



## Agency Models: RT10AL0N, RT10AL1N, RT10WL00, RT10WL10

Product documentation is available at sps.honeywell.com.	La documentation sur le produit est disponible à sps.honeywell.com.	La documentazione du produit est disponible sur le site sps.honeywell.com.	La documentazione sul prodotto è disponibile sul sito sps.honeywell.com.	Die Produktdokumentation ist unter sps.honeywell.com verfügbar.	La documentación del producto está disponible en sps.honeywell.com.	La documentación del producto está disponible en sps.honeywell.com.	תיעוד מוצר זמין בכתובת sps.honeywell.com.
A documentação do produto está disponível em sps.honeywell.com.	产品文档请参见 sps.honeywell.com。	產品文件集請參見 sps.honeywell.com。	製品ドキュメントは sps.honeywell.com で利用可能です。	제품 설명서는 sps.honeywell.com 에서 확인할 수 있습니다.	Документация по изделию можно найти на сайте sps.honeywell.com.	توضیحات ووثائق المنتج على الموقع التالي sps.honeywell.com	Ürün belgelerine sps.honeywell.com adresinden ulaşılabilir.
Publicly downloadable certificates are available at honeywell.com/PSSCompliance.	Les certificats téléchargeables sont disponibles à honeywell.com/PSSCompliance.	Les certificats téléchargeables 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.	אישורם להורדה עבור הצבור זמין בכתובת 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。	如需可公開下载的證書, 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 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	Halkın indirebileceği sertifikalar şu adreste mevcuttur: honeywell.com/PSSCompliance.

<b>FCC Part 15 Subpart B Class B</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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>• Increase the separation between the equipment and receiver.</li> <li>• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</li> <li>• Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.</li> </ul> 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.
<b>FCC 5GHz Statement</b> High-power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65- to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.

