

The equipment is intended for use throughout the European Community.

Operating Frequency Ranges

- Models: EDA56-0**
- 13-14 MHz (NFC): -25.14 dBµA/m @10 m EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 9.93 dBm EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 9.37 dBm EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 19.73 dBm EIRP
 - 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz and 5725-5875 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 20.50 dBm, 20.13 dBm, and 13.92 dBm (5G B4) EIRP
- Models: EDA56-1, EDA57-1**
- 13-14 MHz (NFC): -21.126 dBµA/m @10 m EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 12.61 dBm EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 6.98 dBm EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 18.47 dBm EIRP
 - 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz and 5725-5875 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 18.00 dBm, 18.28 dBm, and 11.46 dBm (5G B4) EIRP
 - 880-915 / 925-960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900 Band, Tx/Rx): 32.80 dBm
 - 1710-1785 / 1805-1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800 Band, Tx/Rx): 30.13 dBm
 - 880-915 / 925-960 MHz (UMTS 900 Band, Tx/Rx): 23.4 dBm
 - 1920-1980 / 2110-2170 MHz (UMTS 2100 Band, Tx/Rx): 22.0 dBm
 - 1920-1980 / 2110-2170 MHz (LTE Band 1, Tx/Rx): 22.28 dBm
 - 1710-1785 / 1805-1880 MHz (LTE Band 3, Tx/Rx): 22.28 dBm
 - 2500-2570 / 2620-2690 MHz (LTE Band 7, Tx/Rx): 22.25 dBm
 - 880-915 / 925-960 MHz (LTE Band 8, Tx/Rx): 23.28 dBm
 - 832-862 / 791-821 MHz (LTE Band 20, Tx/Rx): 23.32 dBm
 - 703-748 / 758-803 MHz (LTE Band 28, Tx/Rx): 23.46 dBm
 - 2010-2025 MHz (LTE Band 34, Tx/Rx): 22.39 dBm
 - 2570-2620 MHz (LTE Band 38, Tx/Rx): 22.57 dBm
 - 2300-2400 MHz (LTE Band 40, Tx/Rx): 22.06 dBm
 - 1920-1980 / 2110-2170 MHz (5G n1, Tx/Rx): 22.47 dBm
 - 1710-1785 / 1805-1880 MHz (5G n3, Tx/Rx): 22.34 dBm
 - 2500-2570 / 2620-2690 MHz (5G n7, Tx/Rx): 22.53 dBm
 - 880-915 / 925-960 MHz (5G n8, Tx/Rx): 22.95 dBm
 - 832-862 / 791-821 MHz (5G n20, Tx/Rx): 23.13 dBm
 - 703-748 / 758-803 MHz (5G n28, Tx/Rx): 23.19 dBm
 - 2570-2620 MHz (5G n38, Tx/Rx): 23.28 dBm
 - 2300-2400MHz (5G n40, Tx/Rx): 22.91 dBm
 - 2496-2690MHz (5G n41, Tx/Rx): 25.52 dBm
 - 3300-4200MHz (5G n77, Tx/Rx): 23.53 dBm
 - 3300-3800MHz (5G n78, Tx/Rx): 26.52 dBm

Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 3 Band A: 2400-2483.5 MHz):	
AZ	No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW.
IT	The public use is subject to general authorization by the respective service provider.
RU	<p>SRD with FHSS modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximum 2.5 mW EIRP Maximum 100 mW EIRP. Permitted for use SRD for outdoor applications without restriction on installation height only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems. Permitted to use SRD for other purposes for outdoor applications only when the installation height is not exceeding 10 m above the ground surface. Maximum 100 mW EIRP. Indoor applications <p>SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximum mean EIRP density is 2 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. Maximum mean EIRP density is 20 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. It is permitted to use SRD for outdoor applications only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems or security systems. Maximum mean EIRP density is 10 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. Indoor applications
UA	EIRP =100 mW with built-in antenna with amplification factor up to 6 dBi

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

Plages de fréquences de fonctionnement :

