



Agency Models: CK67X0N, CK67X1N

Product documentation is available at automation.honeywell.com .	La documentation sur le produit est disponible à automation.honeywell.com .	La documentation du produit est disponible sur le site automation.honeywell.com .	La documentazione sul prodotto è disponibile sul sito automation.honeywell.com .	Die Produktdokumentation ist unter automation.honeywell.com verfügbar.	La documentación del producto está disponible en automation.honeywell.com .	La documentación del producto está disponible en automation.honeywell.com .
A documentação do produto está disponível em automation.honeywell.com .	产品文档请参见 automation.honeywell.com .	產品文件集請參見 automation.honeywell.com 。	製品ドキュメントは automation.honeywell.com で利用可能です。	제품 설명서는 automation.honeywell.com 에서 확인할 수 있습니다.	Документацию по изделию можно найти на сайте automation.honeywell.com .	توفر وثائق المنتج على الموقع التالي automation.honeywell.com .
Publicly downloadable certificates are available at honeywell.com/PSScompliance .	Les certificats téléchargeables accessibles au public sont disponibles à honeywell.com/PSScompliance .	Les certificats téléchargeables sur honeywell.com/PSScompliance.	I certificati pubblicamente scaricabili sono disponibili sul sito Web honeywell.com/PSScompliance .	Zertifikate stehen unter honeywell.com/PSScompliance öffentlich zum Download zur Verfügung.	Hay certificados descargables disponibles públicamente en honeywell.com/PSScompliance .	Puede descargar los certificados de acceso público en honeywell.com/PSScompliance .
Certificados disponíveis ao público para download em: honeywell.com/PSScompliance .	如需公开下载的书，请访问 honeywell.com/PSScompliance .	如需公開下載的證書，請造訪 honeywell.com/PSScompliance 。	一般にダウンロード可能な証明書は、 honeywell.com/PSScompliance で利用可能です。	공격적으로 다운로드 가능한 인증서는 honeywell.com/PSScompliance 에서 구할 수 있습니다.	Публичные сертификаты доступны на странице honeywell.com/PSScompliance .	الشهادات القابلة للتحميل متاحة للعمامة على الموقع honeywell.com/PSScompliance .
Caution: Any changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Honeywell International Inc. may void the authorization to operate this equipment.	MISE EN GARDE: Tout changement ou modification 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 apportés à cet équipement non expressément approuvés par Honeywell International Inc. peuvent annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	Attenzione: qualsiasi variazione o modifica apportata a questa apparecchiatura, non espressamente approvata da Honeywell International Inc., potrebbe annullare l'autorizzazione concessa all'utente per utilizzare l'apparecchiatura.	Vorsicht: Von Honeywell International Inc. nicht ausdrücklich genehmigte Veränderungen an diesem Gerät können dazu führen, dass die Betriebsgenehmigung für dieses Gerät erlischt.	Precaución: Cualquier modificación o cambio realizado en este equipo, no expresamente aprobado por Honeywell International Inc., puede anular la autorización para utilizar este equipo.	Precaución: cualquier cambio o modificación a este equipo que no esté expresamente aprobado por Honeywell International Inc. puede invalidar la autorización para usarlo.
Atenção: qualquer alteração ou modificação não aprovada expressamente pela Honeywell International Inc. neste equipamento poderá invalidar a autorização de operação.	注意: 对本设备进行任何未经 Honeywell International Inc. 明确允许的更改或修改, 可能会使操作本设备的授权失效。	注意: 凡未經 Honeywell International Inc. 明確准許即擅自變更或改造本設備者, 可能無權再操作本設備。	警告: Honeywell International Inc. の明示的な承認なしに、この機器を変更または改造すると、この機器を操作する権限が無効になる場合があります。	주의: Honeywell International Inc. 에 의해 확실한 승인을 받지 않은 방법으로 본 장비를 변경 또는 개하는 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 مصرح بها من شركة Honeywell International Inc. إلى إلغاء ترخيص تشغيل هذا الجهاز.

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

Models: CK67X0N, CK67X1N
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.	此系統只能使用屏蔽數據電纜。	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 المصحح مع هذا النظام.