<b>RF Exposure Information (SAR)</b> This mobile device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device 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 devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC/IC is 1.6W/kg and for Europe 2W/Kg. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device 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. <b>Model RT10AL0N</b> – The highest reported FCC/IC SAR values for body use conditions are: 1.50W/kg (1g). <b>Model RT10AL0N</b> – The highest reported CE SAR values for body use conditions are: 0.643W/kg (10g). <b>Model RT10AL1N</b> – The highest reported FCC/IC SAR values for body use conditions are: 1.59 W/kg (10g). <b>Model RT10AL1N</b> – The highest reported CE SAR values for body use conditions are: 0.953W/kg (10g). <b>Model RT10WL00</b> – The highest reported FCC/IC SAR values for body-use conditions are: 1.439W/kg (1g). <b>Model RT10WL00</b> – The highest reported CE SAR values for body use conditions are: 0.265W/kg (1g). <b>Model RT10WL10</b> – The highest reported FCC/IC SAR values for body use conditions are: 1.345W/kg (1g). <b>Model RT10WL10</b> – The highest reported CE SAR values for body use conditions are: 1.475W/kg (1g). While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions, they all meet the government requirement.	<b>Informations sur l'exposition RF</b> Ce appareil mobile respecte les exigences du gouvernement en matière d'exposition aux ondes radio. Ce appareil 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 appareil 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/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 appareil 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. <b>Model RT10AL0N</b> – Les valeurs de DAS IC les plus élevées pour les conditions d'utilisation d'accessoires de tête et de corps sont : 1.50W/kg (1g). <b>Model RT10AL1N</b> – Les valeurs de DAS IC les plus élevées pour les conditions d'utilisation d'accessoires de tête et de corps sont : 1.59 W/kg (10g). <b>Model RT10WL00</b> – Les valeurs de DAS IC les plus élevées pour les conditions d'utilisation d'accessoires de tête et de corps sont : 1.439W/kg (1g). <b>Model RT10WL10</b> – Les valeurs de DAS IC les plus élevées pour les conditions d'utilisation d'accessoires de tête et de corps sont : 1.345W/kg (1g).
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Canadian Compliance</b> This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Operation is subject to the following conditions: 1. This device may not cause harmful interference. 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. <b>Exposure of humans to RF fields (RSS-102)</b> The computers employ low gain integral antennas that do not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site at http://www.hc-sc.gc.ca. The radiated energy from the antennas connected to the wireless adapters conforms to the IC limit of the RF exposure requirement regarding IC RSS-102, Issue 4 clause 4.1. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.	<b>Conformité à la réglementation canadienne</b> Cet appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes : 1. Cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable. 2. Cet appareil doit pouvoir accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable. <b>Conformité des appareils de radiocommunication aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences (CNR-102)</b> L'ordinateur utilise des antennes intégrales à faible gain qui n'émettent pas un champ électromagnétique supérieur aux normes imposées par Santé Canada pour la population. Consultez le Code de sécurité 6 sur le site Internet de Santé Canada à l'adresse suivante : http://www.hc-sc.gc.ca/. L'énergie émise par les antennes reliées aux cartes sans fil respecte la limite d'exposition aux radiofréquences telle que définie par Industrie Canada dans la clause 4.1 du document CNR-102, version 4. Conformément aux réglementations d'Industrie Canada, cet émetteur radio peut uniquement fonctionner avec une antenne dont le type et le gain maximal (ou d'une valeur moindre) sont approuvés par Industrie Canada pour cet émetteur. Pour réduire les risques d'interférence radio envers d'autres utilisateurs, il faut également que le type et le gain de l'antenne soient tels que la puissance isotrope rayonnée équivalente ne soit pas supérieure à ce qui est nécessaire pour de bonnes communications.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Caution:</b> Any changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Honeywell International Inc. may void the authorization to operate this equipment. <b>注意:</b> 未经 Honeywell International Inc. 明确准许, 对本设备进行任何更改或修改, 或使用任何外国设备和附件, 可能会使操作本设备的授权失效。	<b>Mise en garde :</b> Toute modification apportée à cet équipement ou l'usage de tout périphérique ou accessoire qui ne sont pas expressément approuvés par Honeywell International Inc. peut annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	<b>Mise en garde :</b> tous les changements ou les modifications apportés à cet équipement ou toute utilisation de périphérique ou accessoires non expressément approuvés par Honeywell International Inc. peuvent annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	<b>Attenzione:</b> qualsiasi variazione o modifica apportata a questa apparecchiatura, oppure qualsiasi utilizzo di qualsiasi periferica o accessorio, non espressamente approvati da Honeywell International Inc., potrebbero annullare l'autorizzazione concessa all'utente per utilizzare l'apparecchiatura.	<b>Vorsicht:</b> Veränderungen an diesem Gerät sowie die Verwendung von Peripheriegeräten und Zubehör ohne ausdrückliche Genehmigung von Honeywell International Inc. können dazu führen, dass die Betriebsgenehmigung für dieses Gerät erlischt.	<b>Precaución:</b> Cualquier modificación o cambio realizado en este equipo, o el uso de periféricos o de accesorios que no se haya aprobado expresamente por Honeywell International Inc., puede anular la autorización para utilizar este equipo.	<b>Precaución:</b> cualquier cambio o modificación a este equipo, o el uso de cualquier periférico o accesorio que no esté expresamente aprobado por Honeywell International Inc. puede invalidar la autorización para usarlo.	<b>Atenção:</b> qualquer alteração ou modificação ou o uso de qualquer periférico ou acessório não aprovado expressamente pela Honeywell International Inc. neste equipamento poderá invalidar a autorização de operá-lo.
<b>注意:</b> 未经 Honeywell International Inc. 明确准许, 对本设备进行任何更改或修改, 或使用任何外国设备和附件, 可能会使操作本设备的授权失效。	<b>注意:</b> 凡未經 Honeywell International Inc. 明確准許即擅自變更或改造本設備或週邊或配件者, 可能無權再操作本設備。	<b>警告:</b> Honeywell International Inc. 的明示的承認なしに, この機器を変更または改造する, あるいは周辺機器または付属品を使用すると, この機器を操作する権限が無効になる場合があります。	<b>주의:</b> Honeywell International Inc. 에 의해 확실한 승인을 받지 않은 방법으로 본 장비를 변경 또는 개조하거나 주변 장치 또는 액세서리를 사용하는 경우 장비를 작동할 수 있는 승인이 취소될 수 있습니다.	<b>Внимание!</b> Любые изменения или модификации данного оборудования или использование периферийного оборудования или принадлежностей, не одобренных компанией Honeywell International Inc. могут привести к запрету эксплуатации данного оборудования.	<b>تحذير:</b> قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات على هذا الجهاز غير معتمدق عليها من شركة Honeywell International Inc. إلى إلغاء ترخيص تشغيل هذا الجهاز.	<b>זהירות:</b> שינויים או תאמות הנעשים של Honeywell International Inc. ללא אישור מפורש של הרשעה הפעיל ציד זה.	<b>Dikkat:</b> Bu ekipmanda Honeywell International Inc.tarafından açıkça onaylanmamış düzelenme veya deęisiklikler yapilmasi ya da çevre birimi veya aksesuarların kullanilmasi, ekipmani kullanilma yetkisini geçersiz kılabilir.

