

REYEE

Warranty card



Warranty Policy

Warranty Terms for Wireless Products

Reyee provides a warranty for its products, covering any defects in material and workmanship under normal use as instructed in the provided manual, documentation, and instructions. This warranty is valid for a period of three years from the date of purchase (one year for the power adapter). In accordance with the terms of the warranty, Reyee will offer complimentary repairs or a replacement for eligible products.

Please be aware that any service support required after the warranty period has expired will incur a charge.

1.Service Support Channels:

-Support Center: This is our official customer service website, where you can find comprehensive support.

-RITA and Email: You can contact us to obtain remote assistance through RITA or by sending us an email.

-Case Portal: You can create a case or provide feedback through the Case Portal.

-Community: This is our product's technical forum for technical discussions and assistance.

-Warranty Check: You can use Warranty Check to inquire about the maintenance information of your product.

2.Service Support Time

-Remote Technical Support: Available from Monday to Friday, 09:00-18:00 in your local time. If you contact us outside of our working hours, we will promptly reach out to you during our next available working hours.

-Hardware Service Support: We work with leading carriers to ensure that we can send you a replacement within 15 days of receiving your product. Please note that the shipping fee for returning the product to us will be at your expense. The shipping fee for returning the replacement to you will be covered by us. In the event of adverse weather conditions, peak periods, or extraordinary circumstances, there might be a delay in the delivery. Please refer to the actual delivery time as indicated on the logistics documents.

3.Scope of Remote Technical Support

- a. Verifying the product's technical specifications/parameters.
- b. Providing support for any issues or challenges faced during product configuration.
- c. Conducting analysis on the logs you provide for troubleshooting the fault.
- d. Offering consulting services for extended warranty and on-site support.

4.Important Notes

- a. Within two years after the end of sales, we will provide firmware upgrades for products that require upgrading.
- b. We will offer service support for the model for a duration of 5 years following the end of sales. (There may be a fee for services provided to out-of-warranty products.)
- c. In order to assist with your inquiry, we may ask you for specific information such as log files or photos of the defective device.
- d. For issues that cannot be replicated or only occur in specific environments, the identification and resolution process may take longer, or immediate support may not be available.
- e. If there are any third-party products on your network, we may be unable to provide service support for those products or assist with their integration into our own products.

Official website of Ruijie Reye: <https://reyee.ruijie.com>

Technical Support Website: <https://reyee.ruijie.com/en-global/support>

Case Portal: <https://www.ruijienetworks.com/support/caseportal>

Community: <https://community.ruijienetworks.com>

Technical Support Email: service_rj@ruijienetworks.com

Online Robot/Live Chat: <https://reyee.ruijie.com/en-global/rita>



Online Technical Support

Product Warranty Card

Product Model _____

Product Barcode _____

Purchase Date _____

Distributor _____

Distributor's Seal

Póliza de garantía

Términos de la garantía para los productos inalámbricos

Todos los productos de Reyee cuentan con una garantía que cubre cualquier defecto de material y mano de obra bajo condiciones de uso normal, de acuerdo con el manual, la documentación y las instrucciones que se proporcionan. Esta garantía es válida por tres años a partir de la fecha de compra (un año para el adaptador de corriente). De acuerdo con los términos de la garantía, Reyee realizará la reparación sin costo o el remplazo de los productos que cumplan con los requisitos. Cualquier servicio de asistencia requerido posterior al periodo de garantía generará cargos.

1. Canales de asistencia y servicio:

- Centro de soporte: Este es nuestro sitio web oficial para el servicio al cliente, donde encontrará asistencia integral.
- RITA y correo electrónico: Puede ponerse en contacto con nosotros para obtener asistencia remota a través de RITA o mediante un correo electrónico.
- Portal de casos: Puede crear un caso o enviarnos sus comentarios a través del portal de casos.
- Comunidad: Este es el foro técnico de nuestros productos para realizar debates o solicitar asistencia técnica.
- Verificación de la garantía: Puede hacer uso de la verificación de la garantía para conocer la información sobre el mantenimiento de su producto.

