

Agency Models: CT60LON, CT60L1N

Publicly downloadable certificates are available at www.honeywellaicd.com/compliance .	Les certificats téléchargeables accessibles au public sont disponibles à www.honeywellaicd.com/compliance .	Les certificats téléchargeables publiquement sont disponibles sur www.honeywellaicd.com/compliance .	I certificati pubblicamente scaricabili sono disponibili sul sito Web www.honeywellaicd.com/compliance .	Zertifikate stehen unter www.honeywellaicd.com/compliance öffentlich zum Download zur Verfügung.	Hay certificados descargables disponibles públicamente en www.honeywellaicd.com/compliance .	Puede descargar los certificados de acceso público en www.honeywellaicd.com/compliance .
Certificados disponíveis ao público para download em: www.honeywellaicd.com/compliance .	如需公开下载的证书, 请访问 www.honeywellaicd.com/compliance ,	如需公開下載的證書, 請造訪 www.honeywellaicd.com/compliance 。	一般にダウンロード可能な証明書は、 www.honeywellaicd.com/compliance で利用可能です。	公开课件可通过 www.honeywellaicd.com/compliance 下载。	Публичные сертификаты доступны на странице www.honeywellaicd.com/compliance .	الشهادات الفالية للتنزيل متوفرة على الموقع www.honeywellaicd.com/compliance
Product documentation is available at www.honeywellaicd.com .	La documentation sur le produit est disponible à www.honeywellaicd.com .	La documentation du produit est disponible sur le site www.honeywellaicd.com .	La documentazione sul prodotto è disponibile sul sito www.honeywellaicd.com .	Die Produktdokumentation ist unter www.honeywellaicd.com verfügbar.	La documentación del producto está disponible en www.honeywellaicd.com .	La documentación del producto está disponible en www.honeywellaicd.com .
A documentação do produto está disponível em www.honeywellaicd.com .	产品文档请见 www.honeywellaicd.com 。	產品文件集請參見 www.honeywellaicd.com 。	製品ドキュメントは www.honeywellaicd.com で利用可能です。	제품 설명서는 www.honeywellaicd.com 에서 확인할 수 있습니다.	Документацию по изделию можно найти на сайте www.honeywellaicd.com .	توفيق ونائق المنتج على الموقع www.honeywellaicd.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 apportée 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 modifications apportées 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 questo apparecchio non espressamente approvata da Honeywell International Inc. potrebbe annullare l'autorizzazione concessa all'utilizzatore 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 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. の明確的な承認なしに、この機器を変更または改変する、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 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 مصادرها من شركة Honeywell International Inc. إلى إلغاء تخصيص 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 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.



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

**Models: CT60LON, CT60L1N****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.	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 somente cabos de 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: CT60LON, CT60L1N**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: CT60LON, CT60L1N	Models: CT60LON, CT60L1N
Conformité à la réglementation canadienne	

Cet appareil est conforme aux normes RSS avec exemption de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est assujetti aux conditions suivantes:

- 1. Cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable.
- 2. Cet appareil doit pouvoir accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.

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

Models: CT60LON, CT60L1N	802.11a Radio Precaution Statements (North America)
	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

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.

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

CE Honeywell International Inc. hereby declares that the radio equipment types, non-specific SRD (Models: CT60LON, CT60L1N) and cellular (Model: CT60L1N), are in compliance with the following directives: <ul style="list-style-type: none">• 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: www.honeywellaicd.com/compliance . European contact: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen The Netherlands	CE Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipement radio, SRD non spécifiques (modèles : CT60LON, CT60L1N) et cellulaires (modèle : CT60L1N) sont conformes aux directives suivantes : <ul style="list-style-type: none">• 2014/53/UE - RoHS (Réfondue) Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.honeywellaicd.com/compliance . Personne ressource en Europe : Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Pays-Bas	CE Honeywell International Inc. dichiara che i tipi di apparecchiatura radio, SRD (dispositivi a corto raggio) non specifici (Modelli: CT60LON, CT60L1N) e cellulari (Modello: CT60L1N) sono conformi alle seguenti direttive: <ul style="list-style-type: none">• Direttiva 2014/53/EU (Ritrovamento)• 2011/65/UE RoHS (Rifusione) Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.honeywellaicd.com/compliance . Contatto in Europa: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Paesi Bassi	CE Honeywell International Inc. erklärt hiermit, dass das nicht näher spezifizierte SRD (Modelle: CT60LON, CT60L1N) bzw. Mobilfunkgerät (Modell: CT60L1N) folgende Richtlinien erfüllt: <ul style="list-style-type: none">• Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagen)• 2011/65/UE RoHS (Refiduierung) Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter: www.honeywellaicd.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, SRD no específicos (modelos: CT60LON, CT60L1N) y móviles (modelo: CT60L1N), cumplen con las directivas siguientes:<ul style="list-style-type:
---	---	--	---	--

