaidc.com/compliance . Ansprechpartner Europa: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Niederlande	CE Honeywell International Inc. declara que los tipos de equipo de radio, dispositivos de corto alcance (SRD) no específicos (modelos: CT50LON, CT50LFN) y móviles (modelo: CT50LUN), cumplen con las directivas siguientes: • 2014/53/EU sobre equipos de radio • 2011/65/EU RoHS (Refundida) El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: www.honeywellaidc.com/compliance . Contacto europeo: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Países Bajos	CE Honeywell International Inc. declara que los tipos de equipo de radio, SRD (no específicos (modelos: CT50LON, CT50LFN) y celulares (modelo: CT50LUN), son conformes a las siguientes directivas: • Normativa 2014/53/EU sobre equipos radioeléctricos • 2011/65/EU RoHS (Refundida) El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de internet: www.honeywellaidc.com/compliance . Contacto europeo: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Países Bajos
--	---	--	---	---	---

The equipment is intended for use throughout the European Community.

Operating Frequency Ranges

- 13553-13567 kHz (NFC): -21.1 dBµA/m @ 10 m
- 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 8.0 dBm EIRP
- 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 3.4 dBm EIRP
- 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 17.5 dBm EIRP
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz (WLAN IEEE 802.11a/n/ac): 16.9 dBm EIRP
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (LTE Band 3, Tx/Rx): 2500-2570 / 2620-2690 MHz (LTE Band 7, Tx/Rx): 832-862 / 791-821 MHz (LTE Band 20, Tx/Rx): 23 dBm
- 880-915 / 925-960 MHz (UMTS 900 Band, Tx/Rx): 1920-1980 / 2110-2170 MHz (UMTS 2100 Band, Tx/Rx): 24 dBm
- 880-915 / 925-960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900 Band, Tx/Rx): 33 dBm
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800 Band, Tx/Rx): 30 dBm

Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 3 Band A: 2400-2483.5 MHz):

AZ	No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW.

<tbl_r cells="2" ix="2" max

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

Plages de fréquences de fonctionnement :

- 13 553 à 13 567 kHz (NFC) : -21,1 dBuV/m @10 m
- 2 400 à 2 483,5 MHz (réseau personnel Bluetooth) : PIRE 8,0 dBm
- 2 400-2 483,5 MHz (Bluetooth à basse énergie) : PIRE 3,4 dBm
- 2 400 à 2 483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n) : PIRE 17,5 dBm
- 5 150 à 5 350 MHz (WLAN IEEE 802.11a/n/ac) : PIRE 16,9 dBm
- 1710 à 1785 / 1805 à 1880 MHz (LTE Band 3, Tx/Rx), 2500 à 2570 / 2620 à 2690 MHz (LTE Band 7, Tx/Rx), 832 à 862 / 791 à 821 MHz (LTE Band 20, Tx/Rx): 23 dBm
- 880 à 915/925-960 MHz (bande de 900 MHz pour UMTS, Tx/Rx), 1 920 à 1 980/2 110 à 2 170 MHz (bande de 2 100 MHz pour UMTS, Tx/Rx): 24 dBm;
- 880 à 915/925 à 960 MHz (bande de 900 MHz pour GSM/EGPRS GSM, Tx/Rx): 33 dBm ;
- 1 710 à 1 785/1 805 à 1 880 MHz (bande de 1 800 MHz pour GSM/EGPRS DCS, Tx/Rx): 30 dBm ;

802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth et NFC

Restrictions de la Communauté européenne : la bande de fréquences 5 150-5 350 MHz est limitée à une utilisation à l'intérieur uniquement.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT
	LV	LI	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	CH	GB
													RU		RS	TR

Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 3 bande A : 2 400 à 2 483,5 MHz)