2. Horario de los canales de asistencia

- Asistencia técnica vía remota: De lunes a viernes, de 09:00 a. m. a 06:00 p. m., hora local. Si nos contacta fuera del horario de atención, nosotros intentaremos comunicarnos de vuelta en el siguiente horario laboral.
- Asistencia y servicio de hardware: Trabajamos con los principales transportistas para garantizar que le enviaremos el reemplazo de su producto dentro de los siguientes 15 días posteriores a la recepción de su producto. Considere que los gastos de envío por la devolución del producto corren por su cuenta. Los gastos de envío por la devolución del producto a reemplazar corren por nuestra cuenta. En caso de presentarse condiciones climatológicas adversas, temporadas altas o circunstancias extraordinarias, puede haber retrasos en la entrega. Revise el tiempo de entrega que indica la documentación logística.

3. Alcance de la asistencia técnica remota

- a. Verificación de las especificaciones o parámetros técnicos del producto.
- b. Asistencia para cualquier cuestión o problema que se presente durante la configuración del producto.
- c. Análisis de los registros que proporcione para la resolución de problemas de la falla.

d. Servicio de consultoría de garantía extendida y asistencia en sitio.

4.Observaciones importantes

a. Dentro de los siguientes dos años, después de concluir su venta, proporcionaremos actualizaciones de firmware para aquellos productos que lo requieran.

b. Al concluir su venta, brindaremos asistencia y servicio al modelo durante los 5 años posteriores. (Los servicios proporcionados pueden generar cargos si los productos se encuentran fuera del término de la garantía).

c. Con el fin de brindarle asistencia acerca de su consulta, es posible que el técnico solicite información específica , como archivos de registro o fotografías del dispositivo defectuoso.

d. Para aquellos problemas que no puedan repetirse o que ocurran únicamente en entornos específicos , el proceso de identificación y resolución puede tomar más tiempo o la asistencia inmediata puede no estar disponible.

e. Si hay productos de terceros conectados a su red, es posible que no podamos proporcionarle asistencia para ellos o para su integración a nuestros productos.

Sitio web oficial de Ruijie Reyee: <https://reyee.ruijie.com/es-es>

Asistencia técnica: <https://reyee.ruijie.com/es-es/support>

Portal de casos: <https://www.ruijienetworks.com/support/caseportal>

Comunidad: <https://community.ruijienetworks.com>

Correo electrónico de asistencia técnica: service_rj@ruijienetworks.com

Robot online/Chat en vivo: <https://reyee.ruijie.com/en-global/rita>



Asistencia técnica en línea

Garantía del producto

Modelo del producto _____

Código de barras del producto _____

Fecha de compra _____

Distribuidor _____

Sello del distribuidor _____

Politique de garantie

Termes de garantie pour les produits sans fil

Reyee fournit une garantie pour ses produits, couvrant tout défaut de matériau et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation, comme indiqué dans le manuel, la documentation et les instructions fournis. Cette garantie est valable pour une durée de trois ans à compter de la date d'achat (un an pour l'adaptateur secteur). Conformément aux termes de la garantie, Reyee proposera des réparations gratuites ou un remplacement pour les produits éligibles.

Veillez noter que tout soutien des services requis après l'expiration de la période de garantie entraînera des frais.

1. Canaux de soutien des services :

- Centre d'assistance : Il s'agit de notre site Web officiel de service client, où vous pouvez trouver une assistance complète.
- RITA et E-mail : Vous pouvez nous contacter pour obtenir une assistance à distance via RITA ou en nous envoyant un e-mail.
- Portail de dossiers : Vous pouvez créer un dossier ou fournir des commentaires via le portail de dossiers.
- Communauté : Il s'agit du forum technique de notre produit pour les discussions et l'assistance techniques.
- Vérification de garantie : Vous pouvez utiliser la Vérification de garantie pour vous renseigner sur les informations de maintenance de votre produit.