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

Plages de fréquences de fonctionnement :

Modèles: CT60LON, CT60LIN

- 13-14 MHz (NFC): PIRE -16,54 dBµA/m
- 2 400 à 2 483,5 MHz (réseau personnel Bluetooth): PIRE 7,64 dBm
- 2 400-2 483,5 MHz (Bluetooth à basse énergie): PIRE 1,42 dBm
- 2 400 à 2 483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): PIRE 17,62 dBm
- 5 150 à 5 350 MHz, 5 470 à 5 725 MHz et 5 725 à 5 850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): PIRE 16,98 dBm et 13,93 dBm (5G B4)

Modèle: CT60LIN

- 1710-1785 / 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

- 880-915/925 à 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

- 880-915/925 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

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 type 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

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.

Betriebsfrequenzbereiche:

Modèle: CT60LON, CT60LIN

- 13-14 MHz (NFC): -16,54 dBµA/m EIRP
- 2400-2483,5 MHz (PAN Bluetooth): 7,64 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth Low Energy): 1,42 dBm EIRP.
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): EIRP 17,62 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz und 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 16,98 dBm und 13,93 dBm (5G B4) EIRP

Modell: CT60LIN

- 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

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 Innenbereich. 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 Innenbereich.
UA	EIRP = 100 mW mit integrierter Antenne mit Verstärkfaktor von bis zu 6 dBi.

Оборудование предназначено для эксплуатации на всей территории Европейского сообщества.

Рабочий диапазон частот:

Модели: CT60LON, CT60LIN

- 13-14 MHz (NFC): EIRP -16,54 dBµA/m
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth-PAN): EIRP 7,64 dBm
- 2400-2483,5 MHz (технология Bluetooth с низким энергопотреблением): 1,42 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): EIRP 17,62 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz и 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): EIRP 16,98 dBm и 13,93 dBm (5G B4)

Модель: CT60LIN

- 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 (диапазон UMTS 900, Tx/Rx), 1920-1980/2110-2170 MHz (диапазон UMTS 2100, Tx/Rx): 24 dBm

- 880-915/925-960 MHz (диапазон GSM/EGPRS GSM 900, Tx/Rx): 33 dBm

- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (диапазон GSM/EGPRS DCS 1800, Tx/Rx): 30 dBm

Ограничения (проверка ERC/REC 70-03 E 2017-02, приложение 3, диапазон А: 2400-2483,5 МГц)

AZ	При эксплуатации в помещении с мощностью не более 30 мВт разрешение не требуется.
IT	Общественное использование оборудования возможно с разрешения соответствующего поставщика услуг.
RU	Устройство малого радиуса действия (SRD) с модуляцией FHSSMaximum 2,5 mW EIRP. <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 2,5 мВт. • Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений без ограничений по высоте установки и для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления и учета ресурсов. Разрешается эксплуатировать SRD в других целях только вне помещений, если высота установки не превышает 10 м над уровнем земли. • Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD within помещений SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная средняя плотность EIRP 2 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт • Максимальная средняя плотность EIRP 20 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления, учета ресурсов или безопасности. • Максимальная средняя плотность EIRP 10 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация внутри помещений.
UA	EIRP = 100 мВт со встроенной антенной с коэффициентом усиления до 6 дБи.

Bu donanım, Avrupa Birliği ülkelerinin tümünde kullanılabilir.