AZ	Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.
IT	L'usage public est soumis à une autorisation générale du fournisseur de service respectif.
RU	Appareil de faible portée (SRD) avec modulation FHSS <ul style="list-style-type: none"> • Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 2,5 mW. • Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. L'usage du SRD est autorisé pour les applications extérieures sans restriction de hauteur d'installation et uniquement à des fins de collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources. L'usage du SRD est autorisé à d'autres fins pour les applications extérieures uniquement lorsque la hauteur d'installation ne dépasse pas les 10 m au-dessus de la surface du sol. • Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur SRD avec DSSS et une technique autre que la modulation FHSS à large bande <ul style="list-style-type: none"> • La densité de PIRE moyenne maximale est de 2 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. • La densité de PIRE moyenne maximale est de 20 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Il est permis d'utiliser le SRD pour les applications extérieures uniquement aux fins de la collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources ou les systèmes de sécurité. • La densité de PIRE moyenne maximale est de 10 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur
UA	PIRE = 100 mW avec une antenne intégrée dotée d'un facteur d'amplification jusqu'à 6 dBi

Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 13 bande E1 : 5 150 à 5 350 MHz, bande E2 : 5 470 à 5 725 MHz)

AZ	Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.
----	---

Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 9 bande J2 : 13 553 à 13 567 kHz):

AZ	Non applicable ou aucune information.
BY	Non applicable.
GE	Non applicable.
RU	L'intensité maximale du champ magnétique est +42 dB _μ A/m à 10 m.
UA	L'intensité maximale du champ magnétique à une distance de 10 m d'une construction dans laquelle le radiateur est placé est de 42 dB _μ A/m.

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.

Betriebsfrequenzbereiche:

- 13553-13567 kHz (NFC) : -21,1 dBuV/m @ 10 m
- 2400-2483,5 MHz (PAN Bluetooth) : 8,0 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth Low Energy) : 3,4 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n) : EIRP 17,5 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac) : EIRP 16,9 dBm
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (LTE Band 3, Tx/Rx), 2500-2570 / 2620-2690 MHz (LTE Band 7, Tx/Rx), 832-862 / 791-821 MHz (LTE Band 20, Tx/Rx): 23 dBm
- 880-915/925-960 MHz (UMTS 900-Band, Tx/Rx), 1920-1980 / 2110-2170 MHz (UMTS 2100-Band, Tx/Rx): 24 dBm
- 880-915/925-960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900-Band, Tx/Rx): 33 dBm
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800-Band, Tx/Rx): 30 dBm

802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth und NFC

Einschränkungen für die EU: 5150-5350 MHz ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT
	LV	LI	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	CH	GB
													RU		RS	TR

Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 3 Band A: 2400-2483,5 MHz)

AZ	Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.
IT	Die öffentliche Verwendung muss vom jeweiligen Dienstanbieter genehmigt werden.
RU	SRD mit FHSS-Modulation <ul style="list-style-type: none"> • Max. 2,5 mW EIRP • Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ohne Einschränkungen der Montagehöhe ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung zulässig. SRD im Außenbereich zu anderen Zwecken nur bei einer Montagehöhe bis zu 10 m über dem Boden zulässig. • Max. 100 mW EIRP. Anwendungen im Außenbereich. SRD mit DSSS usw. (ausgenommen FHSS-Breitbandmodulation) <ul style="list-style-type: none"> • Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 2 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung oder für Sicherheitssysteme zulässig. • Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 10 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Anwendungen im Außenbereich.
UA	EIRP = 100 mW mit integrierter Antenne mit Verstärkungsfaktor von bis zu 6 dBi.

802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth und NFC

Einschränkungen für die EU: 5150-5350 MHz ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT
	LV	LI	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	CH	GB
													RU		RS	TR

Оборудование предназначено для эксплуатации на всей территории Европейского сообщества.