Models: CK67X0N, CK67X1N
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 (B) / NMB (B)

Models: CK67X0N, CK67X1N
Conformité à la réglementation canadienne

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
CAN ICES (B) / NMB (B)

Models: CK67X0N, CK67X1N
802.11a Radio Precaution Statements

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

Models: CK67X0N, CK67X1N
802.11a Énoncé de mise en garde radio

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

Operation of transmitters in the 5925 - 7125MHz band is prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems.

Les appareils dans la bande 5925-7125 MHz ne doivent pas être utilisés pour contrôler des systèmes d'aéronefs sans pilote ou pour communiquer avec de tels systèmes.

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

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

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

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

Models: CK67X0N, CK67X1N

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: CK67X0N, CK67X1N) and cellular (Model: CK67X1N), are in compliance with the following directives: • 2014/53/EU Radio Equipment • 2011/65/EU RoHS (Recast) The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: honeywell.com/PSScompliance . European contact: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipement radio, SRD non spécifiques (modèles : CK67X0N, CK67X1N) et cellulaires (modèle : CK67X1N) sont conformes aux directives suivantes: • Equipement radio 2014/53/UE • 2011/65/UE - RoHS (Refonte) Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : honeywell.com/PSScompliance . Personne-ressource en Europe : Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Les Pays-Bas	Honeywell International Inc. dichiara per la presente que les types d'équipements radioélectriques de faible portée non spécifiques (Modèles : CK67X0N, CK67X1N) et portables (Modèle : CK67X1N) sont conformes aux directives suivantes: • 2014/53/UE Equipement radio • 2011/65/UE RoHS (refonte) Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante: honeywell.com/PSScompliance . Contact en Europe : Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Pays-Bas	Honeywell International Inc. dichiara che i tipi di apparecchiature radio, SRD (dispositivi a corto raggio) non specifici (Modelli: CK67X0N, CK67X1N) e cellulari (Modello: CK67X1N), sono conformi alle seguenti direttive: • 2014/53/UE - Apparecchiature radio • RoHS 2011/65/UE (rifusione) Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: honeywell.com/PSScompliance . Contatto in Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Paesi Bassi	Honeywell International Inc. erklärt hiermit, dass das nicht näher spezifizierte SRD (Modell: CK67X0N, CK67X1N) bzw. Mobilfunkgerät (Modell: CK67X1N) folgende Richtlinien erfüllt: • Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagen) • 2011/65/EU RoHS (Recast) Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter: honeywell.com/PSScompliance . Ansprechpartner Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Niederlande	Honeywell International Inc. declara que los tipos de equipo de radio, SRD no específicos (modelos: CK67X0N, CK67X1N) y celulares (modelo: CK67X1N), cumplen con las directivas siguientes: • 2014/53/UE sobre equipos de radio • 2011/65/UE RoHS (Refundida) El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: honeywell.com/PSScompliance . Contacto europeo: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Países Bajos	Honeywell International Inc. declara que os tipos de equipamento de rádio, SRD não específicos (modelos: CK67X0N, CK67X1N) e celulares (modelo: CK67X1N), são conformes a as seguintes diretivas: • Normativa 2014/53/UE sobre equipamentos radioelétricos • 2011/65/UE RoHS (Reformulada) O texto completo de a declaração de conformidade da UE está disponível na seguinte direcção de internet: honeywell.com/PSScompliance . Contacto europeu: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Países Bajos
Por meio deste documento, a Honeywell International Inc. declara que os tipos de equipamento de rádio, sem SRD específico (modelos: CK67X0N, CK67X1N) e celular (modelo: CK67X1N), estão em conformidade com as seguintes diretivas: • Equipamento de rádio 2014/53/UE • 2011/65/UE RoHS (Reformulação) O texto completo da declaração de conformidade da União Europeia está disponível em honeywell.com/PSScompliance . Contato na Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Holanda	Honeywell International Inc. 特此聲明，無線電設備類型（非特定 SRD）（型號：CK67X0N, CK67X1N）和“蜂窩式”（型號：CK67X1N）符合以下指令的規定： • 2014/53/UE 無線電設備 • 2011/65/UE RoHS（新版） 關於歐盟符合性聲明的全文，請訪問以下網址： honeywell.com/PSScompliance 。 歐洲聯絡資訊： Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. 特此聲明，無線電設備類型（非特定 SRD）（型號：CK67X0N, CK67X1N）和“蜂窩式”（型號：CK67X1N）符合下列指令的規定： • 2014/53/UE 無線電設備 • 2011/65/UE RoHS（重訂） 如需歐盟符合性聲明的全文，請造訪下列網址： honeywell.com/PSScompliance 。 歐洲聯絡資訊： Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. は、無線装置タイプ、非特定 SRD（モデル：CK67X0N, CK67X1N）および移動体通信（モデル：CK67X1N）が、以下の指令に準拠することをここに書きます。 • 2014/53/UE 無線機器 • 2011/65/UE RoHS（改正） EU 適合宣言書の全文は、 honeywell.com/PSScompliance で利用可能です。 欧州でのお問い合わせ： Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. 는 관련 장비 유형, 일반 SRD (모델: CK67X0N, CK67X1N) 및 셀룰러 (모델: CK67X1N) 가 다음 지침을 준수함을 증명합니다. • 2014/53/UE 무선 장비 • 2011/65/UE RoHS (Recast) EU 준수 선언문의 전문은 인터넷 주소 honeywell.com/PSScompliance 에서 참조할 수 있습니다. 유럽 연락처: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Настоящая компания Honeywell International Inc. заявляет, что радиосистемы ближнего действия (модели CK67X0N, CK67X1N) и мобильные системы (модель CK67X1N) соответствуют следующим директивам: • Директива 2014/53/EC по радиооборудованию • 2011/65/EC Директива RoHS (исправленная) Полный текст декларации соответствия стандартам ЕС доступен на странице honeywell.com/PSScompliance . Контактное лицо в Европе: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	تعلن شركة International Inc. أن أنواع المعدات اللاسلكي والأجهزة الصغيرة المدى (النماذج: CK67X0N, CK67X1N) والخلاوية (النموذج: CK67X1N) متوافقة مع التوجيهات التالية: • جهاز الإرسال اللاسلكي وفقاً للوائح الاتحاد الأوروبي: 2014/53 • توجيهات الاتحاد الأوروبي RoHS (المعدلة) 2011/65 يمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة وفقاً للوائح الاتحاد الأوروبي، منارة الموقع التالي: honeywell.com/PSScompliance جهات الاتصال الأوروبية: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen هولندا

