

**Agency Models: EDA51K-0, EDA51K-1**

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 .	تتوفر وثائق المنتج على الموقع التالي automation.honeywell.com .
Publicly downloadable certificates are available at honeywell.com/PSScompliance .	Les certificats téléchargeables accessibles au public sont disponibles à honeywell.com/PSScompliance .	Les certificats téléchargeables publiquement sont disponibles sur honeywell.com/PSScompliance .	I certificati pubblicamente scaricabili sono disponibili sul sito Web honeywell.com/PSScompliance .	Zertifikate stehen unter honeywell.com/PSScompliance öffentlich zum Download zur Verfügung.	Hay certificados descargables disponibles públicamente en honeywell.com/PSScompliance .	Puede descargar los certificados de acceso público en honeywell.com/PSScompliance .
Certificados disponíveis ao público para download em: honeywell.com/PSScompliance .	如需公开下载的证书, 请访问 honeywell.com/PSScompliance 。	如需可公開下載的證書, 請造訪 honeywell.com/PSScompliance 。	一般にダウンロード可能な証明書は、 honeywell.com/PSScompliance で利用可能です。	공개적으로 다운로드 가능한 증명서는 honeywell.com/PSScompliance 에서 구할 수 있습니다.	Публичные сертификаты доступны на странице honeywell.com/PSScompliance .	الشهادات القابلة للتثبيت متاحة على الموقع honeywell.com/PSScompliance
Caution: Any changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Honeywell International Inc. may void the authorization to operate this equipment.	MISE EN GARDE : Tout changement ou modification apporté 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 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 attrezzatura non espresamente approvata da Honeywell International Inc., potrebbe annullare l'autorizzazione concessa all'utente per utilizzare l'apparecchiatura.	Vorsicht: Von Honeywell International Inc. nicht expressiv 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 operação.	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，可能會無權再操作本設備。	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と、この機器を操作する権限が無効になる場合があります。	주의 : Honeywell International Inc.에 의해 확실한 승인을 받지 않은 방법으로 본 장비를 변경 또는 개조하는 경우 장비를 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: هذا الجهاز غير مصادق عليه من Honeywell International Inc. إن الفائز بحق تغيير هذا الجهاز.
Warning! To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.				Avertissement : A une puissance, l'écoute prolongée peut endommager l'audition de l'utilisateur.		

For body worn operation, this device has been tested and meets the limits regarding human exposure to electromagnetic radiation set forth in related FCC, IC and CE rules, guidelines and standards for use with the following body worn accessory: holster. Use of other accessories may not ensure compliance with the mentioned rules.

Fonctionnement près du corps: ce dispositif a été testé et s'avère conforme aux règles et lignes directrices des normes FCC, IC et EC, relatives aux limites d'une exposition humaine sécuritaire au rayonnement électromagnétique pour une utilisation près du corps de l'accessoire suivant: holster. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas assurer la conformité avec les règles mentionnées.

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

**FC Models: EDA51K-0
FCC Part 15 Subpart B Class B**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference.
- 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.

If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. Honeywell International Inc. is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modifications of this equipment or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than those specified by Honeywell International Inc. The correction is the responsibility of the user.

Use only shielded data cables with this system.	Utiliser uniquement des câbles de données blindés avec ce système.	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。	此系统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: EDA51K-0**Canadian Compliance**

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause interference, and
- 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: EDA51K-0**802.11a Radio Precaution Statements (North America)**

- 802.11a wireless LAN 5150 to 5250 MHz (5.15 to 5.25 GHz) (5 GHz radio channels 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: EDA51K-0**Conformité à la réglementation canadienne**

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage,
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Models: EDA51K-0**802.11a Radio Precaution Statements (North America)**

- 802.11a wireless LAN 5150 to 5250 MHz (5.15 to 5.25 GHz) (5 GHz radio channels 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: EDA51K-0**802.11a Énoncé de mise en garde radio (Amérique du Nord)**

• Mise en garde : 802.11a sans fil LAN 5150 à 5250 MHz (5,15 à 5,25 GHz) (fréquences radio 36 à 48 de 5 GHz) est limité aux opérations en intérieur pour réduire les interférences nuisibles aux opérations du système mobile par satellite (MSS) dans le même canal.

