

# EU og Storbritannias samsvarserklæring

Ruijie Networks Co., Ltd. erklærer herved at enheten er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU og (EU)2015/863, og UK Radio Equipment Regulations 2017.

Den originale EU- og Storbritannias samsvarserklæringen kan finnes på

<https://www.ruijienetworks.com/support>



Begrensninger i 5 GHz-båndet:

Frekvensområdet fra 5150 til 5350 MHz er begrenset til innendørs bruk i: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK.

Frekvensbånd og effekt

Nominelle begrensninger for frekvensbåndene og transmisjonseffekten (utstrålt og/eller ledet), som gjelder for dette radioutstyret, er som følger: Wi-Fi 2400-2483.5MHz: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Opplysninger om kassering og resirkulering



Dette produktet er merket med et selektivt sorteringssymbol for elektrisk og elektronisk avfall (WEEE). Dette betyr at produktet må håndteres i henhold til EU-direktivet 2012/19/EU for resirkulering eller demontering, for å minimere miljøpåvirkning.

Brukeren kan enten levere produktet sitt til egnede gjenvinningsstasjoner eller til en forhandler ved kjøp av nytt elektrisk eller elektronisk utstyr.

For flere opplysninger, vennligst ta kontakt med dine lokale myndigheter, forhandleren eller et avfallsmottak.

**Dette produktet samsvarer med RoHS.**

Dette produktet er i samsvar med Direktiv 2011/65/EU, (EU)2015/863 og UK The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, og dets endringer, om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.

Klasse A Utstyr Advarsel: Bruk av dette utstyret i et boligmiljø kan forårsake radiointerferens.

# Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie używaj urządzenia, jeśli korzystanie z niego jest zabronione. Nie używaj urządzenia, jeśli powoduje to zagrożenie lub zakłóca działanie innych urządzeń elektronicznych.
- Nie próbuj demontować, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Jeśli potrzebujesz serwisu, skontaktuj się z nami.
- Unikaj zakurzonych, wilgotnych lub brudnych środowisk. Unikaj pól magnetycznych. Używanie urządzenia w takich środowiskach może spowodować awarię obwodów.
- Prosimy o dokładne sprawdzenie idealnej (właściwej) temperatury roboczej i temperatury przechowywania w instrukcji obsługi. Ekstremalne ciepło lub zimno może uszkodzić urządzenie lub akcesoria.
- Urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między urządzeniem a ciałem.
- Używanie niezatwierdzonego lub niezgodnego zasilacza, ładowarki, przewodu zasilającego, kabla lub baterii może uszkodzić urządzenie, skrócić jego żywotność lub spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenia.
- W przypadku urządzeń z wtyczką, gniazdko powinno być zainstalowane w pobliżu urządzeń i powinno być łatwo dostępne.
- Jeśli produkt lub zasilacz zewnętrzny jest wyposażony w jedno trójbiegunowe gniazdo prądu zmiennego, należy podłączyć produkt do gniazdek ściennych z uziemieniem za pomocą przewodu zasilającego dostarczonego przez producenta.
- Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Zainstaluj to urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
- Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, grzejniki, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) wytwarzające ciepło.
- Chroń przewód zasilający przed nadeptaniem lub ściśnięciem, szczególnie w pobliżu wtyczek, wygodnych gniazdek i miejsca, w którym wychodzą z urządzenia.
- Używaj tylko przystawek/akcesoriów określonych przez producenta.
- Używaj wyłącznie z wózkiem, stojakiem, trójnogiem, wspornikiem lub stołem wskazanym przez producenta lub sprzedawanym wraz z urządzeniem. W przypadku korzystania z wózka należy zachować ostrożność podczas przemieszczania zestawu wózek/urządzenie, aby uniknąć obrażeń spowodowanych przewróceniem się.
- Ostrzeżenie dot. sprzętu Klasy A: Działanie tego sprzętu w środowisku mieszkalnym może powodować zakłócenia radiowe.

# Deklaracja zgodności UE i Wielkiej Brytanii

Ruijie Networks Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z niezbędnymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami dyrektyw 2014/53/UE, 2009/125/WE, 2011/65/UE i (UE) 2015/863, oraz brytyjskimi przepisami dotyczącymi urządzeń radiowych z 2017 r.

Oryginał deklaracji zgodności UE i Wielkiej Brytanii można znaleźć pod adresem

<https://www.ruijienetworks.com/support>



Ograniczenia w paśmie 5 GHz:

Zakres częstotliwości od 5150 do 5350 MHz jest ograniczony do użytku w pomieszczeniach wyłącznie w: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK.