2. Heure de soutien des services

- Support technique à distance : Disponible du lundi au vendredi, de 9h00 à 18h00, heure locale. Si vous nous contactez en dehors de nos heures de travail, nous vous contacterons rapidement lors de nos prochaines heures de travail disponibles.
- Soutien des services matériel : Nous travaillons avec les principaux transporteurs pour garantir que nous pouvons vous envoyer un remplacement dans les 15 jours suivant la réception de votre produit. Veillez noter que les frais d'expédition pour nous retourner le produit seront à votre charge. Les frais d'expédition pour vous renvoyer le produit de remplacement seront à notre charge. En cas de conditions météorologiques défavorables, de périodes de pointe ou de circonstances extraordinaires, la livraison pourrait être retardée. Veillez vous référer au délai de livraison réel indiqué sur les documents logistiques.

3. Portée du support technique à distance

- a. Vérifier les spécifications/paramètres techniques du produit.
- b. Fournir une assistance pour tout problème ou difficulté rencontré lors de la configuration du

produit.

c. Effectuer une analyse des journaux que vous fournissez pour résoudre le problème.

d. Offrir des services de conseil pour une garantie prolongée et une assistance sur site.

4.Remarques importantes

a. Dans les deux ans suivant la fin des ventes, nous fournirons des mises à niveau du micrologiciel pour les produits nécessitant une mise à niveau.

b. Nous offrirons un soutien des services pour le modèle pendant une durée de 5 ans après la fin des ventes. (Des frais peuvent être facturés pour les services fournis pour les produits hors garantie.)

c. Afin de répondre à votre demande, nous pouvons vous demander des informations spécifiques telles que des fichiers journaux ou des photos de l'appareil défectueux.

d. Pour les problèmes qui ne peuvent pas être reproduits ou qui surviennent uniquement dans des environnements spécifiques, le processus d'identification et de résolution peut prendre plus de temps ou une assistance immédiate peut ne pas être disponible.

e. S'il existe des produits tiers sur votre réseau, nous pourrions ne pas être en mesure de fournir une assistance pour ces produits ou de vous aider à leur intégration dans nos propres produits.

Site Web officiel de Ruijie Reyee : <https://reyee.ruijie.com/fr-fr>

Site Web de support technique : <https://reyee.ruijie.com/fr-fr/support>

Portail de cas : <https://www.ruijienetworks.com/support/caseportal>

Communauté : <https://community.ruijienetworks.com>

E-mail du support technique : service_rj@ruijienetworks.com

Robot en ligne/Chat en direct : <https://reyee.ruijie.com/en-global/rita>



Support technique en ligne

Carte de garantie du produit

Modèle du produit _____

Code à barres du produit _____

Date d'achat _____

Distributeur _____

Cachet du distributeur _____

Safety Information

- Do not use your device if using the device is prohibited. Do not use the device if doing so causes danger or interference with other electronic devices.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device. If you need service, please contact us.
- Avoid dusty, damp, or dirty environments. Avoid magnetic fields. Using the device in these environments may result in circuit malfunctions.
- Please carefully check the ideal operating temperature and storage temperature on the user guide. Extreme heat or cold may damage your device or accessories.
- The device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.
- Using an unapproved or incompatible power adapter, charger, power cord, cable or battery may damage your device, shorten its lifespan, or cause a fire, explosion, or other hazards.
- For pluggable devices, the socket-outlet shall be installed near the devices and shall be easily accessible.
- Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Do not touch the device or the charger with wet hands. Doing so may lead to short circuits, malfunctions, or electric shocks.

If the product or external adapter includes one three-pole AC inlet, then plug the product into the wall outlets with earthing connection through the power supply cord which provided by the manufacturer.

- Do not block any ventilation openings. Install this apparatus in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install this apparatus near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.
- Users should only use power adaptors, attachments, accessories supplied or specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- Class A Equipment Warning: Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.
- Do not install devices containing button batteries in areas intended for children.