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

The equipment is intended for use throughout the European Community.

- Refer to <https://efis.cept.org> for European Community Restrictions (EU ERC/REC 70-03):
- Annex 3 Band A: 2400-2483.5 MHz
 - Annex 13 Band E1: 5150-5350 MHz, Band E2: 5470-5725 MHz
 - Annex 9 Band J2: 13553-13567 kHz

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

Model CK67X1N: European Community Restrictions: 5250-5350 MHz is for indoor use only; when connecting to LPI access point or bridge, 5945-6425 MHz is for indoor use only.
Model CK67X0N: European Community Restrictions: 5150-5350 MHz is for indoor use only; when connecting to LPI access point or bridge, 5945-6425 MHz is for indoor use only.

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

Operating Frequency Ranges

- Model: CK67X1N**
- 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 9.33 dBm EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (WLAN 802.11b/g/n/ax): 20 dBm EIRP
 - 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax): 23 dBm EIRP
 - 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax): 13.98 dBm EIRP
 - 5945-6425MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11ax): LPI: 23 dBm EIRP, VLP: 14 dBm EIRP
 - 13.56 MHz: -1.67 dBµA/m @10m EIRP
 - 1920-1980 MHz (LTE Band 1), 1710-1785 MHz (LTE Band 3), 2500-2570 MHz (LTE Band 7), 880-915 MHz (LTE Band 8), 832-862 MHz (LTE Band 20), 703-748 MHz (LTE Band 28), 2570-2620 MHz (LTE Band 38): 25 dBm
 - 2300-2400 MHz (LTE Band 40), 3400-3600 MHz (LTE Band 42): 27 dBm
 - 3600-3800 MHz (LTE Band 43): 24.5 dBm
 - 1920-1980 MHz (5G NR n1), 1710-1785 MHz (5G NR n3), 2500-2570 MHz (5G NR n7), 880-915 MHz (5G NR n8), 832-862 MHz (5G NR n20), 703-748 MHz (5G NR n28), 2570-2620 MHz (5G NR n38), 2300-2400 MHz (5G NR n40): 25 dBm
 - 3300-4200 (5G NR n77), 3300-3800 MHz (5G NR n78): 27.5 dBm
 - 2496-2690 MHz (5G NR n41): 28 dBm