Pasma częstotliwości i moc

Pasma częstotliwości i nominalne limity mocy nadawczej (promieniowanej i/lub przewodzonej) mające zastosowanie do tego sprzętu radiowego są następujące: Wi-Fi 2400-2483,5 MHz: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470- 5725 MHz: 30 dBm.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu.



Ten produkt jest opatrzony symbolem selektywnego sortowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Oznacza to, że ten produkt musi być traktowany zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/UE w celu poddania go recyklingowi lub demontażu, aby zminimalizować jego wpływ na środowisko. Użytkownik ma możliwość oddania swojego produktu do właściwej organizacji zajmującej się recyklingiem lub do sprzedawcy przy zakupie nowego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami, sprzedawcą lub firmą zajmującą się utylizacją odpadów domowych.

Niniejszy produkt jest zgodny z dyrektywą RoHS.

Niniejszy produkt jest zgodny z dyrektywą 2011/65/EU, (EU) 2015/863 i brytyjską regulacją prawną „Ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w przepisach dotyczących sprzętu elektrycznego i elektronicznego 2012” oraz jej poprawkami, w sprawie ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Ostrzeżenie dotyczące sprzętu klasy A: Działanie tego sprzętu w środowisku mieszkalnym może powodować zakłócenia radiowe.

# Informações de segurança

- Não utilize o dispositivo se a utilização do mesmo for proibida. Não utilize o dispositivo se tal causar perigo ou interferência com outros dispositivos eletrônicos.
- Não tente desmontar, reparar ou modificar o dispositivo. Se necessitar de assistência, contacte-nos.
- Evite ambientes com poeira, húmidos ou sujos. Evite campos magnéticos. A utilização do dispositivo nestes ambientes pode resultar em avarias no circuito.
- Consulte atentamente as temperaturas de funcionamento e armazenamento ideais no manual do utilizador.
- O dispositivo deve ser instalado e utilizado com uma distância mínima de 20 cm entre o dispositivo e o seu corpo.
- A utilização de um transformador, carregador, cabo de alimentação, cabo ou bateria não aprovados ou incompatíveis pode danificar o dispositivo, reduzir o tempo de vida do mesmo ou provocar um incêndio, uma explosão ou outros perigos.
- Para dispositivos conectáveis, a tomada deve ser instalada perto dos dispositivos e deve estar facilmente acessível.

O adaptador deve ser instalado perto do equipamento e deve estar facilmente acessível.

- Não toque no dispositivo ou no carregador com as mãos molhadas. Caso contrário, poderá provocar curto-circuitos, avarias ou choques elétricos.

Ligue o produto às tomadas de parede com ligação à terra através do cabo de alimentação fornecido pelo fabricante.

- Se o produto ou adaptador externo incluir uma entrada CA de três polos, ligue o produto a tomadas com ligação à terra utilizando o cabo de alimentação fornecido pelo fabricante.
- Não bloqueie quaisquer aberturas de ventilação. Instale este equipamento de acordo com as instruções do fabricante.
- Não instale este equipamento perto de quaisquer fontes de calor, como radiadores, saídas de aquecimento, fogões ou outros equipamentos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- Proteja o cabo de alimentação contra pisadelas ou esmagamento, particularmente perto das tomadas, componentes gerais e o ponto de saída do equipamento.
- Utilize apenas acessórios especificados pelo fabricante.
- Utilize apenas com o carrinho, tripé, suporte ou mesa especificados pelo fabricante ou vendidos juntamente com o equipamento. Quando um carrinho é utilizado, tenha cuidado ao mover a combinação carrinho/equipamento para evitar lesões causadas por tombamento.
- Aviso de equipamento de Classe A: o funcionamento deste equipamento em um ambiente residencial pode causar interferência de radio

# Declaração de conformidade da UE e do Reino Unido

A Ruijie Networks co., Ltd. declara pelo presente que o dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU e (EU)2015/863, e das Regulamentações de Equipamento de Rádio do Reino Unido (2017).

A declaração de conformidade original da UE e do Reino Unido pode ser consultada em

<https://www.ruijienetworks.com/support>



Restrições na banda de 5 GHz:

O intervalo de frequências de 5150 a 5350 MHz está restrito ao uso interno apenas em: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK.

Bandas de frequência e potência

As bandas de frequência e os limites nominais de potência de transmissão (irradiada e/ou conduzida) aplicáveis a este equipamento de rádio são os seguintes: Wi-Fi 2400-2483,5 MHz: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Informações de eliminação e reciclagem



Este produto possui o símbolo de classificação seletiva para resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE). Isto significa que este produto tem de ser tratado em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/UE, de modo a ser reciclado ou desmantelado para minimizar o seu impacto no ambiente. O utilizador tem a opção de fornecer o seu produto a uma organização de reciclagem competente ou ao revendedor quando compra um novo equipamento elétrico ou eletrônico.