CAUTION FCC AND IC STATEMENT FOR USERS

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

For a Class A digital device :

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital

device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.
CAN ICES-003(A)/NMB-003(A)

For a Class B digital device:

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

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

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

For Products That Transmit RF Energy:

(i) FCC AND IC INFORMATION FOR USERS

This device complies with Part 15 of the FCC rules and contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For radio equipment operates in 5150-5850MHz

FCC Caution:

High power radars are allocated as primary users 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 LE LAN (License Exempt Local Area Network) devices. No configuration controls are provided for this wireless equipment allowing any change in the frequency of operations outside the FCC grant of authorization for US operation according to Part 15.407 of the FCC rules.

IC Caution:

User should also be advised that: (i) The device for operation in the band 5150 - 5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems; (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 - 5350 MHz and

5470 - 5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and (ii) The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725 - 5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.

When the device operating in 5.925-7.125GHz band(for Low Power access point):

FCC Caution:

FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use only.

The operation of this device is prohibited on oil platforms, cars, trains, boats, and aircraft, except that operation of this device is permitted in large aircraft while flying above 10,000 feet in the 5.925-6.425 GHz band.

Operation of transmitters in the 5.925-7.125 GHz band is prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems.

IC Caution:

Operation shall be limited to indoor use only.

Operation on oil platforms, automobiles, trains, maritime vessels and aircraft shall be prohibited except for on large aircraft flying above 3,048 m (10,000 ft).

Informations de sécurité

- N'utilisez pas cet appareil si les lois dans votre localité s'y opposent. Aussi, ne l'utilisez pas si cela mettrait en danger ou causerait des interférences avec d'autres appareils électroniques de l'environnement de déploiement.

N'essayez pas non plus de démonter, de dépanner ou de modifier l'architecture de l'appareil. S'il vous plaît, contactez-nous en cas de besoin de l'un quelconque de ces services.

- Évitez les environnements poussiéreux, humides ou sales. Évitez les champs magnétiques.

Utiliser l'appareil dans ces environnements causerait des dysfonctionnements dans ses circuits.

- Veuillez consulter le manuel utilisateur pour vérifier les températures idéales pour l'utilisation et le stockage.

- Observez également une distance d'au moins 20 cm entre l'appareil et vous pendant son installation et son utilisation.

- Utiliser un adaptateur d'alimentation, un chargeur, un cordon de branchement, un câble ou une batterie non recommandés ou incompatibles pourrait endommager votre appareil, diminuer sa durée de vie, causer un incendie, une explosion ou être à l'origine d'autres dangers.

- Pour les appareils à enficher, la prise de courant ou le port devront être installés tout près, et être facilement accessibles.

L'adaptateur devra être installé près de l'équipement et être facilement accessible.

- Ne jamais toucher l'appareil ou son chargeur avec des mains mouillées. Cela pourrait soit causer des court-circuits soit des chocs électriques.

Branchez le produit sur des prises murales avec mise à la terre en vous servant du câble

d'alimentation fournit par le fabricant.

- Si le produit ou l'adaptateur externe comporte une entrée secteur (CA) à trois pôles, branchez le produit dans les prises murales avec mise à la terre par le biais du cordon d'alimentation fourni à cet effet par le fabricant.
- N'obstruez pas les ouvertures de ventilation. Installez cet appareil en suivant les instructions du fabricant.
- N'installez pas cet appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des diffuseurs de chaleur, des poêles ou d'autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Protégez le cordon d'alimentation contre les risques de piétinement ou de pincement, notamment au niveau des fiches, des prises de courant et de l'endroit où il sort de l'appareil. Les utilisateurs doivent uniquement utiliser des adaptateurs, des accessoires et des pièces jointes fournis ou spécifiés par le fabricant.
- Utilisez uniquement le chariot, le support, le trépied, la console ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, faites attention lorsque vous déplacez l'ensemble chariot/appareil afin d'éviter toute blessure due à un basculement.
- Avertissement lié aux équipements de classe A : Utiliser ceet appareil dans un e habitation peut provoquer des interférences radio
- No instale dispositivos que contengan pilas de botón en áreas con las que interactúan niños.