• Mise en garde : Le gain en puissance d'antenne maximal autorisé pour les périphériques dans les bandes 5250 à 5350 MHz et 5470 à 5725 MHz doit respecter la limite EIRP.

• Mise en garde : Le gain en puissance d'antenne maximal autorisé pour les périphériques dans les bandes 5725 à 5850 MHz doit respecter les limites EIRP spécifiées pour les opérations point à point et non point à point le cas échéant.

• Mise en garde : Sachez que les radars de haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux (c.-à-d. utilisateurs prioritaires) des bandes 5250 à 5350 MHz et 5650 à 5850 MHz, et que ces radars peuvent causer des interférences ou endommager les périphériques LE-LAN.

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

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

Model: EDA51K-0, EDA51K-1

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

- 1. es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
- 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: EDA51K-0, EDA51K-1) and cellular (Model: EDA51K-1), are in compliance with the following directives: • 2014/53/EU Radio Equipment • 2011/65/EU RoHS (Recast) The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: honeywell.com/PSScompliance. European contact: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipement radio, SRD (modèles : EDA51K-0, EDA51K-1) et cellulaires (modèle : EDA51K-1) sont conformes aux directives suivantes : • Équipement radio 2014/53/EU • 2011/65/EU RoHS (réfondue) 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 Pays-Bas	Honeywell International Inc. dichiara che i tipi di apparecchiature radio, SRD (dispositivi a corto raggio) non specifici (Modelli: EDA51K-0, EDA51K-1) e cellulari (Modello: EDA51K-1), sono conformi alle seguenti direttive: • 2014/53/EU Apparecchiature radio • 2011/65/EU RoHS (rifusione) Il testo integrale 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. dichiara che i tipi di apparecchiature radio, SRD (modelli: EDA51K-0, EDA51K-1) e cellulari (modelli: EDA51K-1), sono conformi alle seguenti direttive: • Direttiva 2014/53/EU (Funzionamento) • 2011/65/EU RoHS (Recast) Die vollständige EU Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter: honeywell.com/PSScompliance. Ansprachpartner Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Niederlande	Honeywell International Inc. erklärt hiermit, dass das nicht näher spezifizierte SRD (Modelle: EDA51K-0, EDA51K-1) bzw. Mobilfunkgerät (Modell: EDA51K-1) folgende Richtlinien erfüllt: • Richtlinie 2014/53/EU (Funzionamento) • 2011/65/EU RoHS (Recast) Die vollständige EU Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter: honeywell.com/PSScompliance. EU遵守文書の全文は、honeywell.com/PSScompliance で利用可能です。 欧洲での問い合わせ： Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. 声明本公司生产的无线电设备类型「非特定 SRD」(型号: EDA51K-0, EDA51K-1) 和「蜂窝式」(型号: EDA51K-1) 符合以下指令的规范： • 2014/53/EU 无线电信设备 • 2011/65/EU RoHS (新版) 如需欧盟符合性聲明的全文, 请造訪下列網址: honeywell.com/PSScompliance。 欧洲联系信息： Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. 는 무선설비 「기타 무선」 및 「기타 고정형 무선」(모델: EDA51K-0, EDA51K-1) 및 「蜂窩式」(모델: EDA51K-1) 가 다음 지침을 준수함을 선언합니다. • 2014/53/EU 무선 장비 • 2011/65/EU RoHS (改正) EU 준수 선언문의 전문은 인터넷 주소 honeywell.com/PSScompliance에서 찾을 수 있습니다. 유럽에서의 문의처 : Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	Honeywell International Inc. 声明本公司生产的无线电设备类型「非特定 SRD」(型号: EDA51K-0, EDA51K-1) 和「蜂窝式」(型号: EDA51K

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, Bluetooth et NFC

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

	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)

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: 2 400-2 483,5 MHz
- Anhang 13 Band E1: 5 150-5 350 MHz, Band E2: 5 470-5 725 MHz
- Anhang 9 Band J2: 13 553-13 567 kHz

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

Einschränkungen der Europäischen Gemeinschaft: 5 150-5 350 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 MHz
- приложение 13, диапазон E1: 5150-5350 MHz, диапазон E2: 5470-5725 MHz
- приложение 9 диапазон J2: 13553-13567 kHz

802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth и NFC

Ограничения Европейского сообщества: полосы радиочастот 5150-5350 MHz 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 ülkelерinin tümünde kullanabilir.