Çalışma Frekans Aralıkları:

Modeller: CT60LON, CT60LIN

- 13-14 MHz (NFC): -16,54 dBµA/m EIRP
- 2400-2483,5 MHz (PAN Bluetooth): 7,64 dBm
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth Low Energy): 1,42 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): EIRP 17,62 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz ve 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 16,98 dBm ve 13,93 dBm (5G B4) EIRP

Model CT60LIN

- 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

Kısıtlamalar (Revizyon ERC / REC 70-03 E 2017-02, Ek 3 Bant A: 2400 - 2483,5 MHz)

AZ	İç mekanlarda ve 30 mW'ı aşmayan güç kullanıldığından lisans gereklidir.
IT	Kamu kullanımı, ilgili hizmet sağlayıcısı tarafından genel izne tabidi.
RU	FHSS modülyasyonlu SRD <ul style="list-style-type: none"> • Maksimum 2,5 mW EIRP. • Maksimum 100 mW EIRP. Kurulum yüksekliğinde kısıtlama olmaksızın dış mekan uygulamaları için SRD kullanımına yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri için telemetri bilgileri toplamak amacıyla izin verilir. Yalnızca kurulum yüksekliği zemin yüzeyinden maksimum 10 m yukarıda olduğunda dış mekan uygulamaları diğer amaçlar için SRD kullanımına izin verilir. • Maksimum 100 mW EIRP. İç mekan uygulamaları. FHSS geniş bant modülyasyonu dışında DSSS'li SRD <ul style="list-style-type: none"> • Maksimum ortalaması EIRP yoğunluğu 2 mW/MHz'dır. Maksimum 100 mW EIRP. • Maksimum ortalaması EIRP yoğunluğu 20 mW/MHz'dır. Maksimum 100 mW EIRP. Dış mekan uygulamaları için yalnızca SRD kullanımına izin verilir. • Maksimum ortalaması EIRP yoğunluğu 10 mW/MHz'dır. Maksimum 100 mW EIRP. İç mekan uygulamaları.
UA	EIRP = 100 mW, amplifikasyon faktörü 6 dBi'ye kadar olan dahili anten ile.

Product Environmental Information

Refer to www.honeywellaidc.com/environmental for the RoHS / REACH / WEEE information.

Informações ambientais sobre produtos

Consulte a página www.honeywellaidc.com/environmental para obter informações sobre as normas RoHS/REACH/WEEE.

Models: CT60LON, CT60LIN

USA, Canada NRTL Safety

UL and C-UL listed: UL60950-1 2nd Edition and CSA C22.2 No. 60950-1-07 2nd Edition.

Warning! To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Avertissement: A pleine puissance, l'écoute prolongée peut endommager l'audition de l'utilisateur.

Microwaves

The radio in the computer operates on the same frequency band as a microwave oven. Therefore

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 réglementations locales.	MISE EN GARDE: Le remplacement incorrect de la pile ou l'usage d'un appareil non compatible peut présenter des risques de brûlures, d'incendie, d'explosion ou d'autres dangers. Eliminez 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 kompatibler Akkus können 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 ión de litio de acordo com as regulamentações locais.	注意: 廉價的電池更換或與廉價的設置可能導致燃燒指火機爆炸等危險。請僅照當法規置換電池。	注意: 廉價的電池更換或與廉價的設置可能導致燃燒指火機爆炸等危險。請僅照當法規置換電池。	注意: 性相無極希爾茲電池使用鎳鈦酸鐵幹標識並發送蓄能器危險潤滑引領學括可能性來寬散氣體括地域相規則錄從耗材掛且過熱驚	주의 : 배터리를 부적절하게 교체하거나 훼손되지 않는 장비를 사용하게 되면, 화상, 화재, 폭발, 기타 위험에 발생할 수 있습니다. 지역 규정에 따라 리튬 이온 배터리를 차운하십시오.	ВНИМАНИЕ: В случае неправильной замены аккумулятора или использования несовместимого производителя существуют опасности ожога, пожара, взрыва, а также других опасностных случаев. Утилизация литий-ионных аккумуляторов должна производиться в соответствии с местными нормативами.	تحذير: قد يتسبّب استبدال بطارية غير مصححة أو الاستعمال غير المنوّف لجهار في الإشارة، حريق أو نزداع حريق أو خطّ انفجارات أو تسبّب 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 and Canadian 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/C 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.