<b>Para su uso en México,</b> la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: 1. Este equipo no cause interferencia perjudicial. 2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada. <b>Precaución:</b> Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de 5 dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que 5 dB quedan prohibidas La impedancia requerida de la antena es de 50 ohms.	<b>802.11 Caution:</b> A Wireless Network Administrator should review the operating restrictions and use with a properly configured access point.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>802.11a Radio Precaution Statements (North America)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11a wireless LAN 5150 to 5350 MHz (5.15 to 5.35 GHz) (5 GHz radio channels 34 – 48) is restricted to indoor operations to reduce harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.</li> <li>• The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250–5350 MHz and 5470–5725 MHz shall comply with the EIRP limit.</li> <li>• The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725–5825 MHz shall comply with the EIRP limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate.</li> <li>• 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.</li> </ul>	<b>802.11a Énoncé de mise en garde radio (North America)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en garde : 802.11a sans fil LAN 5150 à 5250 MHz (5,15 à 5,25 GHz) (fréquences radio 34 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Mise en garde : Le gain en puissance d'antenne maximal autorisé pour les périphériques dans les bandes 5725 à 5825 MHz doit respecter les limites EIRP spécifiées pour les opérations point à point et non point à point le cas échéant.</li> <li>• 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.</li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Caution:</b> 802.11a wireless LAN 5150 to 5350 MHz (5.15 to 5.35 GHz) is limited to indoor use only.	<b>Mise en garde :</b> un LAN sans fil 802.11a de 5 150 à 5 350 MHz (5.15 à 5.35 GHz) est limité à une utilisation à l'intérieur.	<b>Mise en garde :</b> 802.11a Le LAN sans fil 5150 à 5350 MHz (5.15 à 5.35 GHz) est limité à une utilisation à l'intérieur uniquement.	<b>Attenzione:</b> la LAN wireless 802.11a da 5150 a 5350 MHz (da 5.15 a 5.35 GHz) è limitata ad un'utilizzata solo in ambienti chiusi.	<b>Vorsicht:</b> Das 802.11a WLAN mit 5150 bis 5350 MHz (5,15 bis 5,35 GHz) ist auf die Verwendung in Gebäuden eingeschränkt.	<b>802.11a Precaución:</b> La LAN inalámbrica de 5150 a 5350 MHz (5.15 a 5.35 GHz) es limitada para uso unicamente en interiores.	<b>Precaución:</b> la LAN inalámbrica 802.11a de 5150 a 5350 MHz (5.15 a 5.35 GHz) es exclusivamente para uso en interiores.
<b>Atenção:</b> a LAN sem fio 802.11a de 5150 a 5350 MHz (5.15 a 5.35 GHz) está limitada ao uso interno.	<b>注意:</b> 802.11a 无线 LAN 5150 至 5350 MHz (5.15 至 5.35 GHz) 仅限室内使用。	<b>注意:</b> 802.11a 無線 LAN 5150 至 5350 MHz (5.15 至 5.35 GHz) 限室內使用。	<b>警告:</b> 802.11a 無線 LAN 5150 ~ 5350 MHz (5.15 ~ 5.35 GHz) は、屋内外使用のみに制限されています。	<b>주의:</b> 5350 MHz에 대한 802.11a 무선 LAN 5150(5.15 - 5.35 GHz) 은 실내용으로만 제한됩니다.	<b>Внимание!</b> Беспроводная локальная сеть 802.11a LAN 5150 – 5350 МГц (5,15–5,35 ГГц) предназначена для использования только в помещениях.	<b>Dikkat:</b> 802.11a kablosuz LAN 5150 ila 5350 MHz (5,15 ila 5,35 GHz) yalnızca kapalı alanda kullanılması sınırlıdır.
<b>تحذير:</b> 802.11a شبكة محلية لاسلكية 5150 إلى 5350 ميجا هرتز (5.15 إلى 5.35 جيجا هرتز) مخصصة للاستخدام الداخلي فقط.	<b>אזהרה:</b> לנשת לנשת מנטג 802.11a בתדרים 5150 עד 5350 מה-הרת (5.15 עד 5.35 ג'יה-הרת) מוגבל לשימוש ביתי בלבד.					