Para mais informações, contacte as autoridades locais, o revendedor ou o serviço de eliminação de resíduos domésticos.

**Este produto é compatível com a norma RoHS.**

Este produto está em conformidade com a Diretiva 2011/65/EU, (EU)2015/863 e a "Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos" do Reino Unido, de 2012, e respetivas alterações, relativamente à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.

Aviso de Equipamento de Classe A: a operação deste equipamento num ambiente residencial pode causar interferência de rádio.



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

## Informații privind siguranța

- Nu utiliza dispozitivul dacă utilizarea acestuia este interzisă. Nu utiliza dispozitivul dacă cauzează un pericol sau dacă interferează cu alte dispozitive electronice.
- Nu încerca să deschizi, să reperi sau să modifice dispozitivul. În cazul în care ai nevoie de asistență, te rugăm să ne contactezi.
- Evită locurile cu praf, cu deșeurii sau murdare. Evită câmpurile magnetice. Utilizarea dispozitivului în astfel de locuri poate duce la provocarea unei defecțiuni a circuitului.
- Vă rugăm să verificați cu atenție temperatura ideală de funcționare și temperatura de depozitare din ghidul de utilizare.
- Dispozitivul trebuie instalat și utilizat la o distanță de minimum 20 cm față de dispozitiv și de corpul tău.
- Utilizarea unui adaptor de alimentare, a unui încărcător, cablu de alimentare, cablu sau acumulator neaprobate sau incompatibile pot afecta dispozitivul, pot reduce ciclul de viață sau pot cauza un incendiu, explozie sau alte pericole.
- Pentru dispozitivele cu modul de conectare, priza trebuie să fie instalată lângă dispozitiv și trebuie să fie ușor de accesat.

Adaptorul trebuie să fie instalat lângă echipament și trebuie să fie ușor de accesat.

- Nu atinge dispozitivul sau încărcătorul cu mâinile umede. Acest lucru poate cauza un scurtcircuit, o defecțiune sau un șoc electric.

Conectați produsul la priza de perete cu împământare cu ajutorul cablului de alimentare furnizat de producător.

- Dacă produsul sau adaptorul extern include o priză de intrare tripolară CA, conectați produsul la prizele de perete cu împământare cu ajutorul cablului de alimentare furnizat de producător.
- Nu blocați niciun orificiu de ventilație. Instalați acest aparat în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Nu instalați acest aparat lângă nicio sursă de căldură, precum radiatoare, registre de căldură, sobe sau alte aparate (inclusiv amplificatoare), care produc căldură.
- Protejați cablul de alimentare pentru a nu se traversa peste acesta sau pentru a nu fi perforat, în special în zona ștecherelor, al prizelor multiple și al punctului în care iese din aparat.
- Utilizați numai atașamentele/accesoriile specificate de producător.
- Utilizați numai căruciorul, suportul, trepiedul, consola sau masa specificat(ă) de producător sau vândut(ă) împreună cu aparatul. Când utilizați un cărucior, procedați cu atenție atunci când deplasați combinația cărucior/aparat, pentru a evita rănirea din cauza răsturnării.
- Avertizare privind echipamentele de clasa A: Utilizarea acestui echipament într-un mediu rezidențial poate provoca interferențe radio.

# Declarație de conformitate pentru UE și Marea Britanie

Ruijie Networks Co., Ltd. hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU and (EU)2015/863, and UK Radio Equipment Regulations 2017.

The original EU and UK declaration of conformity may be found at <https://www.ruijienetworks.com/support>



Restricții privind banda de 5 GHz:

Intervalul de frecvență de la 5150 la 5350 MHz este restricționat doar pentru utilizarea la interior în următoarele țări: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK.

Benzile de frecvență și puterea

Limitele nominale aplicabile ale benzilor de frecvență și a puterii de transmitere (radiată sau condusă) pentru acest echipament radio sunt: Wi-Fi 2400-2483,5 MHz: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Informații privind eliminarea și reciclarea



Prezentul produs este marcat cu simbolul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Acest lucru înseamnă că prezentul produs trebuie manipulat în conformitate cu directiva europeană 2012/19/UE pentru a fi reciclat sau demontat în așa fel încât să reducă la minim impactul acestuia asupra mediului.