Рабочий диапазон частот:

- 13553-13567 kHz (NFC) : -21,1 dBmB/m @ 10 m
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth-PAN) : 8,0 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth Low Energy) : 3,4 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n) : EIRP 17,5 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac) : EIRP 16,9 dBm
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (LTE Band 3, Tx/Rx), 2500-2570 / 2620-2690 MHz (LTE Band 7, Tx/Rx), 832-862 / 791-821 MHz (LTE Band 20, Tx/Rx): 23 dBm
- 880-915/925-960 MHz (UMTS 900, Tx/Rx), 1920-1980 / 2110-2170 MHz (UMTS 2100, Tx/Rx): 24 dBm;
- 880-915 / 925-960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900, Tx/Rx): 33 dBm;
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800, Tx/Rx): 30 dBm;

802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth и NFC

Ограничения Европейского сообщества: полосы радиочастот 5150-5350 МГц предназначены для использования только в помещениях.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT
	LV	LI	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	CH	GB
													RU		RS	TR

Ограничения (роверка ERC/REC 70-03 E 2017-02, приложение 3, диапазон A: 2400-2483,5 MHz)

AZ	При эксплуатации в помещениях с мощностью не более 30 мВт разрешение не требуется.

<tbl

Laser Compliance and Precaution

This device has been tested in accordance with and complies with IEC60825-1 ed2.0 and 21 CFR1040.10 and 1040.11, except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007. The CT50 is registered with the CDRH as a Class 2 LASER Product. This product has a maximum output of 1 mW at 650 nm.



LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM.
RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER
DANS LE FASCEAU.
CUIDADO! NO MIRE HACIA EL RAYO!
CLASSE 2 MAX CATÉGORIE 2 PRODUIT LASER
1mW 650nm IEC60825-1:2007 Pulse duration
16.8ms Complex with 21 CFR1040.10 and
1040.11 except for deviations pursuant to
Laser Notice No. 50
dated June 24, 2007



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.

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 régulations locales.

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

Attenzione. La sostituzione inadeguata delle batterie o un uso incompatibile del dispositivo possono causare rischi di ustioni, incendi, esplosioni o altri pericoli. Smaltire le batterie agli ioni di litio in conformità ai regolamenti locali.

VORSICHT. Ungeeignete Ersatz-Akkus oder nicht kompatibel Gerätenuutzung kann zu Verbrennungen, Feuer, Explosion oder anderen Gefahren führen. Entsorgen Sie die Lithium-Ionen-Batterien gemäß den lokalen Richtlinien.

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.

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.

注意: 电池拆卸或更换者用，损坏的设备可能引起火灾、爆炸等危险。请勿将锂离子电池丢弃在垃圾堆中。

注意: 適度當的電池更換或者與兼容的設備的使用，能導致燃燒、火災、爆炸或帶着威脅。請像照當地法規處置鋰電池。

注意: 設備鋰電池交換堪耗耗瓦換
較低的電池時可能燃燒起火指爆
炸損傷至令威脅性請繼照嚴規規範
置鋰電池。

주의. 배터리를 부적절하게 교체하거나 호환되지 않는 장비를 사용하게 되면, 화상, 화재, 폭발, 기타 위험에 발생할 수 있습니다. 지역 규정에 따라 리튬 이온 배터리를 처리하십시오.

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.

تحذير: قد يتسبب استخدام طارقية غير صحيحة أو الاستعمال غير المتفق المجهز في الأصوات بحرق أو انفجار حريق أو حدوث خسائر أو النسب بمخاطر أخرى. يجب التخلص من البطاريات وفقاً للوائح المحلية.

RF Exposure Information (SAR)

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.

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 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.

The highest reported SAR values for head, body-worn accessory and simultaneous transmission use conditions for the FCC and the CE are listed in the table next table.