Model: CK67X0N

- 13-14 MHz (NFC): -3.59 dBµA/m @10m
- 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 9.71 dBm EIRP
- 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax): 20 dBm EIRP
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz and 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax): 23 dBm and 23 dBm and 13.98 dBm EIRP
- 5925-6425MHz (WLAN IEEE 802.11ax-6E): LPI: 23 dBm, VLP: 14 dBm EIRP

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

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

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

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

Modèle: CK67X1N : 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: CK67X0N : 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)

Plages de fréquences de fonctionnement :

- Modèle: CK67X1N**
- 2 400 à 2 483,5 MHz (réseau personnel Bluetooth) : PIRE 9,33 dBm
 - 2 400 à 2 483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax) : PIRE 20 dBm
 - 5 150 à 5 350 MHz, 5 470 à 5 725 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax) : PIRE 23 dBm
 - 5 725 à 5 850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax) : PIRE 13,98 dBm
 - 5 945 à 6 425MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11ax) : LPI: PIRE 23 dBm, VLP: PIRE 14 dBm
 - 13,56 MHz : -1,67 dBµA/m @10 m
 - 1 920 à 1 980 MHz (LTE Bande 1), 1 710 à 1 785 MHz (LTE Bande 3), 2 500 à 2 570 MHz (LTE Bande 7), 880 à 915 MHz (LTE Bande 8), 832 à 862 MHz (LTE Bande 20), 703 à 748 MHz (LTE Bande 28), 2 570 à 2 620 MHz (LTE Bande 38) : 25 dBm
 - 2 300 à 2 400 MHz (LTE Bande 40), 3 400 à 3 600 MHz (LTE Bande 42) : 27 dBm
 - 3 600 à 3 800 MHz (LTE Bande 43) : 24,5 dBm
 - 1 920 à 1 980 MHz (5G NR n1), 1 710 à 1 785 MHz (5G NR n3), 2 500 à 2 570 MHz (5G NR n7), 880 à 915 MHz (5G NR n8), 832 à 862 MHz (5G NR n20), 703 à 748 MHz (5G NR n28), 2 570 à 2 620 MHz (5G NR n38), 2 300 à 2 400 MHz (5G NR n40) : 25 dBm
 - 3 300 à 4 200 (5G NR n77), 3 300 à 3 800 MHz (5G NR n78) : 27,5 dBm
 - 2 496 à 2 690 MHz (5G NR n41) : 28 dBm

Modèle: CK67X0N

- 13-14 MHz (NFC): -3.59 dBµA/m @10 m
- 2 400 à 2 483,5 MHz (réseau personnel Bluetooth) : PIRE 9,71 dBm
- 2 400 à 2 483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n/ax) : PIRE 20 dBm
- 5 150 à 5 350 MHz, 5 470 à 5 725 MHz et 5725 à 5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac/ax) : PIRE 23 dBm et 23 dBm et PIRE 13,98 dBm
- 5 925 à 6 425MHz (WLAN IEEE 802.11ax-6E): LPI: 23 dBm, VLP: PIRE 14 dBm

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.

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

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

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

Modelle: CK67X1N: 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. Modelle: CK67X0N: 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)

Оборудование предназначено для эксплуатации на всей территории Европейского сообщества.