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, Bluetooth ve NFC

Avrupa Birliği Kısıtlamaları: 5150-5350 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 1.3 Watts required by the radio equipment, and max 7.5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 1.3 Watts requis par l'équipement radioélectrique et, au maximum, 7.5 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.

La potenza fornita dal caricabatteria deve essere tra min. 1.3 watt richiesto dall'apparecchiatura radio e max 7.5 watt per raggiungere la massima velocità di ricarica.

Die Leistung des Ladegeräts muss von einer der Funkanlage benötigt werden. Mindestleistung von 1.3 Watt bis zu einer zum Erreichen der maximalen Ladegeschwindigkeit benötigten Höchstleistung von 7.5 Watt reichen.

La potencia suministrada por el cargador debe ser de entre un mínimo de 1.3 vatios requeridos por el equipo radioeléctrico y un máximo de 7.5 vatios a fin de alcanzar la máxima velocidad de carga.

يجب أن تكون الطاقة التي يوفرها الشاحن بين الحد الأدنى 1.3 واط الذي تطلبها أجهزة الراديو والحد الأقصى 7.5 واط من أجل تحقيق أقصى سرعة الشحن.

Mощность, выдаваемая зарядным устройством, должна находиться в диапазоне от минимального значения до необходимого для работы радиодорожного для достижения максимального значения 7.5 Вт для достижения максимальной скорости зарядки.

Moc dostarczana przez ładowarkę musi się znajdować między minimalnym 1.3 W wymaganym przez urządzenie radiowe a maksymalnym 7.5 W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

Puterea furnizată de încărcător trebuie să se situeze între minimum 1.3 wăți, de care are nevoie echipamentul radio, și maximum 7.5 wăți pentru a atinge viteza maximă de încărcare.

Příkon dodávaný nabíjecím zařízením musí být mezi minimálně 1.3 wattu požadovaným rádiovým zařízením a maximálně 7.5 wattu nezbytným k dosažení maximální rychlosti nabíjení.

Výkon nabíjačky musí byt najmenej 1.3 wattov požadovaných rádióvym zařízením a najviac 7.5 wattov, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabijania.

الاتجاه 1.3 واط الذي تطلبها أجهزة الراديو والحد الأقصى 7.5 واط من أجل تحقيق أقصى سرعة الشحن.

Product Environmental Information

Refer to honeywell.com/PSSEnvironmental for the RoHS / REACH / WEEE information.

Informações ambientais sobre produtos

Consulte a página honeywell.com/PSSEnvironmental para obter informações sobre as normas RoHS/REACH/WEEE.

Models: EDA51K-0, EDA51K-1 USA, Canada NRTL Safety

cTUVus listed: UL62368-1 2nd Edition, CSA C22.2 No. 62368-1-14 2nd Edition.

Microwaves

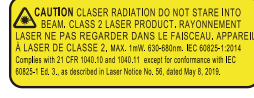
The radio in the ScanPal EDA51K RF terminal operates on the same frequency band as a microwave oven. Therefore, if you use a microwave within range of the RF terminal you may notice performance degradation in your wireless network. However, both your microwave and your wireless network will continue to function.

LED Safety, N3603SR

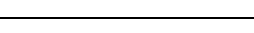
LEDs have been tested and classified as "RISK GROUP 1 (Low Risk)" to the Standard: IEC 62471:2006.

Laser Compliance and Precaution ScanPal EDA51K with N3603SR, S0703

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. ScanPal EDA51K 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 LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM, CLASS 2 LASER PRODUCT, RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU, APPAREIL À LASER DE CLASSE 2, MAX. 1mW, 630-680nm, IEC 60825-1:2014 Complies with 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.


Laser radiation,勿直视光束, 2类激光产品
Laser輻射, 勿直視光束, 2類激光產品
Max: 1mW, 630-680 nm 小心


IEC 60825-1:2014

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 performances 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所示，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.


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 litio de acordo com as regulamentações locais.

