

Agency Models: CT47XON, CT47X1N

Product documentation is available at sps.honeywell.com .	La documentation sur le produit est disponible à sps.honeywell.com .	La documentation du produit est disponible sur le site sps.honeywell.com .	La documentazione sul prodotto è disponibile sul sito sps.honeywell.com .	Die Produktdokumentation ist unter sps.honeywell.com verfügbar.	La documentación del producto está disponible en sps.honeywell.com .	La documentación del producto está disponible en sps.honeywell.com .
A documentação do produto está disponível em sps.honeywell.com .	产品文档请参见 sps.honeywell.com 。	產品文件集請參見 sps.honeywell.com 。	製品ドキュメントは sps.honeywell.com で利用可能です。	제품 설명서는 sps.honeywell.com 에서 확인할 수 있습니다.	Документацию по изделию можно найти на сайте sps.honeywell.com .	تتوفر موثائق المنتج على الموقع التالي sps.honeywell.com .
Publicly downloadable certificates are available at honeywell.com/PSCompliance .	Les certificats téléchargeables accessibles au public sont disponibles à honeywell.com/PSCompliance .	Les certificats téléchargeables publiquement sont disponibles sur honeywell.com/PSCompliance .	I certificati pubblicamente scaricabili sono disponibili sul sito Web honeywell.com/PSCompliance .	Zertifikate stehen unter honeywell.com/PSCompliance öffentlich zum Download zur Verfügung.	Hay certificados descargables disponibles públicamente en honeywell.com/PSCompliance .	Puede descargar los certificados de acceso público en honeywell.com/PSCompliance .
Certificados disponíveis ao público para download em: honeywell.com/PSCompliance .	如需公开下载的证书, 请访问 honeywell.com/PSCompliance 。	如需公開下載的證書, 請造訪 honeywell.com/PSCompliance 。	一般にダウンロード可能な証明書は、 honeywell.com/PSCompliance で利用可能です。	公开赛으로 다운로드 가능한 인증서는 honeywell.com/PSCompliance 에서 구할 수 있습니다.	Публичные сертификаты доступны на странице honeywell.com/PSCompliance .	الشهادات القابلة للتحميل متاحة على الموقع honeywell.com/PSCompliance .
Caution: Any changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Honeywell International Inc. may void the authorization to operate this equipment.	MISE EN GARDE : Tout changement ou modification apportée à cet équipement qui n'est pas expressément approuvée(e) par Honeywell International Inc. peut annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	Mise en garde : tous les changements ou les modifications apportées à cet équipement non expressément approuvée(e) par Honeywell International Inc. peuvent annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	Attenzione: qualsiasi variazione o modifica apportata a questo apparecchiatura, non espressamente approvata da Honeywell International Inc., potrebbe annullare l'autorizzazione concessa all'utente per utilizzare l'apparecchiatura.	Vorsicht: Von Honeywell International Inc. nicht ausdrücklich genehmigte Veränderungen an diesem Gerät können dazu führen, dass die Betriebserlaubnis für dieses Gerät erteilt.	Precaución: Cualquier modificación o cambio realizado en este equipo, no expresamente aprobado por Honeywell International Inc., puede anular la autorización para utilizar este equipo.	Precaución: cualquier cambio o modificación a este equipo que no 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. 明確准許即擅自變更或改造設備者，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変するに、この機器を操作する権限が無効になります。	주의 : Honeywell International Inc.에 의해 확실한 승인을 받지 않은 개조하는 경우 장비를 변경 또는 개조하는 경우 장비를 작동할 수 있는 승인이 취소될 수 있습니다.	Внимание! Любые изменения или модификации данного оборудования без одобрения компании Honeywell International Inc. могут привести к запрету эксплуатации данного оборудования.	تحذير قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات على هذا الجهاز غير مصادق عليها من Honeywell International Inc. إلى الغاء 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.