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

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

802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth и NFC

Модель: CK67X1N: Ограничения Европейского сообщества: полосы радиочастот 5250–5350 МГц предназначены для использования только в помещениях; when connecting to LPI access point or bridge, 5945–6425 МГц предназначены для использования только в помещениях. Модель: CK67X0N: Ограничения Европейского сообщества: полосы радиочастот 5150–5350 МГц предназначены для использования только в помещениях; when connecting to LPI access point or bridge, 5945–6425 МГц предназначены для использования только в помещениях.

	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)

Bu donanım, Avrupa Birliği ülkelerinin tümünde kullanılabilir.

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

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

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

Modeller: CK67X1N: Avrupa Birliği Kısıtlamaları: 5250-5350 MHz sadece kapalı alanda kullanım içindir; when connecting to LPI access point or bridge, 5945-6425 MHz sadece kapalı alanda kullanım içindir. Modeller: CK67X0N: Avrupa Birliği Kısıtlamaları: 5150-5350 MHz sadece kapalı alanda kullanım içindir; when connecting to LPI access point or bridge, 5945-6425 MHz sadece kapalı alanda kullanım içindir.

	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)

	The power delivered by the charger must be between min 10 Watts required by the radio equipment, and max 15 Watts in order to achieve the maximum charging speed.	La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 10 Watts requis par l'équipement radioélectrique et, au maximum, 15 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.	La potenza fornita dal caricabatteria deve essere tra min 10 watt richiesta dall'apparecchiatura radio e max 15 watt per raggiungere la massima velocità di ricarica.	Die Leistung des Ladegeräts muss von einer von der Funkanlage benötigten Mindestleistung von 10 Watt bis zu einer zum Erreichen der maximalen Ladegeschwindigkeit benötigten Höchstleistung von 15 Watt reichen.	La potencia suministrada por el cargador debe ser de entre un mínimo de 10 vatios requeridos por el equipo radioeléctrico y un máximo de 15 vatios a fin de alcanzar la máxima velocidad de carga.	La potencia suministrada por el cargador debe ser de entre un mínimo de 10 vatios requeridos por el equipo radioeléctrico y un máximo de 15 vatios a fin de alcanzar la máxima velocidad de carga.
	A potência fornecida pelo carregador deve estar entre o mínimo 10 Watts exigido pelo equipamento de rádio e o máximo 15 Watts para atcancar a velocidade máxima de carregamento.	Мощность, выдаваемая зарядным устройством, должна находиться в диапазоне от минимального значения 10 Вт, необходимого для работы радиооборудования, до максимального значения 15 Вт для достижения максимальной скорости зарядки.	Moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić między minimalnie 10 W wymaganych przez urządzenie radiowe a maksymalnie 15 W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.	Puterea furnizată de încărcător trebuie să se situeze între minimum 10 wați, de care are nevoie echipamentul radio, și maximum 15 wați pentru a atinge viteza maximă de încărcare.	Příkon dodávaný nabíjecím zařízením musí být mezi minimálně 10 watty požadovanými rádiovým zařízením a maximálně 15 watty nezbytnými k dosažení maximální rychlosti nabíjení.	Výkon nabíjačky musí byť najmenej 10 wattov požadovaných rádiovým zariadením a najviac 15 wattov, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.
	يجب أن تكون الطاقة التي يوفرها الشاحن بين الأدنى 10 واط الذي تتطلبه أجهزة الراديو والتد الأقصى 15 واط من أجل تحقيق أقصى سرعة للشحن.					