Plages de fréquences de fonctionnement : Modèle: EDA51K-0

- 13 à 14 MHz (NFC): PIRE -18,37 dBµA/m @10 m
- 2 400 à 2 483,5 MHz (PAN Bluetooth): PIRE 2,32 dBm
- 2 400 à 2 483,5 MHz (Bluetooth à basse énergie): PIRE 0,70 dBm
- 2 400 à 2 483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 12,72 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): PIRE 13,83 dBm et 13,96 dBm et 13,84 dBm (SG B4)
- 1 710 à 1 785 / 1805 -1880 MHz (LTE bande 3, Tx/Rx): 23,75 dBm
- 2 500 à 2 570 / 2 620 à 2 690 MHz (LTE bande 7, Tx/Rx): 22,57 dBm
- 832 à 862 / 791 à 821 MHz (LTE bande 20, Tx/Rx): 22,73 dBm
- 1 920 à 1 980 / 2 110 à 2 170 MHz (LTE bande 1,Tx/Rx): 23,45 dBm
- 880 à 915 / 925 à 960 MHz (LTE bande 8, Tx/Rx): 22,91 dBm
- 703 à 748 / 758 à 803 MHz (LTE bande 28, Tx/Rx): 22,01dBm
- 2 570 à 2 620 MHz (LTE bande 38): 23,27 dBm
- 2 300 à 2 400 MHz (LTE bande 40): 23,74 dBm
- 880 à 915 / 925 à 960 MHz (bande de 900 MHz pour UMTS, Tx/Rx): 23,50dBm
- 1 920 à 1 980 / 2 110 à 2 170 MHz (bande de 2100 MHz pour UMTS, Tx/Rx): 23,42 dBm
- 880 à 915 / 925 à 960 MHz (bande de 900 MHz pour GSM/EGPRS GSM, Tx/Rx): 33,44 dBm
- 1 710 à 1 785 / 1 805 à 1 880 MHz (bande de 1800 MHz pour GSM/EGPRS DCS, Tx/Rx): 30,71 dBm

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 government FCC/IC is 1.6 W/kg and for Europe 2 W/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 EDA51K-0

FCC SAR

The highest reported FCC SAR values for body-worn accessory use conditions is: 1.09 W/kg (1g).

IC SAR

The highest reported IC SAR values for body-worn accessory use conditions is: 1.09 W/kg (1g).

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: HDS-EDA51K0/1693B-EDA51K0

Model EDA51K-0

CE SAR

The highest reported CE SAR value for body-worn accessory use conditions is: 0.26 W/kg (10 g).

For body-worn operation, this device has been tested and meets the ICNIRP guidelines and the European Standard EN62209-2, for use with dedicated accessories. SAR is measured with this device at a separation of 5mm to the body. While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement.

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 FCC/IC est de 1,6/W/kg et de 2/W/kg pour l'Europe. Bien que le DAS soit déterminé en fonction du plus haut niveau de puissance certifiée, 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 EDA51K-0

DAS FCC

Les valeurs DAS les plus élevées déclarées par la FCC pour les conditions d'utilisation des accessoires portés par le corps sont: 1.09 W/kg (1g).

DAS IC

Les valeurs DAS les plus élevées déclarées par la IC pour les conditions d'utilisation des accessoires portés par le corps sont: 1.09 W/kg (1g).

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: HD5IPNANEDA51K-0. 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.

Informações sobre Regulamentação

Estes equipamentos estão certificados e homologados pela ANATEL. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.gov.br/anatel/pft-br.

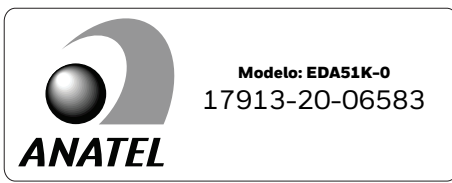
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de rádiofrequência.