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

**Models: CT47XON, CT47X1N****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 المصفحة مع هذا النظام.
--	----------------	------------------	-----------------------------------	------------------------------	---	---

Models: CT47XON, CT47X1N**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: CT47XON, CT47X1N	802.11a Radio Protection Statements	Models: CT47XON, CT47X1N
---------------------------------	--	---------------------------------

- 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.

Models: CT47XON, CT47X1N

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

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

Honeywell International Inc. hereby declares that the radio equipment types, non-specific SRD (Models: CT47XON, CT47X1N) and cellular (Model: CT47X1N), are in compliance with the following directives:	Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipement radio, SRD non spécifiques (modèles : CT47XON, CT47X1N) et cellulaires (modèle : CT47X1N) sont conformes aux directives suivantes :	Honeywell International Inc. dichiara che i tipi di apparecchiatura radio, SRD (dispositivi a corto raggio) non specifici (Modelli: CT47XON, CT47X1N) e cellulari (Modello: CT47X1N) sono conformi alle seguenti direttive:	Honeywell International Inc.声明本公司所生产的无线电设备，非特定SRD（型号：CT47XON, CT47X1N）和蜂窝式（型号：CT47X1N）符合以下指令的规定：	Honeywell International Inc. erklärt, dass das nicht näher spezifizierte SRD (Modelle: CT47XON, CT47X1N) bzw. Mobilfunkgerät (Modell: CT47X1N) folgende Richtlinien erfüllt:	Honeywell International Inc.声明本公司所生产的无线电设备，非特定SRD（型号：CT47XON, CT47X1N）和蜂窝式（型号：CT47X1N）符合以下指令的规定：	Honeywell International Inc. declara que los tipos de equipo de radio, SRD no específicos (modelos: CT47XON, CT47X1N) y móviles (modelo: CT47X1N), cumplen con las siguientes directivas:
--	---	---	--	--	--	---

Por meio deste documento, a Honeywell International Inc. declara que os tipos de equipamento de rádio, sem SRD específico (modelos: CT47XON, CT47X1N) e celular (modelo: CT47X1N), estão em conformidade com as seguintes diretrizes:	Honeywell International Inc. 特此聲明，无线中设备类型「非特定SRD」(型号：CT47XON, CT47X1N) 和「蜂窝式」(型号：CT47X1N) 符合以下指令的规定：	Honeywell International Inc. および移動通信 (モデル：CT47X1N) が、以下下例の規範に適合する。	Honeywell International Inc. は、無線装置タイプ「非特定SRD」(モデル：CT47XON, CT47X1N) および移動通信 (モデル：CT47X1N) が、以下下例の規範に適合する。	Honeywell International Inc.声明本公司所生产的无线电设备，非特定SRD（型号：CT47XON, CT47X1N）和蜂窝式（型号：CT47X1N）符合以下指令的规定：	Honeywell International Inc.声明本公司所生产的无线电设备，非特定SRD（型号：CT47XON, CT47X1N）和蜂窝式（型号：CT47X1N）符合以下指令的规定：	Honeywell International Inc. 声明本公司所生产的无线电设备，非特定SRD（型号：CT47XON, CT47X1N）和蜂窝式（型号：CT47X1N）符合以下指令的规定：
---	--	--	--	--	--	---

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

The equipment is intended for use throughout the European Community.

Operating Frequency Ranges

Model: CT47X1N

- 13-14 MHz (NFC): -24.79 dBµA/m @10m EIRP H-Field
- 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 18.73 dBm EIRP
- 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 7.28 dBm EIRP
- 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax): 18.98 dBm EIRP
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz and 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax): 21.73 dBm and 18.99 dBm and 12.98 dBm EIRP
- 5925-6425MHz (WLAN IEEE 802.11a-6E): LPI: 20.64 dBm, VLP: 12.99 dBm
- 880-915 / 925-960 MHz (UMTS 900 Band, Tx/Rx): 24 dBm
- 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 D

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

Plages de fréquences de fonctionnement :