FCC (WWAN + WLAN)**RF Exposure Conditions**

	Equipment Class			
	Licensed	DTS	U-NII	DSS (BT)
Head	1.044	0.454	0.243	N/A
Body-worn	1.194	0.089	0.251	
Simultaneous TX	1.498	1.498	1.445	

CE (WWAN + WLAN)**RF Exposure Conditions**

	Equipment Class			
	Licensed	DTS	U-NII	DSS (BT)
Head	0.649	0.177	0.094	N/A
Body-worn	0.636	0.230	0.117	
Simultaneous TX	0.866		0.753	

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 after searching on FCC ID/IC ID: HD5-CT50L0N, HD5-CT50LFN.

Model CT50LUN Only

- 기기명칭 : Mobile Computer
- 모델명 : CT50
- 인증번호 : MSIP-CMM-HWK-CT50
- 상호 : Honeywell International Inc
- 제조자 / 제조사 : Honeywell International Inc / 중국 China
- 공급자적합신고증 : 한국하이웨이
- A/S : 02-3483-4879
- 해당 무선 설비는 운용 중 전파 혼신의 가능성이 있음



Model CT50LUN Only
OMAN - TRA
 TA-R/3461/16
 D14162

Model CT50L0N Only
 Complies with
 IDA Standards
 DA 103548

Informações ANATEL (Modelo CT50)

O equipamento deverá ser utilizado a uma distância mínima junto ao corpo de 1.5 cm.

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução No. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de rádiofreqüência, de acordo com a Resolução No. 303/2002 e nº 533/2009.

* Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.*

Para maiores informações consulte o site da ANATEL - www.anatel.gov.br.

Compatível com os seguintes carregadores: CT50-NB, CT50-EB, CT50-USB, CT50-CB, CT50-HB

Fornecido com bateria modelo CT50BTSC, nr. de homologação 2616-15-7239.

Fornece com os seguintes carregadores:

ADS-65LSI-12-1.2036E: número de homologação ANATEL 2724-15-5026. Este carregador será comercializado com a seguinte base/doca/periférico: CT50-NB

ADS-110DL-12-1.2008E: número de homologação ANATEL 2672-15-5026. Este carregador será comercializado com a seguinte base/doca/periférico: CT50-USB

PSA10F-0500: número de homologação ANATEL 2611-15-4477. Este carregador será comercializado com a seguinte base/doca/periférico: CT50-USB

Fornecido com os seguintes modelos de capa: X13447-V2-R0 X13446-V1-RO



型号 (Model) : CT50L0N, CT50LUN, CT50LUN-W

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 Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板 (PCBA)	x	o	o	o	o	o
电池 (Battery)	x	o	o	o	o	o
Sub-A	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。(The table is created in accordance to SJ/T 11364.)

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下。(Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in China's GB/T 26572.)

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 26572.)

注意: 用户不可以随意将操作系统更换成其它类别的操作系统, 操作系统的更新需要从目前设备上所安装 OS 的供应商得到许可。

警示: 禁止拆解、撞击、挤压、或投入火中。若出现严重鼓胀, 请勿继续使用。请勿置于高温环境中。电池浸水后禁止使用!

Patents	Brevets	Brevets	Brevetti	Patente	Patentes	Patentes
Patentes	有关专利信息, 请参阅 www.hsmptcs.com 。	专利 有关专利信息, 请参阅 www.hsmptcs.com 中的说明。	特許 特許情報については、 www.hsmptcs.com を参照してください。	특허 특허 정보는 www.hsmptcs.com 를 참조하십시오.	Патенты Информация о патентах приведена на веб-странице www.hsmptcs.com .	براءات الاختراع المعلومات على براءات الاختراع موجودة على www.hsmptcs.com .

For warranty information, go to www.honeywellaidc.com and click Get Resources > Product Warranty.	Pour obtenir des renseignements sur la garantie, rendez-vous sur www.honeywellaidc.com et cliquez sur Ressources > Garantie du produit.	Pour obtenir des informations sur la garantie, rendez-vous sur www.honeywellaidc.com et cliquez sur Get Resources (Obtenir des
--	--	---