Ce produit porte une étiquette de distinction de traitement (1WEEE) pour les déchets d'équipements électriques et électroniques. Ce qui signifie qu'il devrait être traité conformément à la directive Européenne 2012/19/EU afin de réduire au maximum l'effet de serre :sur environnemental qui pourrait résulter de son recyclage ou de sa mise à la poubelle. Lorsqu'un équipement électrique ou électronique devient complètement défectueux, nous laissons à l'utilisateur le choix de le remettre soit à un organisme de recyclage compétent soit au revendeur. Pour plus d'informations, veuillez contacter les autorités locales, le revendeur ou le service d'élimination des ordures ménagères.

Ce produit est conforme à la norme RoHS.

Ce produit est conforme à la directive 2011/65/UE, (UE)2015/863 et au règlement britannique intitulé «The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 », et ses amendements, sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Avertissement concernant les équipements de classe A : Le fonctionnement de cet équipement dans un milieu résidentiel peut provoquer des interférences radio.

AVERTISSEMENT : DÉCLARATION FCC ET IC POUR LES UTILISATEURS

Cet appareil est en conformité avec la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit tolérer toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Avertissement : Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément approuvés par les autorités responsables de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Pour un appareil numérique de classe A :

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces restrictions sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger ces interférences à ses propres frais.

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

Pour un appareil numérique de classe B :

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie sous forme de radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

—Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.

—Eloigner l'appareil du récepteur.

—Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

—Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

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

Pour les produits qui émettent de l'énergie RF :

(i) RENSEIGNEMENTS FCC ET IC POUR LES UTILISATEURS

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC et contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit tolérer toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Pour les équipements radio fonctionnant dans la bande de fréquences 5150-5850 MHz

Avertissement de la FCC :

Les radars de très forte puissance sont attribués comme utilisateurs primaires des bandes 5,25 à 5,35 GHz et 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences et/ou endommager les équipements du LE LAN (License Exempt Local Area Network). Aucun contrôle de configuration n'est prévu pour cet équipement sans fil permettant de modifier la fréquence des opérations en dehors de l'autorisation accordée par la FCC pour le fonctionnement aux États-Unis conformément à la partie 15.407 des règles de la FCC.

Avertissement IC :

L'utilisateur doit également être informé que : (i) L'équipement est conçu pour fonctionner dans la bande de fréquences 5150 - 5250 MHz uniquement en intérieur afin de réduire le risque de brouillage préjudiciable aux systèmes mobiles par satellite co-canaux ; (ii) le gain d'antenne maximal autorisé pour les équipements dans les bandes 5250 - 5350 MHz et 5470 - 5725 MHz doit être conforme à la limite de p.i.r.e. ; et (iii) le gain d'antenne maximal autorisé pour les équipements dans la bande 5725 - 5825 MHz doit être conforme aux limites de p.i.r.e. spécifiées pour le fonctionnement point à point et non point à point, selon le cas.

Lorsque le dispositif fonctionne dans la bande 5,925-7,125 GHz (pour les points d'accès à faible puissance) :

Avertissement de la FCC :

Les réglementations de la FCC limitent l'utilisation de ce dispositif à un usage en intérieur uniquement.

L'utilisation de ce dispositif est interdite sur les plates-formes pétrolières, dans les voitures, les trains, les bateaux et les avions, à l'exception du cas de l'utilisation de ce dispositif étant autorisée dans les grands avions volant à plus de 10 000 pieds dans la bande 5,925-6,425 GHz.

L'utilisation d'émetteurs dans la bande 5,925-7,125 GHz est interdite pour le contrôle ou la communication avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.

Avertissement de l'IC :

L'utilisation doit être exclusivement limitée à un usage en intérieur.

L'utilisation sur les plates-formes pétrolières, dans les voitures, les trains, les navires et les avions est interdite, à l'exception des grands avions volant à plus de 3 048 m (10 000 pieds).