<b>Caution:</b> 802.11a wireless LAN 5150 to 5350 MHz (5.15 to 5.35 GHz) is limited to indoor use only.	<b>Mise en garde :</b> un LAN sans fil 802.11a de 5 150 à 5 350 MHz (5.15 à 5.35 GHz) est limité à une utilisation à l'intérieur.	<b>Mise en garde :</b> 802.11a Le LAN sans fil 5150 à 5350 MHz (5.15 à 5.35 GHz) est limité à une utilisation à l'intérieur uniquement.	<b>Attenzione:</b> la LAN wireless 802.11a da 5150 a 5350 MHz (da 5.15 a 5.35 GHz) è limitata ad un'utilizzata solo in ambienti chiusi.	<b>Vorsicht:</b> Das 802.11a WLAN mit 5150 bis 5350 MHz (5,15 bis 5,35 GHz) ist auf die Verwendung in Gebäuden eingeschränkt.	<b>802.11a Precaución:</b> La LAN inalámbrica de 5150 a 5350 MHz (5.15 a 5.35 GHz) es limitada para uso unicamente en interiores.	<b>Precaución:</b> la LAN inalámbrica 802.11a de 5150 a 5350 MHz (5.15 a 5.35 GHz) es exclusivamente para uso en interiores.
<b>Atenção:</b> a LAN sem fio 802.11a de 5150 a 5350 MHz (5.15 a 5.35 GHz) está limitada ao uso interno.	<b>注意:</b> 802.11a 无线 LAN 5150 至 5350 MHz (5.15 至 5.35 GHz) 仅限室内使用。	<b>注意:</b> 802.11a 無線 LAN 5150 至 5350 MHz (5.15 至 5.35 GHz) 限室內使用。	<b>警告:</b> 802.11a 無線 LAN 5150 ~ 5350 MHz (5.15 ~ 5.35 GHz) は、屋内外使用のみに制限されています。	<b>주의:</b> 5350 MHz에 대한 802.11a 무선 LAN 5150(5.15 - 5.35 GHz) 은 실내용으로만 제한됩니다.	<b>Внимание!</b> Беспроводная локальная сеть 802.11a LAN 5150 – 5350 МГц (5,15–5,35 ГГц) предназначена для использования только в помещениях.	<b>Dikkat:</b> 802.11a kablosuz LAN 5150 ila 5350 MHz (5,15 ila 5,35 GHz) yalnızca kapalı alanda kullanılması sınırlıdır.
<b>تحذير:</b> 802.11a شبكة محلية لاسلكية 5150 إلى 5350 ميجا هرتز (5.15 إلى 5.35 جيجا هرتز) مخصصة للاستخدام الداخلي فقط.	<b>אזהרה:</b> לנשת לנשת מנטג 802.11a בתדרים 5150 עד 5350 מה-הרת (5.15 עד 5.35 ג'יה-הרת) מוגבל לשימוש ביתי בלבד.					