- Modèle: CT47X1N**
- 13-14 MHz (NFC): PIRE -24,79 dBµA/m @10 m H-Field
 - 2 400 à 2 483,5 MHz (réseau personnel Bluetooth): PIRE 18,73 dBm
 - 2 400 à 2 483,5 MHz (Bluetooth à basse énergie): PIRE 7,28 dBm
 - 2 400 à 2 483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax): PIRE 18,98 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/ax): PIRE 21,73 dBm PIRE 18,99 dBm et 12,98 dBm (SG B4)
 - 5925-6425MHz (WLAN IEEE 802.11ax-6E): LPI: 20,64 dBm, VLP: 12,99 dBm
 - 880 à 915/925 à 960 MHz (bande de 900 MHz pour UMTS, Tx/Rx): 24 dBm
 - 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

- LTE Bands (Tx/Rx per 3GPP specifications, Max Power levels below.)**
- Band 1 -23 dBm
 - Band 3 -23 dBm
 - Band 7 -23 dBm
 - Band 8 -23 dBm
 - Band 20 -23 dBm
 - Band 28 -23 dBm
 - Band 38 -26 dBm
 - Band 40 -26 dBm
 - Band 41 -26 dBm
 - Band 42 -26 dBm
 - Band 43 -23 dBm
- 5G Bands (Tx/Rx per 3GPP specifications, Max Power levels below.)**
- Band 1 -23 dBm
 - Band 3 -23 dBm
 - Band 7 -23 dBm
 - Band 8 -23 dBm
 - Band 20 -23 dBm
 - Band 28 -23 dBm
 - Band 38 -26 dBm
 - Band 40 -26 dBm
 - Band 41 -26 dBm
 - Band 42 -26 dBm
 - Band 77 -26 dBm
 - Band 78 -26 dBm

Modèle: CT47XON

- 13-14 MHz (NFC): PIRE -24,79 dBµA/m @10 m
- 2 400 à 2 483,5 MHz (réseau personnel Bluetooth): PIRE 18,73 dBm
- 2 400 à 2 483,5 MHz (Bluetooth à basse énergie): PIRE 7,28 dBm
- 2 400 à 2 483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax): PIRE 18,98 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/ax): PIRE 21,73 dBm et 18,99 dBm et 12,98 dBm
- 5925-6425MHz (WLAN IEEE 802.11ax-6E): LPI: 20,64 dBm, VLP: 12,99 dBm

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

- Modèle: CT47X1N : Restrictions de la Communauté Européenne: la bande de fréquences 5 250-5 350 MHz est limitée à une utilisation à l'intérieur uniquement; when connecting to LPI access point or bridge, la bande de fréquences 5 945-6 425 MHz est limitée à une utilisation à l'intérieur uniquement.
- Modèle: CT47XON : Restrictions de la Communauté Européenne: la bande de fréquences 5 150-5 350 MHz est limitée à une utilisation à l'intérieur uniquement; when connecting to LPI access point or bridge, la bande de fréquences 5 945-6 425 MHz est limitée à une utilisation à l'intérieur uniquement.

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)

Restrictions (révision ERC/REC 70-03E 2022-10-14, 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 70-03E 2022-10-14, 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 70-03E 2022-10-14, 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 dBµA/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 dBµA/m.

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.

Betriebsfrequenzbereiche:

Modèle: CT47X1N	LTE Bands (Tx/Rx per 3GPP specifications, Max Power levels below.) <ul style="list-style-type: none"> Band 1 -23 dBm Band 3 -23 dBm Band 7 -23 dBm Band 8 -23 dBm Band 20 -23 dBm Band 28 -23 dBm Band 38 -26 dBm Band 40 -26 dBm Band 41 -26 dBm Band 42 -26 dBm Band 77 -26 dBm Band 78 -26 dBm 5G Bands (Tx/Rx per 3GPP specifications, Max Power levels below.) <ul style="list-style-type: none"> Band 1 -23 dBm Band 3 -23 dBm Band 7 -23 dBm Band 8 -23 dBm Band 20 -23 dBm Band 28 -23 dBm Band 38 -26 dBm Band 40 -26 dBm Band 41 -26 dBm Band 42 -26 dBm Band 77 -26 dBm Band 78 -26 dBm
------------------------	--

Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03E 2022-10-14, 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. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 20 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.