Información de seguridad

- No utilice su dispositivo si el uso del dispositivo está prohibido. No utilice el dispositivo si al hacerlo genera peligro o interferencia con otros dispositivos electrónicos.
- No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo. Si necesita asistencia, póngase en contacto con nosotros.
- Evite ambientes con mucho polvo, húmedos o sucios. Evite los campos magnéticos. El uso del dispositivo en estos entornos puede generar un mal funcionamiento del circuito. Consulte las temperaturas de funcionamiento y almacenamiento ideales en la guía del usuario.
- El dispositivo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y su cuerpo.
- El uso de un adaptador de corriente, cargador, cable de alimentación, cable o batería no aprobados o no compatibles puede dañar su dispositivo, acortar su vida útil, causar un incendio, explosión u otros peligros.
- En el caso de dispositivos enchufables, la toma de corriente deberá instalarse cerca de los dispositivos y será de fácil acceso.
- El adaptador deberá instalarse cerca del equipo y será de fácil acceso.

- No toque el dispositivo ni el cargador con las manos mojadas. Hacerlo puede provocar cortocircuitos, mal funcionamiento o descargas eléctricas.
- Enchufe el producto en las tomas de pared conexión a tierra a través del cable de alimentación que proporciona el fabricante.
- Cuando el producto o el adaptador externo contengan una toma de CA tripolar, conecte el producto a las tomas de corriente con conexión a tierra mediante el cable de alimentación proporcionado por el fabricante
- No bloquee las ranuras de ventilación. Instale este aparato según las instrucciones del fabricante.
- No instale este aparato cerca de fuentes de calor como radiadores, calefactores, estufas u otros dispositivos (incluidos los amplificadores) que generen calor.
- Proteja el cable de alimentación para que no se pise ni se aplaste, especialmente en los enchufes, las regletas y el punto de salida del aparato.
- Solo se deben usar adaptadores, accesorios y complementos especificados o suministrados por el fabricante
- Utilice solo el carrito, la base, el trípode, el soporte o la mesa indicados por el fabricante o que se vendan con el aparato. Cuando utilice un carrito, tenga cuidado al moverlo junto con el aparato para evitar que se vuelque y produzca lesiones.
- Advertencia sobre equipos de Clase A: El uso de este dispositivo en un entorno residencial podría provocar interferencias de radio.
- Ne pas installer de dispositifs contenant des piles boutons dans des espaces destinés aux enfants.

AVISO DE PRECAUCIÓN DE LA FCC Y LA IC PARA LOS USUARIOS

Este dispositivo cumple el apartado 15 de la Normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones que se exponen a continuación: (1) Este dispositivo puede provocar interferencias nocivas y (2) debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Precaución: Cualquier cambio o modificación que no haya aprobado de forma expresa la parte responsable del cumplimiento de las normas correspondientes podría invalidar el permiso del usuario para utilizar el equipo.

Para los dispositivos digitales de Clase A:

NOTA: Este aparato se ha probado y se ha verificado que cumple los límites de los dispositivos digitales de Clase A de conformidad con el apartado 15 de la Normativa de la FCC. Dichos límites se han concebido a fin de proporcionar una protección razonable contra las interferencias nocivas cuando el aparato se utilice en entornos de uso comercial. Por otra parte, este aparato genera, utiliza y puede emitir radiofrecuencia, por lo que, si no se instala y se utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias nocivas para las comunicaciones por radio. Asimismo, es posible que el uso de este aparato en zonas residenciales provoque interferencias nocivas, por lo que el usuario deberá corregirlas por su cuenta.