<b>Radio Frequency (RF) Exposure Information</b> The radiated output power of the equipment is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The equipment should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized. This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Industry Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address: <a href="http://www.ic.gc.ca/app/sitt/relet/srch/nwRdSrchr.do?lang=eng">http://www.ic.gc.ca/app/sitt/relet/srch/nwRdSrchr.do?lang=eng</a> Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address: <a href="http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html">http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html</a>	<b>Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)</b> La puissance de sortie émise par de l'équipement est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'équipement de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal. Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industry Canada rendez-vous sur: <a href="http://www.ic.gc.ca/app/sitt/relet/srch/nwRdSrchr.do?lang=eng">http://www.ic.gc.ca/app/sitt/relet/srch/nwRdSrchr.do?lang=eng</a> Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur : <a href="http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html">http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html</a>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>RF Safety Notice</b> <b>Caution:</b> This device is intended to transmit RF energy. For protection against RF exposure to humans and in accordance with FCC rules and Industry Canada rules, this transmitter should be installed such that a minimum separation distance of at least 20 cm (7.8 in.) is maintained between the antenna and the general population.	<b>Hinweis zur HF-Sicherheit</b> Dieses Gerät strahlt HF-Energie ab. Um Personen Strahlung vor Hochfrequenzstrahlung zu gewährleisten und den FCCVorschriften bzw. den Bestimmungen der kanadischen Bestimmungen zu entsprechen, sollte dieses Sendergerät so installiert werden, dass zur Antenne ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten wird.	<b>Aviso sobre seguridad de RF</b> Este dispositivo transmite energía RF. Para protección contra la exposición a RF en humanos y de conformidad con las normas de la FCC e industriales de Canadá, este transmisor debe instalarse de forma que haya una distancia de separación mínima de 20 cm (7,8 pulgadas) entre la antena y la población general.	<b>Aviso de segurança de RF</b> Este dispositivo se destina a transmitir energia de RF. Para proteção contra exposição de seres humanos à RF e em conformidade com as normas da FCC e da Indústria Canada, este transmissor deve ser instalado de forma que seja mantida uma distância mínima de 20 cm (7,8 polegadas) entre a antena e a população em geral.	<b>射頻安全通知</b> 本设备用于传输射频能量。为了防止射频暴露于人类以及符合 FCC 法规和加拿大行业法规, 安装本设备射器时, 务必在天线和人群之间保持至少 20 厘米 (7.8 英寸) 的间隔距离。	<b>Honeywell International Inc.</b> hereby declares that the radio equipment type, non-specific SRD, is 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: www.honeywell.com/PSSCompliance. European contact: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands	<b>Honeywell International Inc.</b> déclare par la présente que le type d'équipement radio, non spécifique, est conforme aux directives suivantes : • Equipement radio 2014/53/EU • 2011/65/UE - RoHS (Refonste) 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 Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen Les Pays-Bas	<b>Honeywell International Inc.</b> declara par la présente que le type d'équipement radioélectrique de faible portée non spécifique est conforme aux directives suivantes : • 2014/53/UE - Apparecchiature radio • 2011/65/UE RoHS (refonste) 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 Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen Paesi Bassi	<b>Honeywell International Inc.</b> dichiara che il tipo di apparecchiatura radio, SRD (dispositivi a corto raggio) non specifici è conforme alle seguenti direttive: • 2014/53/UE - Apparecchiature radio • 2011/65/UE RoHS (Recast) 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 Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen Paesi Bassi	<b>Honeywell International Inc.</b> erklärt hiermit, dass das nicht näher spezifizierte SRD folgende Richtlinien erfüllt: • Richtlinie 2014/53/UE (Funkanlagen) • 2011/65/UE RoHS (Recast) Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter: honeywell.com/PSSCompliance. Ansprechpartner Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen Niederlande	<b>Honeywell International Inc.</b> declara que el tipo de equipo de radio, dispositivo de corto alcance (SRD) no específico, cumple con las directivas siguientes: • 2014/53/UE sobre equipos de radio • 2011/65/UE RoHS (Refundada) 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 Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen Países Bajos	<b>Honeywell International Inc.</b> declara que el tipo de equipo de radio, SRD no específico, es conforme a las siguientes directivas: • Normativa 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos • 2011/65/UE RoHS (Reformulada) 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 Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen Países Bajos	Por meio deste documento, a Honeywell International Inc. declara que o tipo de equipamento de rádio, sem SRD específico, está 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 Burgerlaan 40 5245NH Rosmalen Holanda
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>Honeywell International Inc. 特此聲明，無線電設備类型「非特定 SRD」符合以下指令的規定：          2014/53/EU 無線電設備          2011/65/EU RoHS (新版)          关于欧盟符合性声明的全文，请访问以下网址：  <a href="http://honeywell.com/PSScompliance">honeywell.com/PSScompliance</a>。          歐洲聯繫資訊：          Honeywell Productivity Solutions BV          Burgemeester Burgerslaan 40          5245NH Rosmalen          The Netherlands</p>	 <p>Honeywell International Inc. 特此聲明，無線電設備类型「非特定 SRD」符合以下指令的規定：          2014/53/EU 無線電設備          2011/65/EU RoHS (重訂)          如需歐盟符合性聲明的全文，請造訪下列網址：  <a href="http://honeywell.com/PSScompliance">honeywell.com/PSScompliance</a>。          歐洲聯繫資訊：          Honeywell Productivity Solutions BV          Burgemeester Burgerslaan 40          5245NH Rosmalen          The Netherlands</p>	 <p>Honeywell International Inc. は、無線装置タイプ、非特定 SRD が、以下の指令に準拠することをここに宣言します。          2014/53/EU 無線機器          2011/65/EU RoHS (改正)          EU 適合宣言書の全文は、<a href="http://honeywell.com/PSScompliance">honeywell.com/PSScompliance</a> 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</p>	 <p>Honeywell International Inc. 는 무선 장비 유형, 일반 SRD 가 다음 지침을 준수함을 선언합니다.          2014/53/EU 무선 장비          2011/65/EU RoHS (Recast)          EU 준수 선언문의 전문은 인터넷 주소 <a href="http://honeywell.com/PSScompliance">honeywell.com/PSScompliance</a> 에서 참조할 수 있습니다.          유럽 연락처：          Honeywell Productivity Solutions BV          Burgemeester Burgerslaan 40          5245NH Rosmalen          The Netherlands</p>	 <p>Настоящим компания Honeywell International Inc. заявляет, что радиосистемы ближнего действия соответствуют следующим директивам:          Директива 2014/53/EC по радиооборудованию          2011/65/EU Директива RoHS (исправленная)          Полный текст декларации соответствия стандартам ЕС доступен на странице <a href="http://honeywell.com/PSScompliance">honeywell.com/PSScompliance</a>. Контактное лицо в Европе：          Honeywell Productivity Solutions BV          Burgemeester Burgerslaan 40          5245NH Rosmalen          The Netherlands</p>	 <p>Honeywell International Inc. işbu belge ile radyo ekipman türlerinin, belirsiz SRD nin ve hücrelerin, aşağıdaki direktiflerle uyumlu olduğunu beyan eder.          2014/53/EU Telsiz Ekipmanı          2011/65/EU RoHS (Yeni düzenleme)          AB uygululuk beyanının tam metnini şu internet adresinden ulaşabilirsiniz：  <a href="http://honeywell.com/PSScompliance">honeywell.com/PSScompliance</a>.          Avrupa için iletişim：          Honeywell Productivity Solutions BV          Burgemeester Burgerslaan 40          5245NH Rosmalen          Hollanda</p>	 <p>تقر شركة Honeywell International Inc جهاز الإرسال اللاسلكي SRD المصنف بكونه جهازاً غير محدد يتفق مع التوجيهات التالية:          2014/53/الاتحاد الأوروبي          2011/65/الاتحاد الأوروبي (المعاد صياغتها).          يمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة وفقاً للوائح الاتحاد الأوروبي بزيارة الموقع التالي：  <a href="http://honeywell.com/PSScompliance">honeywell.com/PSScompliance</a>.          جهات الاتصال الأوروبية：          Honeywell Productivity Solutions BV          Burgemeester Burgerslaan 40          5245NH Rosmalen          هولندا</p>	 <p>לחצהיריה בואת כי סוג יודידה SRD לא ספציפי, עומד בהחיות הבאות:          2014/53/EU ציד רדיו (ענך מחדש)          הטקסט המלא של הצהרה ההתמקה של האיחוד האירופי זמין בכותבת האינטרנט הבאה：  <a href="http://honeywell.com/PSScompliance">honeywell.com/PSScompliance</a>.          יצירת קשר ביארופה：          Honeywell Productivity Solutions BV          Burgemeester Burgerslaan 40          5245NH Rosmalen          The Netherlands</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