- Modèle: EDA56-0**
- 13 à 14 MHz (NFC) : PIRE -25,14 dBµA/m @10 m
 - 2 400 à 2483,5 MHz (PAN Bluetooth) : PIRE 9,93 dBm
 - 2 400 à 2483,5 MHz (Bluetooth à basse énergie) : PIRE 9,37 dBm
 - 2 400 à 2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n) : PIRE 19,73 dBm
 - 5 150 à 5350 MHz, 5 470 à 5 725 MHz et 5 725 à 5 850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac) : PIRE 20,50 dBm et 20,13 dBm et 13,92 dBm (5G B4)
- Modèle: EDA56-1, EDA57-1**
- 13-14 MHz (NFC): -21.126 dBµA/m @10 m EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 12.61 dBm EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 6.98 dBm EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 18.47 dBm EIRP
 - 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz and 5725-5875 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 18.00 dBm, 18.28 dBm, and 11.46 dBm (5G B4) EIRP
 - 880-915 / 925-960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900 Band, Tx/Rx): 32.80 dBm
 - 1710-1785 / 1805-1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800 Band, Tx/Rx): 30.13 dBm
 - 880-915 / 925-960 MHz (UMTS 900 Band, Tx/Rx): 23.4 dBm
 - 1920-1980 / 2110-2170 MHz (UMTS 2100 Band, Tx/Rx): 22.0 dBm
 - 1920-1980 / 2110-2170 MHz (LTE Band 1, Tx/Rx): 22.28 dBm
 - 1710-1785 / 1805-1880 MHz (LTE Band 3, Tx/Rx): 22.28 dBm
 - 2500-2570 / 2620-2690 MHz (LTE Band 7, Tx/Rx): 22.25 dBm
 - 880-915 / 925-960 MHz (LTE Band 8, Tx/Rx): 23.28 dBm
 - 832-862 / 791-821 MHz (LTE Band 20, Tx/Rx): 23.32 dBm
 - 703-748 / 758-803 MHz (LTE Band 28, Tx/Rx): 23.46 dBm
 - 2010-2025 MHz (LTE Band 34, Tx/Rx): 22.39 dBm
 - 2570-2620 MHz (LTE Band 38, Tx/Rx): 22.57 dBm
 - 2300-2400 MHz (LTE Band 40, Tx/Rx): 22.06 dBm
 - 1920-1980 / 2110-2170 MHz (5G n1, Tx/Rx): 22.47 dBm
 - 1710-1785 / 1805-1880 MHz (5G n3, Tx/Rx): 22.34 dBm
 - 2500-2570 / 2620-2690 MHz (5G n7, Tx/Rx): 22.53 dBm
 - 880-915 / 925-960 MHz (5G n8, Tx/Rx): 22.95 dBm
 - 832-862 / 791-821 MHz (5G n20, Tx/Rx): 23.13 dBm
 - 703-748 / 758-803 MHz (5G n28, Tx/Rx): 23.19 dBm
 - 2570-2620 MHz (5G n38, Tx/Rx): 23.28 dBm
 - 2300-2400MHz (5G n40, Tx/Rx): 22.91 dBm
 - 2496-2690MHz (5G n41, Tx/Rx): 25.52 dBm
 - 3300-4200MHz (5G n77, Tx/Rx): 23.53 dBm
 - 3300-3800MHz (5G n78, Tx/Rx): 26.52 dBm

Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 3 bande A : 2 400 à 2 483,5 MHz)	
AZ	Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.
IT	L'usage public est soumis à une autorisation générale du fournisseur de service respectif.
RU	<p>Appareil de faible portée (SRD) avec modulation FHSS</p> <ul style="list-style-type: none"> Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 2.5 mW. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. L'utilisation du SRD est autorisée 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 <p>SRD avec DSSS et une technique autre que la modulation FHSS à large bande</p> <ul style="list-style-type: none"> La densité de PIRE moyenne maximale est de 2 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. La densité de PIRE moyenne maximale est de 20 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Il est permis d'utiliser le SRD pour les applications extérieures uniquement aux fins de la collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources ou les systèmes de sécurité. La densité de PIRE moyenne maximale est de 10 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur
UA	PIRE = 100 mW avec une antenne intégrée dotée d'un facteur d'amplification jusqu'à 6 dBi

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.