Modèle: CT47XON

- 13-14 MHz (NFC): EIRP -24,79 dBµA/m @10 m EIRP H-Field
- 2 400-2483,5 MHz (PAN Bluetooth): 18,73 dBm EIRP
- 2 400-2483,5 MHz (Bluetooth Low Energy): 7,28 dBm EIRP
- 2 400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax): 18,98 dBm EIRP
- 5 150-5350 MHz, 5470-5725 MHz und 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax): 21,73 dBm, 18,99 dBm und 12,98 dBm EIRP
- 5925-6425MHz (WLAN IEEE 802.11ax-6E): LPI: 20,64 dBm, VLP: 12,99 dBm
- 880-915/925-960 MHz (UMTS 900-Band, Tx/Rx): 24 dBm
- 1 920-1980/2 110-2 170 MHz (UMTS 2100-Band, Tx/Rx): 24 dBm
- 880-915/925-960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900-Band, Tx/Rx): 33 dBm
- 1 710-1785/1 805-1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800-Band, Tx/Rx): 30 dBm

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

- Modèle: CT47X1N : Einschränkungen der Europäischen Gemeinschaft: 5250-5350 MHz ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen; when connecting to LPI access point or bridge, 5945-6425 MHz ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen. Modèle: CT47XON : Einschränkungen der Europäischen Gemeinschaft: 5150-5350 MHz ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen; when connecting to LPI access point or bridge, 5945-6425 MHz ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen.

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)

Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03E 2022-10-14, Anhang 13 Band E1: 5150-5350 MHz, Band E2: 5470-5725 MHz)

AZ	Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.
----	---

Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03E 2022-10-14, Anhang 9 Band J2: 13553-13567 kHz): Hinweis: Diese Einschränkung gilt nur für NFC-Modelle.

AZ	Nicht implementiert oder keine Informationen.

<tbl_r cells="2" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1

Models: CT47XON, CT47X1N**USA, Canada NRTL Safety**

cTUVus listed: UL62368-1 3rd Edition, and CSA C22.2 No. 62368-1 3rd 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, if you use a microwave within range of the RF terminal you may notice performance degradation in your wireless network. However, both your microwave and your wireless network will continue to function.

LED Safety

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

Models with Image Engine: S0703-SR (Standard Range)**Laser Compliance and Precaution**

This device has been tested in accordance with and complies with IEC60825-1:2014, 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 08, 2019.

CT47 devices that include a laser caution label (see far right) affixed to housing are a CLASS 2 LASER PRODUCT. This product has a maximum output of 1 mW at 630-680 nm.

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

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

若使用的控制、調整或執行等程序並非依照使用者文件中所指示，可能會發生危險，導致輻射曝露。

**Models with Image Engine: N6803-FR (FlexRange™)/S0803-LR (FlexRange™ XLR)****Laser Compliance and Precaution**

This device has been tested in accordance with and complies with IEC60825-1:2014, 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for conformance with IEC60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.

CT47 devices that include a laser caution label (see far right) affixed to housing are a CLASS 2 LASER PRODUCT. This product has a maximum output of 1 mW at 630-680 nm.

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

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

若使用的控制、調整或執行等程序並非依照使用者文件中所指示，可能會發生危險，導致輻射曝露。

**Models with Image Engine: S0803-FR (FlexRange™)****Laser Compliance and Precaution**

This device has been tested in accordance with and complies with IEC60825-1:2014, 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for conformance with IEC60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.

CT47 devices that include a laser caution label (see far right) affixed to housing are a CLASS 2 LASER PRODUCT. This product has a maximum output of 1 mW at 515-530 nm.