The equipment is intended for use throughout the European Community.

#### Operating Frequency Ranges

**Model RT10ALON**  
 • 13553-13567 kHz (NFC): -12.32dBuA/m@10m  
**Models RT10ALIN**  
 • 13553-13567 kHz (NFC): -10.79dBuA/m@10m


**Models RT10ALON, RT10ALIN, RT10LOW0, RT10WL10**  
 • 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 9.77dBm  
 • 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 2.61dBm  
 • 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 19.91dBm  
 • 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz and 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 22.42dBm, 22.52dBm, 22.43dBm, 13.55dBm

**RT10WL10**  
 • WCDMA/UMTS: Band I, VIII  
 • LTE: Band 1, 3, 7, 8, 20, 29, 41

**RT10ALIN**  
 • GSM 900: 33dBm  
 • GSM 1800: 30dBm  
 • WCDMA: Band I, VIII: 24dBm  
 • LTE: Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: 23dBm

#### 802.11a/b/g/n and Bluetooth

Restrictions: 5150-5350 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)	

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 dBuA/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 dBuA/m.

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	<b>SRD with FHSS modulation</b> • 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	
	<b>SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation</b> • 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 :

**Model RT10ALON**  
 • 13553-13567 kHz (NFC): -12,32dBuA/m@10m  
**Models RT10ALIN**  
 13553-13567 kHz (NFC): -10,79dBuA/m@10m


**Models RT10ALON, RT10ALIN, RT10LOW0, RT10WL10**  
 • 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 9,77dBm  
 • 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 2,61dBm  
 • 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 19,91dBm  
 • 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz and 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 22,42dBm, 22,52dBm, 22,43dBm, 13,55dBm

**RT10WL10**  
 • WCDMA/UMTS: Band I, VIII  
 • LTE: Band 1, 3, 7, 8, 20, 29, 41

**RT10ALIN**  
 • GSM 900: 33dBm  
 • GSM 1800: 30dBm  
 • WCDMA: Band I, VIII: 24dBm  
 • LTE: Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: 23dBm

#### 802.11a/b/g/n et Bluetooth

Restrictions: la bande de fréquences 5150-5350 MHz est limitée à une utilisation à l'intérieur uniquement.

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

Restrictions (révision ERC/REC 70-03 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 dBuA/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 dBuA/m.

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	<b>Appareil de faible portée (SRD) avec modulation FHSS</b> • Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 2,5 mW. • Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. L'usage du SRD est autorisé pour les applications extérieures sans restriction de hauteur d'installation et uniquement à des fins de collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources. L'usage du SRD est autorisé à d'autres fins pour les applications extérieures uniquement lorsque la hauteur d'installation ne dépasse pas les 10 m au-dessus de la surface du sol. • Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur	
	<b>SRD avec DSSS et une technique autre que la modulation FHSS à large bande</b> • 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:

**Model RT10ALON**  
 • 13553-13567 kHz (NFC): -12,32dBuA/m@10m  
**Models RT10ALIN**  
 • 13553-13567 kHz (NFC): -10,79dBuA/m@10m


**Models RT10ALON, RT10ALIN, RT10LOW0, RT10WL10**  
 • 2400-2483.5 MHz (PAN Bluetooth): 9,77dBm  
 • 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 2,61dBm  
 • 2400-2483.5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 19,91dBm  
 • 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz, 5470-5725 MHz and 5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 22,42dBm, 22,52dBm, 22,43dBm, 13,55dBm

**RT10WL10**  
 • WCDMA/UMTS: Band I, VIII  
 • LTE: Band 1, 3, 7, 8, 20, 29, 41

**RT10ALIN**  
 • GSM 900: 33dBm  
 • GSM 1800: 30dBm  
 • WCDMA: Band I, VIII: 24dBm  
 • LTE: Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: 23dBm

#### 802.11a/b/g/n und Bluetooth

Einschränkungen: 5150-5350 MHz ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen.