Betriebsfrequenzbereiche:

- Modelle: EDA56-0**
- 13-14 MHz (NFC): -25.14 dBµA/m @10 m EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 9.93 dBm EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 9.37 dBm EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 19.73 dBm EIRP
 - 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz und 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 20.50 dBm 20.13 dBm und 13.92 dBm (5G B4)
- Modelle: EDA56-1, EDA57-1**
- 13-14 MHz (NFC): -21.126 dBµA/m @10 m EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 12.61 dBm EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 6.98 dBm EIRP
 - 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 18.47 dBm EIRP
 - 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz and 5725-5875 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 18.00 dBm, 18.28 dBm, and 11.46 dBm (5G B4) EIRP
 - 880-915 / 925-960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900 Band, Tx/Rx): 32.80 dBm
 - 1710-1785 / 1805-1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800 Band, Tx/Rx): 30.13 dBm
 - 880-915 / 925-960 MHz (UMTS 900 Band, Tx/Rx): 23.4 dBm
 - 1920-1980 / 2110-2170 MHz (UMTS 2100 Band, Tx/Rx): 22.0 dBm
 - 1920-1980 / 2110-2170 MHz (LTE Band 1, Tx/Rx): 22.28 dBm
 - 1710-1785 / 1805-1880 MHz (LTE Band 3, Tx/Rx): 22.28 dBm
 - 2500-2570 / 2620-2690 MHz (LTE Band 7, Tx/Rx): 22.25 dBm
 - 880-915 / 925-960 MHz (LTE Band 8, Tx/Rx): 23.28 dBm
 - 832-862 / 791-821 MHz (LTE Band 20, Tx/Rx): 23.32 dBm
 - 703-748 / 758-803 MHz (LTE Band 28, Tx/Rx): 23.46 dBm
 - 2010-2025 MHz (LTE Band 34, Tx/Rx): 22.39 dBm
 - 2570-2620 MHz (LTE Band 38, Tx/Rx): 22.57 dBm
 - 2300-2400 MHz (LTE Band 40, Tx/Rx): 22.06 dBm
 - 1920-1980 / 2110-2170 MHz (5G n1, Tx/Rx): 22.47 dBm
 - 1710-1785 / 1805-1880 MHz (5G n3, Tx/Rx): 22.34 dBm
 - 2500-2570 / 2620-2690 MHz (5G n7, Tx/Rx): 22.53 dBm
 - 880-915 / 925-960 MHz (5G n8, Tx/Rx): 22.95 dBm
 - 832-862 / 791-821 MHz (5G n20, Tx/Rx): 23.13 dBm
 - 703-748 / 758-803 MHz (5G n28, Tx/Rx): 23.19 dBm
 - 2570-2620 MHz (5G n38, Tx/Rx): 23.28 dBm
 - 2300-2400MHz (5G n40, Tx/Rx): 22.91 dBm
 - 2496-2690MHz (5G n41, Tx/Rx): 25.52 dBm
 - 3300-4200MHz (5G n77, Tx/Rx): 23.53 dBm
 - 3300-3800MHz (5G n78, Tx/Rx): 26.52 dBm

Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 3 Band A: 2400-2483,5 MHz)	
AZ	Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.
IT	Die öffentliche Verwendung muss vom jeweiligen Dienstanbieter genehmigt werden.
RU	<p>SRD mit FHSS-Modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. 2,5 mW EIRP. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ohne Einschränkungen der Montagehöhe ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung zulässig. SRD im Außenbereich zu anderen Zwecken nur bei einer Montagehöhe bis zu 10 m über dem Boden zulässig. Max. 100 mW EIRP. Anwendungen im Innenbereich. <p>SRD mit DSSS usw. (ausgenommen FHSS-Breitbandmodulation)</p> <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 Innenbereich.
UA	EIRP =100 mW mit integrierter Antenne mit Verstärkungsfaktor von bis zu 6 dBi.

802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth and NFC (Model: EDA56-0)

802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth and NFC (Model: EDA56-1, EDA57-1)
European Community Restrictions: 5150-5350 MHz is for indoor use only.