Model CT60LON — The highest reported FCC/IC SAR values for body-worn accessory and simultaneous transmission use conditions are: 0.6W/kg (1g) and 0.23W/kg (1g).

Model CT60L1N — The highest reported FCC/IC SAR values for body-worn accessory and simultaneous transmission use conditions are: 1.19W/kg (1g) and 1.779W/kg (1g).

Model CT60L0N — The highest reported CE SAR values for body-worn accessory and simultaneous transmission use conditions are: 0.2W/kg (10g) and 0.25W/kg (10g).

Model CT60L1N — The highest reported CE SAR values for head, body-worn accessory and simultaneous transmission use conditions are: 0.55W/kg (10g), 1.56W/kg (10g) and 1.86W/kg (10g).

Model CT60L1N — NCC SAR 標準值 2.0W/kg; 測試值為 0.45 W/kg.

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 file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/circid after searching on FCC ID/IC ID: HDS-CT60L0N/1693B-CT60L0N, HDS-CT60L1N/1693B-CT60L1N.

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.

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 du DAS établie par la Commission fédérale des communications/C 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 CT60L0N — Les valeurs du SAR/IC les plus élevées signalées pour les accessoires sur corps ainsi que pour des conditions d'utilisation avec transmission simultanée sont: 0.6W/kg (1g) et 0.23W/kg (1g).

Modèle CT60L1N — Les valeurs du SAR/IC les plus élevées signalées pour les accessoires sur corps ainsi que pour des conditions d'utilisation avec transmission simultanée sont: 1.19W/kg (1g) et 1.779W/kg (1g).

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.

Model CT60L1N**Hearing Aid Compatibility (HAC)**

The standard for compatibility of digital wireless devices with hearing aids is set forth in American National Standards Institute (ANSI) standard C63.19. ANSI C63.19 contains these specific standards:

- A "M" rating from M1 to M4 for reduced radio frequency (RF) interference to enable acoustic coupling with hearing aids that do not operate in t-coil mode.
- A "T" rating from T1 to T4 to enable inductive coupling with hearing aids operating in t-coil mode.

A digital wireless handset is considered hearing aid compatible for acoustic coupling if it meets at least an "M3" rating under the ANSI standard. A digital wireless handset is considered hearing aid compatible for inductive coupling if it meets at least a "T3" rating under the ANSI standard.

M-Ratings: Devices rated M3 or M4 meet FCC requirements and are likely to generate less interference with hearing devices than devices that are not labeled. M4 is the superior/higher of the two ratings.

T-Ratings: Devices rated T3 or T4 meet FCC requirements and are likely to be more usable with a hearing device's t-coil than unrated devices. T4 is the superior/higher of the two ratings.

These ratings are not guaranteed. Results will vary depending on the level of immunity of your hearing device and the degree of your hearing loss. If your hearing device happens to be vulnerable to interference, you may not be able to use a rated device successfully. Trying out the device with your hearing device is the best way to evaluate it for your personal needs.

When some wireless devices are used near some hearing devices such as hearing aids and implants, users may detect a buzzing or humming noise. Some hearing devices are more immune than others to this interference noise. Wireless devices may also vary in the amount of interference they generate. The more immune the hearing aid device is, the less chance there is to experience interference noise from the wireless device.

Hearing aid devices may also be rated. Adding the ratings of the hearing aid and the device can predict the usability of the two devices together:

- Any combined rating equal to or greater than six offers the best use.
- Any combined rating equal to five is considered normal use.

These models have been tested and rated for use with hearing aids for some of the wireless technologies that they use. However, there may be some newer wireless technologies used in these devices that have not been tested yet for use with hearing aids. It is important to try the different features of these devices thoroughly and in different locations, using your hearing aid or cochlear implant, to determine if you hear any interfering noise. Consult your service provider or the manufacturer of the device for information on hearing aid compatibility. If you have questions about return or exchange policies, consult your service provider or device retailer.