Valores de SAR EDA51K-1 (10g): Corpo: 0.81 (W/kg)

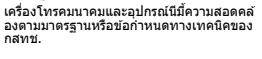
Valores de SAR EDA51K-0 (10g): Corpo: 0.81 (W/kg)

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

**Models EDA51K-0, EDA51K-1**

热线电话：1200
客服电话：400-800-0000
售后服务电话：400-800-0000
维修电话：400-800-0000
咨询电话：400-800-0000
投诉电话：400-800-0000

扫描二维码进入官网
www.honeywell.com

Models EDA51K-0, EDA51K-1

联系人：王经理
电话：13810000000
邮箱：wangj@honeywell.com
地址：北京市朝阳区望京街道望京西园一栋
公司名称：北京海信科工有限公司

Models: EDA51K-0, EDA51K-1

本产品是印制板上安装的射频模块，其工作频率为2.4GHz，最大输出功率为10mW。该产品符合以下标准：EN302-22-10、EN302-22-11、EN302-22-12、EN302-22-13、EN302-22-14、EN302-22-15、EN302-22-16、EN302-22-17、EN302-22-18、EN302-22-19、EN302-22-20、EN302-22-21、EN302-22-22、EN302-22-23、EN302-22-24、EN302-22-25、EN302-22-26、EN302-22-27、EN302-22-28、EN302-22-29、EN302-22-30、EN302-22-31、EN302-22-32、EN302-22-33、EN302-22-34、EN302-22-35、EN302-22-36、EN302-22-37、EN302-22-38、EN302-22-39、EN302-22-40、EN302-22-41、EN302-22-42、EN302-22-43、EN302-22-44、EN302-22-45、EN302-22-46、EN302-22-47、EN302-22-48、EN302-22-49、EN302-22-50、EN302-22-51、EN302-22-52、EN302-22-53、EN302-22-54、EN302-22-55、EN302-22-56、EN302-22-57、EN302-22-58、EN302-22-59、EN302-22-60、EN302-22-61、EN302-22-62、EN302-22-63、EN302-22-64、EN302-22-65、EN302-22-66、EN302-22-67、EN302-22-68、EN302-22-69、EN302-22-70、EN302-22-71、EN302-22-72、EN302-22-73、EN302-22-74、EN302-22-75、EN302-22-76、EN302-22-77、EN302-22-78、EN302-22-79、EN302-22-80、EN302-22-81、EN302-22-82、EN302-22-83、EN302-22-84、EN302-22-85、EN302-22-86、EN302-22-87、EN302-22-88、EN302-22-89、EN302-22-90、EN302-22-91、EN302-22-92、EN302-22-93、EN302-22-94、EN302-22-95、EN302-22-96、EN302-22-97、EN302-22-98、EN302-22-99、EN302-22-100、EN302-22-101、EN302-22-102、EN302-22-103、EN302-22-104、EN302-22-105、EN302-22-106、EN302-22-107、EN302-22-108、EN302-22-109、EN302-22-110、EN302-22-111、EN302-22-112、EN302-22-113、EN302-22-114、EN302-22-115、EN302-22-116、EN302-22-117、EN302-22-118、EN302-22-119、EN302-22-120、EN302-22-121、EN302-22-122、EN302-22-123、EN302-22-124、EN302-22-125、EN302-22-126、EN302-22-127、EN302-22-128、EN302-22-129、EN302-22-130、EN302-22-131、EN302-22-132、EN302-22-133、EN302-22-134、EN302-22-135、EN302-22-136、EN302-22-137、EN302-22-138、EN302-22-139、EN302-22-140、EN302-22-141、EN302-22-142、EN302-22-143、EN302-22-144、EN302-22-145、EN302-22-146、EN302-22-147、EN302-22-148、EN302-22-149、EN302-22-150、EN302-22-151、EN302-22-152、EN302-22-153、EN302-22-154、EN302-22-155、EN302-22-156、EN302-22-157、EN302-22-158、EN302-22-159、EN302-22-160、EN302-22-161、EN302-22-162、EN302-22-163、EN302-22-164、EN302-22-165、EN302-22-166、EN302-22-167、EN302-22-168、EN302-22-169、EN302-22-170、EN302-22-171、EN302-22-172、EN302-22-173、EN302-22-174、EN302-22-175、EN302-22-176、EN302-22-177、EN302-22-178、EN302-22-179、EN302-22-180、EN302-22-181、EN302-22-182、EN302-22-183、EN302-22-184、EN302-22-185、EN302-22-186、EN302-22-187、EN302-22-188、EN302-22-189