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

Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 13 Band E1: 5150-5350 MHz, Band E2: 5470-5725 MHz):	
AZ	No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW

Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 9 Band J2: 13553-13567 kHz):	
AZ	Not implemented or no information.
BY	Not implemented.
GE	Not implemented.
RU	Maximum magnetic field strength is +42 dBµA/m at 10 m.
UA	The maximal strength of magnetic field on the distance of 10 m from a construction where the radiator is placed is 42 dBµA/m.



802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth et NFC (Modèle : EDA56-0)

802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth et NFC (Modèle : EDA56-1, EDA57-1)
Restrictions de la Communauté européenne : la bande de fréquences 5 150-5 350 MHz est limitée à une utilisation à l'intérieur uniquement.

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

Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 13 bande E1 : 5 150 à 5 350 MHz, bande E2 : 5 470 à 5 725 MHz)	
AZ	Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.

Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 9 bande J2 : 13 553 à 13 567 KHz) :	
AZ	Non applicable ou aucune information.
BY	Non applicable.
GE	Non applicable.
RU	L'intensité maximale du champ magnétique est +42 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.

<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Model EDA56-0 FCC SAR The highest reported FCC SAR values for head and body-worn accessory use conditions are: 1.37 W/kg (1g) and 0.69 W/kg (1g). IC SAR The highest reported IC SAR values for head and body-worn accessory use conditions are: 1.37 W/kg (1g) and 0.69 W/kg (1g).</p> <p>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: HD51-EDA560.</p> <p>Model EDA56-0 CE SAR The highest reported CE SAR value for head and body-worn accessory use conditions are: 0.42 W/kg (10 g) and 0.55 W/kg (10g).</p> <p>Model EDA56-1, EDA57-1 CE SAR The highest reported CE SAR value for head and body-worn accessory use conditions are: 0.64 W/kg (10 g) and 1.75 W/kg (10g).</p> <p>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 0mm 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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Modèle EDA56-0 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: 1,37 W/kg (1g) et 0,69 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: 1,37 W/kg (1g) et 0,69 W/kg (1g).</p>
<p> 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.</p>	<p> Mise en garde : Si un accessoire de corps n'est pas acheté auprès d'Intermec, 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.</p>

Hearing Aid Compatibility (HAC) Consumer Information (Model EDA56-0)

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: HD51PNANEDA56-0. 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 Regulatórias (Modelo: EDA56-0)
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.gov.br/anatel/pt-br.
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 aplicáveis, incluindo os limites da medida da exposição humana referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.
Valor máximo de SAR:
Corpo SAR (10g) Brasil: 0,00782 W/Kg
O equipamento deverá ser utilizado a uma distância mínima junto ao corpo de 1.5cm.



ANATEL
12155-22-06583

型号 (Models) : EDA56-0, EDA56-1
产品中有害物质的名称及含量 (Names and Content of Hazardous Substances in the Product)

部件名称 (Parts Name)	有害物质 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件 (PCBA)	x	o	o	o	o	o
连接线 (Cable)	x	o	o	o	o	o
电池 (Battery)	x	o	o	o	o	o
外壳 (Housing)	o	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。(The table is created in accordance to SJ/T 11364.)
o: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。(Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in China's GB/T 26572.)
x: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。(Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials for this part is above the limit requirement in China's GB/T 26572.)