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

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

若使用的控制、調整或執行等程序並非依照使用者文件中所指示，可能會發生危險，導致輻射曝露。

**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 della batteria 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: Una falsa Ersatz-Akkus oder nicht kompatibel Gerät Nutzung 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：电池更换不当或者用于不兼容的设备可能导致燃烧、起火、爆炸或其他危险。请按照当地规定处置锂电池。****注意：不適當的電池交換または互換性のない機器の使用による可能導致燃焼、火災、爆発などの危険を引き起こす可能性があります。リチウムイオン電池の廃棄については、地域の規則に従ってください。****注意：誤った電池交換または互換性のない機器の使用による可能導致燃焼、火災、爆発などの危険を引き起こす可能性があります。リチウムイオン電池の廃棄については、地域の規則に従ってください。****주의 : 배터리를 부적절하게 교체하거나 홀适合自己 장비를 사용하여 디스플레이 화상, 화재, 폭발, 기타 위험이 발생할 수 있습니다. 지역 규정에 따라 리튬 이온 배터리를 처분하십시오.****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 يسبب استخدام بطارية غير ملائمة أو الاستعمال غير المطابق للجهاز في الإشعاع بحرق أو اندلاع حريق أو خطورة انفجارات أو استهلاك بطاريات 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/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.

Model CT47XONFCC SAR
The highest reported FCC SAR values for head and body-worn accessory use conditions are: 1.19 W/kg (1g) and 0.71 W/kg (1g).**IC SAR**

The highest reported IC SAR values for head and body-worn accessory use conditions are: 1.19 W/kg (1g) and 0.71 W/kg (1g).

CE SAR

The highest reported CE SAR values for head, body-worn accessory and limbs use conditions are: 0.436 W/kg (10g), 0.476 W/kg (10g) and 1.266 W/kg (10g).

Model CT47X1NFCC SAR
The highest reported FCC SAR values for head, body-worn accessory, hotspot and simultaneous transmission use conditions are: 1.17 W/kg (1g), 1.12 W/kg (1g), 1.17 W/kg (1g), and 2.85 W/kg (10g).**IC SAR**

The highest reported IC SAR values for head, body-worn accessory, hotspot and simultaneous transmission use conditions are: 1.17 W/kg (1g), 1.12 W/kg (1g), 1.17 W/kg (1g), and 2.85 W/kg (10g).

CE SAR

The highest reported CE SAR values for head, body-worn accessory and limbs use conditions are: 1.522 W/kg (10g), 1.575 W/kg (10g) and 2.937 W/kg (10g).

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

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 FCC/IC est de 1.6W/kg et de 2W/kg pour l'Europe. Bien que le DAS soit déterminé en fonction du plus haut niveau de puissance certifié, le niveau réel du DAS du téléphone en cours d'utilisation peut être nettement inférieur à la valeur maximale. Ceci s'explique par le fait que le téléphone est conçu pour fonctionner à plusieurs niveaux de puissance ainsi que pour utiliser uniquement le puissance requis pour atteindre le réseau. En général, plus vous vous trouvez à proximité d'une antenne de station de base sans fil, plus la puissance de sortie sera faible.

Modèle CT47XON

DAS FCC

Les valeurs DAS FCC les plus élevées pour les conditions d'utilisation des accessoires portés sur la tête et le corps sont les suivantes: 1.19 W/kg (1g) et 0.71 W/kg (1g).

DAS IC

Les valeurs DAS IC les plus élevées pour les conditions d'utilisation des accessoires portés sur la tête et le corps sont les suivantes: 1.19 W/kg (1g) et 0.71 W/kg (1g).

Modèle CT47X1N

DAS FCC

Les valeurs DAS FCC les plus élevées signalées pour les conditions d'utilisation de la tête, des accessoires portés sur le corps, hotspot et de la transmission simultanée sont les suivantes: 1.17 W/kg (1g); 1.12 W/kg (1g); 1.17 W/kg (1g); et 2.85 W/kg (10g).

DAS IC

Les valeurs DAS IC les plus élevées signalées pour les conditions d'utilisation de la tête, des accessoires portés sur le corps, hotspot et de la transmission simultanée sont les suivantes: 1.17 W/kg (1g); 1.12 W/kg (1g); 1.17 W/kg (1g); et 2.85 W/kg (10g).

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-CT47XON/1693B-CT47XON, HD5-CT47X1N/1693B-CT47X1N.