Utilizatorul are opțiunea de a oferi produsul său unei organizații de reciclare competente sau unui distribuitor atunci când acesta achiziționează un nou echipament electric sau electronic.

Pentru mai multe informații, te rugăm să contactezi autoritățile locale, distribuitorul sau serviciul privind eliminarea deșeurilor gospodărești.

Acest produs este conform cu directiva RoHS.

Acest produs respectă Directiva 2011/65/UE, Directiva (UE) 2015/863 și Reglementările din Regatul Unit din 2012 privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare.

Avertizare privind echipamentele de clasa A: Utilizarea acestui echipament într-un mediu rezidențial poate provoca interferențe radio.



# Информация по обеспечению безопасности

- Не используйте устройство, если его использование запрещено. Не используйте устройство, если это вызывает опасность или интерференции для других электронных устройств.
- Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство. Если вам необходимо провести техническое обслуживание, пожалуйста, пожалуйста, свяжитесь с нами.
- Избегайте пыльных, влажных или грязных помещений. Избегайте магнитных полей. Использование устройства в таких условиях может привести к неисправностям в его работе.
- Эксплуатируйте и храните оборудование при оптимальной температуре, рекомендованной в руководстве пользователя.
- Устройство следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии минимум 20 см от устройства или тела человека.
- Использование неутвержденного или несовместимого адаптера питания, зарядного устройства, шнура питания, кабеля или аккумулятора может повредить устройство, сократить срок его службы, вызвать пожар, взрыв или другие опасности.
- Для подключаемых устройств розетка должна быть легкодоступной и находиться в непосредственной близости.

Адаптер должен быть легкодоступным и установлен рядом с оборудованием.

- Не прикасайтесь к устройству или зарядному устройству влажными руками. Это может привести к короткому замыканию, неисправности или поражению электрическим током.

Подключайте устройство к розеткам с заземлением с помощью оставляемого производителем шнура

- Если изделие или внешний адаптер оборудованы устройством ввода переменного тока на три полюса, питания

шнур питания изделия, поставляемый производителем, разрешается вставлять в розетки питающей сети с заземлением.

- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте изделие в соответствии с инструкциями производителя.
- Не устанавливайте изделие в непосредственной близости от любых источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другие изделия (включая усилители), которые вырабатывают тепло.
- Прокладывайте шнур питания в таких местах, где на него невозможно наступить или зацепить его: особое внимание обратите на места расположения вилок, розеток питающей сети, а также на места соединения шнура питания с вилкой и изделием.
- Используйте только комплектующие/вспомогательное оборудование, рекомендованные производителем.
- Используйте только с тележкой, подставкой, штативом, кронштейном или столом, рекомендованными производителем или продаваемыми с изделием. При использовании тележки перемещайте изделие на тележке осторожно, поскольку при опрокидывании изделия можно получить травмы.
- Предупреждение об использовании оборудования класса А: при эксплуатации этого оборудования в жилых помещениях могут возникать радиопомехи.



# 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 o 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 con 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.
- Utilice solo accesorios indicados 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.

# Declaración de conformidad de la UE y el Reino Unido

Ruijie Networks Co., Ltd. declara por el presente que el dispositivo cumple los requisitos fundamentales y otras disposiciones pertinentes contempladas en las Directivas 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y 2015/863/UE, así como los reglamentos sobre aparatos de radio del Reino Unido de 2017.

Puede consultar la declaración de conformidad original de la UE y el Reino Unido en:

<https://www.ruijienetworks.com/support>



Restricciones en la banda de 5 GHz:

El rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz está restringido para uso en interiores solo en: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK.

Bandas de frecuencia y potencia

Las bandas de frecuencias y los límites nominales de potencia de transmisión (radiada o conducida) aplicables a este equipo radioeléctrico son los siguientes: Wifi 2400-2483,5 MHz: 20 dBm, wifi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Información sobre eliminación y reciclaje



Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva para Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe manipularse de acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE con el fin de ser reciclado o desmantelado para minimizar su impacto en el medioambiente.

El usuario tiene la opción de entregar su producto a una organización de reciclaje competente o al minorista cuando compra un nuevo equipo eléctrico o electrónico.

Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades locales, el minorista o el servicio de eliminación de residuos residenciales.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

**Este producto cumple la norma RoHS.**

Este producto cumple las Directivas 2011/65/UE y 2015/863/UE, así como el reglamento británico «The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012», y sus modificaciones, relativo a las restricciones sobre el uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Advertencia sobre equipos de Clase A: El uso de este dispositivo en un entorno residencial podría provocar interferencias de radio.

## 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;

IFETEL NOTICE :

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.