Patents	Brevets	Brevets	Brevetti	Patente	Patentes	Patentes
For patent information, refer to www.hsmpats.com .	Veuillez consulter le site www.hsmpats.com pour obtenir des renseignements au sujet du brevet.	Pour plus d'informations sur les brevets, visitez la page www.hsmpats.com .	Per i dettagli sui brevetti, fare riferimento al sito Web www.hsmpats.com .	Patentinformationen sind unter www.hsmpats.com erhältlich.	Para obtener información sobre las patentes, visite www.hsmpats.com .	Para obtener información sobre patentes, consulte www.hsmpats.com .
Patentes Para obter informações sobre patente, consulte www.hsmpats.com .	專利 有关专利信息, 请参阅 www.hsmpats.com .	專利 相關專利資訊請參閱 www.hsmpats.com 中的說明。	特許 特許情報については、 www.hsmpats.com を参照してください。	특허 특허 정보는 www.hsmpats.com 를 참조하십시오 .	Патенты Информация о патентах приведена на веб-странице www.hsmpats.com .	براءات الاختراع الحصول على معلومات براءة الاختراع, قم بزيارة الموقع التالي: www.hsmpats.com
For warranty information, go to sps.honeywell.com and click Support > Warranties .	Pour obtenir des renseignements sur la garantie, rendez-vous sur sps.honeywell.com et cliquez sur Assistance > Garanties.	Pour obtenir des informations sur la garantie, rendez-vous sur sps.honeywell.com et cliquez sur Assistance > Garanties.	Per informazioni sulla garanzia, visitare sps.honeywell.com e fare clic su Assistenza > Garanzie.	Informationen zur Garantie finden Sie auf unserer Website sps.honeywell.com unter Support > Garantie.	Para obtener información sobre la garantía, vaya a sps.honeywell.com y haga clic en Soporte > Garantías.	Para obter informações sobre la garantía, vaya a sps.honeywell.com y haga clic en Soporte > Garantías.
Para obter informações sobre garantia, acesse sps.honeywell.com e clique em Suporte > Garantias.	有关保修信息, 请访问 sps.honeywell.com , 然后单击 Support (支持) > Warranties (保修)。	請前往 sps.honeywell.com , 然後按一下 Support (支援) > Warranties (保修) 以瞭解保固資訊。	製品保証については、 sps.honeywell.com に移動し、サポート > 保証をクリックしてください。	보증 정보는 sps.honeywell.com 을 방문해서 Support (지원) > Warranties (보증) 을 선택하십시오 .	Чтобы ознакомиться с информацией о гарантии, перейдите на веб-сайт sps.honeywell.com и выберите Поддержка > Гарантия.	الحصول على معلومات الضمان, انتقل إلى sps.honeywell.com وانقر على دعم > ضمانات.
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, it being recognized and acknowledged that the English language version most clearly expresses the intent of the parties. Any notice or communication given in connection with this document must include a version in the English language.	Ce document a été préparé et exécuté dans la langue anglaise. Dans l'éventualité où le document serait traduit dans une autre langue et qu'un litige survient entre la version en anglais et la version autre qu'en anglais, la version en anglais prévaudra, étant confirmé et reconnu que la version en anglais exprime de façon plus précise l'intention des parties. Tout avis ou toute communication relatif à ce document doit inclure 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, prevarrà quest'ultima in quanto viene riconosciuto e accettato che la versione in lingua inglese 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 vorrang, da die Parteien anerkennen, 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, en la versión en inglés, expresa la intención de las partes con más claridad. 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存在冲突, 则以英文版为准。各方一致认可和同意英文版最清楚地表达了各自的意图。任何与本文档相关的声明或沟通, 都应包括英文版本。	本文件的原稿是以英文撰寫。如果本文件翻譯為其他語言, 而英文版和非英文版之間產生衝突, 應以英文版為準, 並且各方一致認同並確認英文版最能夠清楚地表達各方的意圖。凡是所有與本文件有關之公告或通訊, 都必須包含英文的版本。	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、関係者の意図を最も明確に表すものが英語版であることを認識および承諾し、英語版が優先するものとします。さらに、本書に関連して与えられる告知や通知は、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 번역했는데 영문본과 번역본 사이에 상충하는 부분이 발생하는 경우에는 영문본이 우선하며, 영문본이 양쪽 당사자의 의도를 가장 명확하게 표현하고 있음을 인식하고 확인합니다. 본 문서와 관련한 모든 고지 또는 전달 사항에는 영문본이 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 английская версия имеет преимущественную силу. Данным 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	تعرفت هذه الوثيقة وكتب باللغة الإنجليزية. تسري النسخة الإنجليزية للوثيقة ويعترف بها وتقر بأنها النسخة التي تعبر صراحة عن مقصد أطراف العقد في حال ترجمتها لأي لغة أخرى ونفس ذلك إذا نشأ بين النسخة المترجمة والنسخة الإنجليزية. ترقى نسخة باللغة الإنجليزية لأي إخطارات أو الصلوات مرسله تتعلق بهذه الوثيقة.