Caution: If a body worn accessory is not purchased from Honeywell, the accessory must contain no metal and provide a 1.5 cm (0.6 in) space between the device and the body. Use of antennas and accessories not authorized may void the compliance of this product and may result in RF exposures beyond the limits established for this equipment.**Mise en garde :** Si un accessoire de corps n'est pas acheté auprès d'Intermech, cet accessoire ne doit contenir aucun métal et garantir un espace de 1,5 cm entre l'appareil et le corps. L'utilisation d'antennes et d'accessoires non autorisés peut annuler la conformité de cet appareil et peut causer une exposition aux RF au-delà des limites établies pour cet équipement.**Model CT47XON****Hearing Aid Compatibility (HAC) Consumer Information**a) This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. In the battery well of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:HD5IPNANCT47XON. If requested, this number must be provided to the telephone company.
b) The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

c) Should you experience trouble with this equipment, please contact Honeywell International Inc, 13509 South Point Blvd, Ste.100, Charlotte, NC 28273, Tel: 800-782-4263 for repair or warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

d) Please follow instructions for repairing if any (e.g. battery replacement section); otherwise do not alternate or repair any parts of device except specified.

e) This equipment is hearing aid compatible.

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

Ce produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Model CT47X1N**Hearing Aid Compatibility (HAC) Consumer Information**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 two sets of standards:
• An "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 likely one 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
CT47X1N	M3/T3	GSM/WCDMA/CDMA/LTE/5GNR	2011