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

Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 13 Band E1: 5150-5350 MHz, Band E2: 5470-5725 MHz)	
AZ	Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.

Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 9 Band J2: 13553-13567 kHz): Hinweis: Diese Einschränkung gilt nur für NFC-Modelle.	
AZ	Nicht implementiert oder keine Informationen.
BY	Nicht implementiert.
GE	Nicht implementiert.
RU	Die max. magnetische Feldstärke beträgt +42 dBuA/m bei 10 m.
UA	Die max. magnetische Feldstärke bei einem Abstand von 10 m von einer Konstruktion mit Radiator beträgt 42 dBuA/m.

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	<b>SRD mit FHSS-Modulation</b> • 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.	
	<b>SRD mit DSSS usw. (ausgenommen FHSS-Widebandmodulation)</b> • 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

Оборудование предназначено для эксплуатации на всей территории Европейского сообщества.

#### Рабочий диапазон частот:

**Model RT10ALON**  
 • 13553-13567 kHz (NFC): -12,32 дБмкА/м @10 м  
**Models RT10ALIN**  
 • 13553-13567 kHz (NFC): -10,79 дБмкА/м @10 м


**Models RT10ALON, RT10ALIN, RT10LOW0, RT10WL10**  
 • 2400-2483,5 МГц (Bluetooth-PAN): 9,77 дБм  
 • 2400-2483,5 МГц (технология Bluetooth с низким энергопотреблением): 2,61 дБм  
 • 2400-2483,5 МГц (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 19,91 дБм  
 • 5150-5250 МГц, 5250-5350 МГц, 5470-5725 МГц and 5725-5850 МГц (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 22,42 дБм, 22,52 дБм, 22,43 дБм, 13,55 дБм  
 • 5150-5350 МГц (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 22,52 дБм, 22,43 дБм, 13,55 дБм

**RT10WL10**  
 • WCDMA/UMTS: Band I, VIII  
 • LTE: Band 1, 3, 7, 8, 20, 29, 41

**RT10ALIN**  
 • GSM 900: 33dBm  
 • GSM 1800: 30dBm  
 • WCDMA: Band I, VIII: 24dBm  
 • LTE: Band 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40: 23dBm

#### 802.11a/b/g/n и Bluetooth

Ограничения: полосу радиочастот 5150-5350 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)	

Ограничения (проверка ERC/REC 70-03 E 2017-02, приложение 13, диапазон E1: 5150-5350 МГц, диапазон E2: 5470-5725 МГц)	
AZ	При эксплуатации в помещении с мощностью не более 30 мВт разрешение не требуется.

Ограничения (проверка ERC/REC 70-03 E 2017-02, приложение 9, диапазон J2: 13553-13567 мГц): Примечание. Это ограничение распространяется только на модели NFC.	
AZ	Не используется или нет данных.
BY	Не используется.
GE	Не используется.
RU	Максимальная сила магнитного поля составляет +42 дБмкА/м на расстоянии 10 м.
UA	Максимальная сила магнитного поля на расстоянии 10 м от места установки радиатора составляет 42 дБмкА/м.

Ограничения (проверка ERC/REC 70-03 E 2017-02, приложение 3, диапазон A: 2400-2483,5 МГц)		
AZ	При эксплуатации в помещении с мощностью не более 30 мВт разрешение не требуется.	
IT	Общественное использование оборудования возможно с разрешения соответствующего поставщика услуг.	
RU	<b>Устройство малого радиуса действия (SRD) с модуляцией FHSS</b> Maximum 2,5 mW EIRP. • Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 2,5 мВт. • Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений без ограничений по высоте установки и для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления и учета ресурсов. Разрешается эксплуатировать SRD в других целях только вне помещений, если высота установки не превышает 10 м над уровнем земли. • Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления, учета ресурсов или безопасности.	
	<b>SRD с DSSS и другими методами (исключая широкополосную модуляцию FHSS)</b> • Максимальная средняя плотность EIRP 2 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. • Максимальная средняя плотность EIRP 20 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений для систем автоматического управления, учета ресурсов или безопасности. • Максимальная средняя плотность EIRP 10 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация внутри помещений.	
	UA	EIRP = 100 мВт со встроенной антенной с коэффициентом усиления до 6 дБи.