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

Para los dispositivos digitales de Clase B:

NOTA: Este aparato se ha probado y se ha verificado que cumple los límites de los dispositivos digitales de Clase B de conformidad con el apartado 15 de la Normativa de la FCC. Dichos límites se han concebido a fin de proporcionar una protección razonable contra las interferencias nocivas en

instalaciones residenciales. Por otra parte, este aparato genera, utiliza y puede emitir radiofrecuencia, por lo que, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias nocivas para las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no vayan a producirse interferencias en determinadas instalaciones. En caso de que el aparato provoque interferencias nocivas para la recepción de señales de radio o televisión, que puede detectar apagando y encendiendo el aparato, le recomendamos que pruebe a corregir las interferencias a través de una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el aparato y el receptor.
- Conecte el aparato a una toma de corriente de un circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico especializado en radio/TV para obtener ayuda.

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

Para los productos que transmiten energía de radiofrecuencia:

(i) INFORMACIÓN DE LA FCC Y LA IC PARA LOS USUARIOS

Este dispositivo cumple el apartado 15 de la Normativa de la FCC y contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen las especificaciones sobre las normas radioeléctricas (RSS) exentas de licencia del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones que se exponen a continuación: (1) Este dispositivo puede provocar interferencias nocivas y (2) debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Para los equipos de radio que funcionan en la frecuencia de 5150-5850 MHz

Aviso de precaución de la FCC:

Los radares de alta potencia se asignan como usuarios primarios de las bandas de frecuencia de 5,25 a 5,35 GHz y de 5,65 a 5,85 GHz. Estas estaciones de radar pueden provocar interferencias con o dañar los dispositivos de red de área local exentos de licencia (LE LAN). Por otra parte, estos equipos inalámbricos carecen de controles para su configuración que permitan cambiar la frecuencia de las operaciones al margen de los permisos concedidos por la FCC para su funcionamiento en EE. UU. con arreglo al apartado 15.407 de la Normativa de la FCC.

Aviso de precaución de la IC:

Se advierte asimismo a los usuarios de que: (i) Los dispositivos que funcionan en la banda de frecuencia de 5150 - 5250 MHz están destinados únicamente a su uso en espacios interiores con el fin de reducir la existencia de posibles interferencias perjudiciales para los sistemas de móviles por satélite con el mismo canal; (ii) la ganancia máxima de la antena que se permite para los dispositivos que funcionan en la banda de frecuencia de 5250 - 5350 MHz y de 5470 - 5725 MHz debe cumplir los límites de potencia isotrópica radiada aparente (EIRP) y (iii) la ganancia máxima de la antena que se permite para los dispositivos que funcionan en la banda de frecuencia de 5725 - 5825 Mhz debe cumplir los límites de EIRP que se indican para el funcionamiento punto a punto y no punto a punto, según corresponda.

Cuando el dispositivo se encuentre operando en la banda 5.925-7.125GHz (para un punto de acceso de baja potencia):

Advertencia de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC):

Las regulaciones de la FCC restringen el uso de este tipo de dispositivo a espacios interiores únicamente.

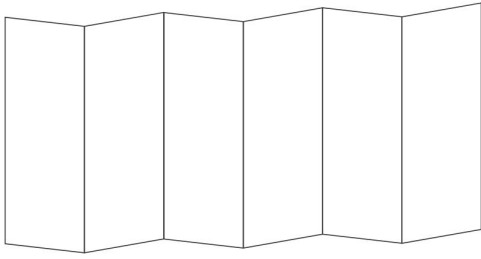
Se prohíbe el uso de este tipo de dispositivos en plataformas petroleras, autos, trenes, embarcaciones y aeronaves, excepto en aeronaves de gran tamaño que vuelen a más de 10 000 pies de altura en la banda 5.925-6.425 GHz.

Se prohíbe el uso de transmisores en la banda 5.925-7.125 GHz para el control de comunicaciones o para la comunicación con sistemas de aeronaves no tripuladas.

Advertencia de la Industria Canadiense (IC):

El uso debe limitarse a espacios interiores únicamente.

Se prohíbe el uso de este tipo de dispositivos en plataformas petroleras, autos, trenes, embarcaciones marítimas y aeronaves, excepto en aeronaves de gran tamaño que vuelen a más de 3048 m (10 000 pies) de altura.



Folding method of left and right organs



Folding finished product effect, size: 78X110mm