Models Marked as Certified for Use in Hazardous Environments</b

For warranty information, go to sps.honeywell.com and click Support > Productivity > Warranties .	Pour obtenir des renseignements sur la garantie, rendez-vous sur sps.honeywell.com et cliquez sur Assistance > Productivité > Garanties .	Pour obtenir des informations sur la garantie, rendez-vous sur sps.honeywell.com et cliquez sur Assistance > Productivité > Garanties .	Per informazioni sulla garanzia, visitare sps.honeywell.com e fare clic su Assistenza > Produttività > Garanzie .	Informationen zur Garantie finden Sie auf unserer Website sps.honeywell.com unter Support > Produktivität > Garantien .	Para obtener información sobre la garantía, vaya a sps.honeywell.com y haga clic en Soporte > Productividad > Garantías .	Para obtener información sobre la garantía, vaya a sps.honeywell.com y haga clic en Soporte > Productividad > Garantías .
Para obter informações sobre garantia, acesse sps.honeywell.com e clique em Suporte > Produtividade > Garantias .	有关保修信息, 请访问 sps.honeywell.com , 然后单击 Support (支持) > Productivity (生产力) > Warranties (保修) 以瞭解保修資訊。	請前往 sps.honeywell.com ，然後按一下 Support (支持) > Productivity (生产力) > Warranties (保修) 以瞭解保修資訊。	製品保証については、 sps.honeywell.com に移動し、サポート > プロダクティビティ > 保証をクリックしてください。	보증 정보는 sps.honeywell.com 을 방문해서 Support (지원) > Productivity (생산성) > Warranties (보증) 을 선택하십시오.	Чтобы ознакомиться с информацией о гарантии, перейдите на веб-сайт sps.honeywell.com и выберите Поддержка > Эффективная работа > Гарантия .	للحصول على معلومات الضمان، انقل إلى sps.honeywell.com وافتر على دعم > خدمات.
Informace o záruce naleznete na webu sps.honeywell.com v části Support > Productivity > Warranties.	Da biste videli informacije o garanciji, idite na adresu sps.honeywell.com i kliknite na opciju Support > Warranties.					
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. The parties acknowledge and acknowledge that the English language version most clearly expresses the intent of the parties. Any notice or communication given in connection with this document must include a version in the English language.	Ce document a été préparé et exécuté dans la langue anglaise. Dans l'éventualité où le document serait traduit dans une autre langue et qu'un litige surviennent entre la version en anglais et la version autre qu'en anglais, la version en anglais prévaudra tant il est reconnu et établi qu'elle exprime le plus clairement les intentions des parties. Tout avis ou communication produit en relation avec ce document doit comporter une version en anglais.	Ce document a été préparé et finalisé en anglais. Si ce document est traduit dans une autre langue et si un conflit survient entre la version en anglais et la version traduite, la version en anglais prévaudra tant il est reconnu et établi qu'elle exprime le plus clairement les intentions des parties. Tout avis ou communication produit en relation avec ce document doit comporter une version en anglais.	Questo documento è stato preparato e redatto in lingua inglese. In caso di traduzione in altre lingue, nell'eventualità sorgano conflitti fra la versione non inglese e quella inglese, prevorrà quest'ultima in quanto viene riconosciuta e stabilita che essa esprime più chiaramente gli accordi fra le parti. Qualsiasi notifica o comunicazione inviata in rapporto a questo documento deve includere una versione in lingua inglese.	Dieses Dokument wurde in englischer Sprache erstellt und ausgefertigt. Wenn dieses Dokument in eine andere Sprache übersetzt wird, und ein Konflikt zwischen der englischen und nicht-englischen Fassung auftritt, hat die englische Fassung Vorfahrt, wenn sie als ausdrücklich anerkannt wird, 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.	Originalmente, este documento se creó y redactó en inglés. En caso de que se traduzca a otro idioma y surja un conflicto entre la versión en inglés y la versión en otro idioma, prevalecerá la versión en inglés. Se reconoce y admite que la versión en inglés expresa más claramente la intención de las partes. Cualquier aviso o comunicación proporcionada en relación con este documento debe incluir una versión en inglés.	Este documento se preparó y redactó en inglés. En caso de que se traduzca a otro idioma y surja algún conflicto entre la versión en inglés y 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.
Este documento foi preparado e feito em língua inglesa. Se este documento for traduzido para outro idioma e surgirem conflitos entre a versão em inglês e a versão no outro idioma, a versão em inglês prevalecerá, sendo reconhecido e atestado que a versão em língua inglesa expressa mais claramente a intenção das partes. Qualquer comunicação ou aviso relacionado a este documento deve conter a versão em inglês.	本文档以英文撰写。如果本文档的其他语言版本与英文版本存在冲突, 则以英文版本为准。各方一致认可英文版本最能表达各方的意图, 任何与本文档相关的声音或沟通, 都应包括英文版本。	本文件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产生冲突, 则以英文版为准。并且各方一致认可英文版本最能够清楚地表达各方的意图, 任何与本文档相关的声音或沟通, 都必须包含英文的版本。	本書は英語で作成され発行されています。本書を他の言語に翻訳し、英語版と英語以外の版に矛盾が生じた場合は、関係者の意見を最も明確にしたもののが英語版であることを認識して下さい。また、本書の英語版と他の言語版との間で誤解や誤認が生じる場合など、本書に記載する内容を正確に伝達するため、本書に掲載してある通知や通知は、すべて英語版を含むものとします。さらに、本書に掲載してある警告や通知は、すべて英語版を含むものとします。	본 문서는 영어로 준비되어 작성된 것입니다. 본 문서를 다른 언어로 번역하는 경우 영문판과 영문판과 다른 언어판 사이에 상충되는 경우는 영문판을 기준으로 합니다. 영문판은 영어로 된 모든 문서들中最 확실하게 각자의 의도를 전달하는 문서입니다. 따라서, 본 문서에 관련하여 모든 내용을 인식하고 확인합니다. 본 문서와 관련한 모든 고지 및 경고는 영문판을 포함하는 전달 사항에는 영문판이 동봉되어야 합니다.	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 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.	تحررت هذه الوثيقة وكتبت باللغة الإنجليزية. تسرى الوثيقة الإنجليزية للوقت وتصدر باللغة الإنجليزية. في حال ترجمتها إلى لغة أخرى، ينتسب بذلك تزاعماً بين النسخة المترجمة والنسخة الإنجليزية. تبقى النسخة باللغة الإنجليزية في احتجازات أو اتصالات مرسلة تتعلق بهذه الوثيقة.