、EN302-22-190、EN302-22-191、EN302-22-192、EN302-22-193、EN302-22-194、EN302-22-195、EN302-22-196、EN302-22-197、EN302-22-198、EN302-22-199、EN302-22-200、EN302-22-201、EN302-22-202、EN302-22-203、EN302-22-204、EN302-22-205、EN302-22-206、EN302-22-207、EN302-22-208、EN302-22-209、EN302-22-210、EN302-22-211、EN302-22-212、EN302-22-213、EN302-22-214、EN302-22-215、EN302-22-216、EN302-22-217、EN302-22-218、EN302-22-219、EN302-22-220、EN302-22-221、EN302-22-222、EN302-22-223、EN302-22-224、EN302-22-225、EN302-22-226、EN302-22-227、EN302-22-228、EN302-22-229、EN302-22-230、EN302-22-231、EN302-22-232、EN302-22-233、EN302-22-234、EN302-22-235、EN302-22-236、EN302-22-237、EN302-22-238、EN302-22-239、EN302-22-240、EN302-22-241、EN302-22-242、EN302-22-243、EN302-22-244、EN302-22-245、EN302-22-246、EN302-22-247、EN302-22-248、EN302-22-249、EN302-22-250、EN302-22-251、EN302-22-252、EN302-22-253、EN302-22-254、EN302-22-255、EN302-22-256、EN302-22-257、EN302-22-258、EN302-22-259、EN302-22-260、EN302-22-261、EN302-22-262、EN302-22-263、EN302-22-264、EN302-22-265、EN302-22-266、EN302-22-267、EN302-22-268、EN302-22-269、EN302-22-270、EN302-22-271、EN302-22-272、EN302-22-273、EN302-22-274、EN302-22-275、EN302-22-276、EN302-22-277、EN302-22-278、EN302-22-279、EN302-22-280、EN302-22-281、EN302-22-282、EN302-22-283、EN302-22-284、EN302-22-285、EN302-22-286、EN302-22-287、EN302-22-288、EN302-22-289、EN302-22-290、EN302-22-291、EN302-22-292、EN302-22-293、EN302-22-294、EN302-22-295、EN302-22-296、EN302-22-297、EN302-22-298、EN302-22-299、EN302-22-300、EN302-22-301、EN302-22-302、EN302-22-303、EN302-22-304、EN302-22-305、EN302-22-306、EN302-22-307、EN302-22-308、EN302-22-309、EN302-22-310、EN302-22-311、EN302-22-312、EN302-22-313、EN302-22-314、EN302-22-315、EN302-22-316、EN302-22-317、EN302-22-318、EN302-22-319、EN302-22-320、EN302-22-321、EN302-22-322、EN302-22-323、EN302-22-324、EN302-22-325、EN302-22-326、EN302-22-327、EN302-22-328、EN302-22-329、EN302-22-330、EN302-22-331、EN302-22-332、EN302-22-333、EN302-22-334、EN302-22-335、EN302-22-336、EN302-22-337、EN302-22-338、EN302-22-339、EN302-22-340、EN302-22-341、EN302-22-342、EN302-22-343、EN302-22-344、EN302-22-345、EN302-22-346、EN302-22-347、EN302-22-348、EN302-22-349、EN302-22-350、EN302-22-351、EN302-22-352、EN302-22-353、EN302-22-354、EN302-22-355、EN302-22-356、EN302-22-357、EN302-22-358、EN302-22-359、EN302-22-360、EN302-22-361、EN302-22-362、EN302-22-363、EN302-22-364、EN302-22-365、EN302-22-366、EN302-22-367、EN302-22-368、EN302-22-369、EN302-22-370、EN302-22-371、EN302-22-372、EN302-22-373、EN302-22-374、EN302-22-375、EN302-22-376、EN302-22-377、EN302-22-378、EN302-22-379、EN302-22-380、EN302-22-381、EN302-22-382、EN302-22-383、EN302-22-384、EN302-22-385、EN302-22-386、EN302-22-387、EN302-22-388、EN302-22-389、EN302-22-390、EN302-22-391、EN302-22-392、EN302-22-393、EN302-22-394、EN302-22-395、EN302-22-396、EN302-22-397、EN302-22-398、EN302-22-399、EN302-22-400、EN302-22-401、EN302-22-402、EN302-22-403、EN302-22-40