Product Environmental Information Refer to honeywell.com/PSSEnvironmental for the RoHS / REACH / WEEE information.	Renseignements relatifs à l'environnement à propos des produits Reportez-vous à la page honeywell.com/PSSEnvironmental pour obtenir des renseignements concernant les directives RoHS/REACH/WEEE.	Informations environnementales sur les produits Reportez-vous au site honeywell.com/PSSEnvironmental pour obtenir les informations sur les directives RoHS/REACH/WEEE.	Informazioni ambientali relative al prodotto Consultare il sito web honeywell.com/PSSEnvironmental per informazioni su RoHS/REACH/RAEE.	Informationen zur Umweltverträglichkeit von Produkten Unter honeywell.com/PSSEnvironmental finden Sie Informationen über RoHS/ REACH/WEEE.	Información ambiental del producto Consulte honeywell.com/PSSEnvironmental para obtener información sobre RoHS/ REACH/WEEE.	Información ambiental de producto Consulte la información RoHS/REACH/ WEEE en honeywell.com/PSSEnvironmental .
Informações ambientais sobre produtos Consulte a página honeywell.com/PSSEnvironmental para obter informações sobre as normas RoHS/REACH/WEEE.	产品信息 有关 RoHS / REACH / WEEE 信息, 请参阅 honeywell.com/PSSEnvironmental 。	產品環境資訊 請參閱 honeywell.com/PSSEnvironmental 以瞭解 RoHS / REACH / WEEE 資訊。	製品の環境情報 RoHS / REACH / WEEE に関する情報については、 honeywell.com/PSSEnvironmental を参照してください。	제품 환경 정보 RoHS / REACH / WEEE 정보는 honeywell.com/PSSEnvironmental 에서 참조하십시오。	Экологическая информация о продукции Информация о соответствии требованиям RoHS / REACH / WEEE приведена на сайте honeywell.com/PSSEnvironmental .	المواصفات البيئية للمنتج تجزي الرجوع إلى honeywell.com/PSSEnvironmental .

Models: CK67X0N, CK67X1N
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) and S0803-XLR (Long 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. CK67 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 spécifiées 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。

LASER LIGHT-DO NOT STARE INTO BEAM
雷射輻射，勿直視光束！
2类雷射产品
MAX:1mW, 630-680 nm
IEC 60825-1:2014

激光辐射，勿直视光束！
2类激光产品
MAX:1mW, 630-680 nm
IEC 60825-1:2014

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 IEC 60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019. CK67 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 spécifiées 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。

LASER LIGHT-DO NOT STARE INTO BEAM
雷射輻射，勿直視光束！
2类雷射产品
MAX:1mW, 515-530 nm
IEC 60825-1:2014

激光辐射，勿直视光束！
2类激光产品
MAX:1mW, 515-530 nm
IEC 60825-1:2014

	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 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 kompatible Gerätenutzung 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. Descarte las baterías 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： 電池更換不當或者用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： 不適當的電池更換或者與不兼容的裝置搭配使用，可能導致燃燒、火災、爆炸或其他危險。請依照當地法規處理電池。		注意： 誤った電池交換または互換性の無いデバイスを使用により、やけど、発火、爆発などの危険をおよぼ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 호환되지 않는 장비를 사용하게 되면, 화상, 화재, 폭발, 기타 위험이 발생할 수 있습니다. 지역 규정에 따라 리튬 이온 배터리를 적분하십시오.		ВНИМАНИЕ: В случае неправильной замены аккумулятора или использования несоответствующего 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 بطارية غير صحيحة أو الاستعمال غير المتوافق للجهاز في الإصابة بحروق أو اندلاع حريق أو حدوث انفجارات أو التسبب بمخاطر أخرى. يجب التخلص من البطاريات وفقا للوائح المحلية.

RF Exposure Information (SAR) and Informations sur l'exposition RF. This mobile phone meets the government's requirements for exposure to radio waves. The 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 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: HD5-CK67X0N/1963B-CK67X0N, HD5-CK67X1N/1963B-CK67X1N.

Complies with IMDA Standards DA102905. 台灣 RoHS 網頁限用物質含有情況資訊，請依下列步驟操作：1. 網頁連結：honeywell.com/PSS-Taiwan-RoHS 2. 限用物質含有情況資訊表格是以產品型號命名的，找到對應產品型號為首的超連結，單擊即可打開。

产品中有害物质的名称及含量 (Names and Content of Hazardous Substances in the Product). Table with columns for Parts Name and various hazardous substances like Lead (Pb), Mercury (Hg), Cadmium (Cd), etc.

Patents and Brevets section. For patent information, refer to www.hsmpats.com. Veuillez consulter le site www.hsmpats.com pour obtenir des renseignements au sujet du brevet.