 Bluetooth® Class II  
 Frequency 2400-2483,5 MHz  
 Maximum power 10dBm

 Bluetooth® Classe II  
 Fréquences 2400 à 2483,5 MHz  
 Puissance maximale 10dBm

 Bluetooth® Catégorie II  
 Fréquences 2400 à 2483,5 MHz  
 Puissance maximale 10dBm

 Bluetooth® Klasse II  
 Frequenz 2400-2483,5 MHz  
 Potenzia massima 10dBm

 Bluetooth® Klasse II  
 Frequenz 2400-2483,5 MHz  
 Max. Leistung 10dBm

 Bluetooth® Class II  
 Frecuencia 2400 MHz a 2483,5 MHz  
 Potencia máxima 10dBm

 Bluetooth® Classe II  
 Frecuencia: 2400-2483,5 MHz  
 Potência máxima: 10dBm

 Bluetooth® II 类  
 頻率 2400-2483,5 MHz  
 最大功率 4dBm

Table with Bluetooth specifications in multiple languages: Bluetooth 第II類, Bluetooth クラスII, Bluetooth Class II, Bluetooth Класс II, Bluetooth Sinif II, Bluetooth Class II, Bluetooth 第II類. Includes frequency and power output details.

Laser Compliance and Precaution section. Includes text in English, French, and Arabic, along with a yellow laser warning icon and 'LASER LIGHT - DO NOT STARE INTO BEAM' text.

Table with 8 columns of safety warnings in multiple languages: CAUTION: Improper battery replacement, ATTENTION: Un remplacement inadéquat, MISE EN GARDE: Le remplacement incorrect, etc.

Table with 8 columns of certification information: CB Scheme, Plan OC (organismes de certification), Schéma OC, Schema CB, CB-Zertifizierung, Esquema CB, Esquema CB, Esquema CB. Includes details on IEC standards and certification bodies.

Table with 8 columns of additional safety warnings in multiple languages: CAUTION: This equipment is not suitable for use in locations where children are likely to be present, MISE EN GARDE: Cet équipement ne convient pas à une utilisation dans un environnement où des enfants peuvent se trouver, etc.

Informações ANATEL (Modelo RT10AL1N, RT10ALON) and (Modelo RT10WL10, RT10WL00). Includes Portuguese text regarding ANATEL certification, SAR values, and usage instructions for the RT10ALON and RT10WL00 models.

Table with 8 columns of regulatory compliance logos and information: Complies with IMDA Standards DA102905, Model RT10ALON, Model RT10WL00, Model RT10ALON, Model RT10WL10, Model RT10ALON, Model RT10WL00. Includes NTC and AGREE PAR L'ANRT MAROC logos.

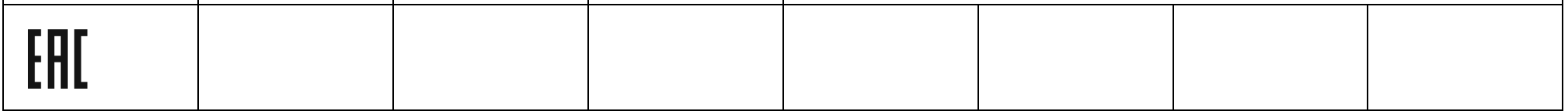


Table with 8 columns of patent information: Patents, Brevets, Brevets, Brevetti, Patente, Patentes, Patentes, Patentler. Includes website references for patent information in various languages.

Table with 8 columns of environmental and product information: Product Environmental Information, Renseignements relatifs à l'environnement à propos des produits, Informations environnementales sur les produits, Informazioni ambientali relative al prodotto, Informationen zur Umweltverträglichkeit von Produkten, Información ambiental del producto, Información ambiental de producto, Экологическая информация о продукции.

Table with 8 columns of multilingual text: 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. Includes text in English, French, Italian, Spanish, Chinese, and Arabic.

Para obtener información sobre la garantía, vaya a <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> y haga clic en Soporte > Garantías.	Para obtener información sobre la garantía, vaya a <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> y haga clic en Soporte > Garantías.	לקבלת מידע בנושא אחריות, עבור אל <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> ולחץ על (תמיכה < אחריות) Support > Warranties.	Para obter informações sobre garantia, acesse <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> e clique em Suporte > Garantias.	有关保修信息，请访问 <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> ，然后单击 Support (支持) > Warranties (保修)。
請前往 <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> ，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、 <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> に移動し、サポート > 保証 をクリックしてください。	보증 정보는 <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> 을 방문해서 Support (지원) > Warranties (보증) 을 선택하십시오 .	Чтобы ознакомиться с информацией о гарантии, перейдите на веб-сайт <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> и выберите Поддержка > Гарантия.	للحصول على معلومات الضمان، انتقل إلى <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> وانقر على دعم > ضمانات.
Garanti bilgileri için <a href="https://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> adresinden Support (Destek) > Warranties (Garantiler) ögesine tıklayın.	Aby uzyskać informacje dotyczące gwarancji, należy odwiedzić stronę <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> i kliknąć opcję Support > Warranties (Wsparcie > Gwarancje).	Informácie o záruke nájdete na <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> navštívť Support (Podpora) > Warranties (Záruky).	Informace o záruce naleznete na webu <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> v části Support > Warranties.	Da biste videli informacije o garanciji, idite na adresu <a href="https://sps.honeywell.com">sps.honeywell.com</a> i kliknite na opcije Support > Warranties.