The following devices are currently offered:

Model	HAC Rating	Air-Interface	C63.19 Version
CT60L1N	M4 / T4	GSM/WCDMA/CDMA/LTE	2011

模型 CT60L0N, CT60L1N 準

If the following label is attached to your product, the product meets Taiwan agency approval:



BSMI Standard: CNS13438, CNS13436 依據標準: CNS13438.CN13436



依據標準：低功率射頻電機技術規範：LP0002 NCC standard: Low power frequency electric machineries technical standard: LP0002 根據交通部低功率管理辦法規定：第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，司、商號或消費者均不得擅自變更頻率，加大功率或變更設計之特性及功能。第十四條 低功率射頻電機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，並改善或停止使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機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。無線資訊傳輸設備必須具備安全功能，以保護未經授權之一方，任意更改軟體進而避免發射機操作於非經認證之頻率、輸出功率、調變形式或其他射頻參數設定。無線資訊傳輸設備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。

本產品(CT60L0N)支援 WiFi/Bluetooth/NFC。

本產品(CT60L1N)支援 GSM/WCDMA/CDMA/LTE/WiFi/Bluetooth/NFC。

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

漢威聯合股份有限公司 / 台北市中和區連城路168號10樓

台灣 RoHS 網真限用物質含有情況資訊，請依下列步驟操作：

1. 網址連結：www.honeywellaidc.com/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

Patents For patent information, refer to www.hsmpats.com .	Brevets Veuillez consulter le site www.hsmpats.com pour obtenir des renseignements au sujet du brevet.	Brevets Pour plus d'informations sur les brevets, visitez la page www.hsmpats.com .	Brevetti Per i dettagli sui brevetti, fare riferimento al sito Web www.hsmpats.com .	Patente Patentinformationen sind unter www.hsmpats.com erhältlich.	Patentes Para obtener información sobre las patentes, visite www.hsmpats.com .	Patentes Para obtener información sobre las patentes, consulte www.hsmpats.com .
Patentes Para obter informações sobre patente, consulte www.hsmpats.com .	专利 有关专利信息，请参阅 www.hsmpats.com 。	專利 相關專利資訊請參閱 www.hsmpats.com 中的說明。	特許 特許情報については、 www.hsmpats.com を参照してください。	특허 특허 정보는 www.hsmpats.com 를 참조하십시오.	Патенты Информация о патентах приведена на веб-странице www.hsmpats.com .	براءات الاختراع للحصول على معلومات براءة الاختراع، قم بزيارة www.hsmpats.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 ressources) > Product Warranty (Garantie du produit).	Per informazioni sulla garanzia, visitare www.honeywellaidc.com e fare clic su Ottieni risorse > Garanzia prodotto.	Informationen zur Garantie finden Sie auf unserer Website www.honeywellaidc.com unter Get Resources > Product Warranty.	Obtenga información sobre la garantía en www.honeywellaidc.com seleccionando Get Resources (Obtener recursos) > Product Warranty (Garantía del producto).	Para obtener información sobre la garantía, vaya al sitio www.honeywellaidc.com y haga clic en Obtener Recursos > Garantía del producto.
Para ver informações sobre a garantia, acesse www.honeywellaidc.com e clique em Recursos > Informações de garantia.	有关保修信息，请访问 www.honeywellaidc.com ，然后单击 Get Resources (获取资源) > Product Warranty (产品保修)。	請前往 www.honeywellaidc.com ，然後按一下 Get Resources (取得資源) > Product Warranty (產品保固) 以瞭解保固資訊。	保証情報については、 www.honeywellaidc.com に移動し、Get Resources (リソース) > Product Warranty (製品保証) をクリックしてください。	보증 정보는 www.honeywellaidc.com 에서 Get Resources(자료 가져오기) > Product Warranty(제품 보증) 을 선택하십시오.	Чтобы ознакомиться с информацией о гарантии, перейдите на сайт www.honeywellaidc.com и выберите пункт GetResources > Product Warranty (Получить ресурсы > Гарантия на устройство).	للحصول على معلومات الضمان، اذهب إلى Get Resources على www.honeywellaidc.com ، وانقر على Resources.
This document was prepared and executed in the English language. In the event that this document is translated into another language and a conflict arises between the English version and the translated 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 survient entre la version en anglais et la					

