

# Service après-vente

## Termes du service

### I. Période de garantie

#### 1. Documents de garantie valides

- (1). Une carte de garantie de produit doit indiquer le nom du distributeur et du produit, le modèle et le numéro de série du produit, ainsi que la date d'achat.
- (2). La facture doit être formelle et porter le sceau de l'autorité fiscale compétente.
- (3). Le code-barres du produit doit être clair, complet et sans fautes.
- (4). Les contrats de vente officiels de Ruijie et les documents portant les termes de garantie figurant sur l'emballage du produit sont recevables.

#### 2. Calcul de la période de garantie

- (1). La date indiquée sur la carte de garantie et disponible à l'achat.
- (2). Date approuvée de facturation
- (3). Trois ans après la date de livraison indiquée sur le code-barres du produit et cinq pour dans le cas où aucun des éléments ci-dessus n'est disponible.
- (4). La date de début de garantie figurant sous le contrat de vente.

Si plusieurs documents de garantie à l'exception du code-barres du produit sont disponibles, on calculera la période de garantie à partir de celui qui est le plus favorable pour le client.

### II. Couvertures de garantie standard et étendue de Ruijie Networks

**1. Matériel :** La garantie pour les hôtes y compris les modules, est de trois ans . Ruijie assure une garantie d'un an pour l'adaptateur électrique fourni avec les équipements Reyee. Nous entendons par défaut matériel tout défaut ou problème de fonctionnalité du produit quand il est utilisé dans un environnement ou dans les conditions conformes aux instructions qui lui sont liées ; ledit défaut n'étant causé ni par d'autres appareils dans l'architecture, ni par un problème venant du réseau.

**2. Logiciel :** La garantie du logiciel est de trois ans . Ruijie Networks s'assurera que le CD-ROM livré est exempt de défauts. Le cas échéant, nous endosserons la responsabilité de le remplacer. Ruijie Networks s'assurera aussi que le logiciel publié offre bien les fonctionnalités annoncées.

#### 3. Termes de garantie étendue

- (1). Les mises à jour logicielles sont gratuitement fournies aux clients.
- (2). Les clients mettront eux-mêmes ou via la poste les produits défectueux à la disposition de Ruijie Networks, qui à son tour s'en occupera dans un délai de 15 jours.  
Le produit.
- (3). Les clients peuvent obtenir l'assistance technique de Ruijie Networks entre 7 h et 14 h (UTC+8).
- (4). La base de données en ligne de Ruijie est disponible gratuitement

**4. Accessoires :** Bien qu'ils soient livrés avec le produit, les documents et accessoires tels que les câbles d'interconnexions, d'alimentation, les CD-ROMs, les disquettes, et les documents liés au produit, ne bénéficient d'aucune garantie.

**5. Pour plus de détails sur les termes de garantie, veuillez consulter la page suivante :**

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

**6. Ruijie Networks se réserve le droit d'interprétation exacte des termes ci-dessus.**

**Site internet de Ruijie Networks :** <https://www.ruijienetworks.com>

**Site internet de l'assistance technique :**

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

**Assistance technique automatique :**

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

**Portail pour cas particuliers :** <https://caseportal.ruijienetworks.com>

**Notre communauté :** <https://community.ruijienetworks.com>



Assistance technique en ligne

**Carte de garantie du produit**

Modèle du produit \_\_\_\_\_

Code-barres du produit \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

Distributeur \_\_\_\_\_

Cachet et signature du distributeur

Indiquez ci-après la position d'installation de l'appareil

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# Serviço pós-venda

## Termos de serviço

### I. Período de garantia

#### 1. Documento de garantia válido

- (1). O cartão de garantia de um produto tem de indicar o nome do distribuidor, o nome do produto, o modelo, o número do produto e a data de compra.
- (2). Uma fatura tem de ser oficial e ter o carimbo da autoridade tributária.
- (3). O código de barras de um produto tem de ser claro, integral e não deve necessitar de revisão.
- (4). O contrato de venda certificado da Ruijie e os termos de garantia na embalagem do produto são válidos.

#### 2. Cálculo do período de garantia

- (1). A data indicada no cartão de garantia no momento da compra.
- (2). A data da fatura comprovada.
- (3). Três anos após a data de entrega indicada no código de barras do produto, se não se aplicar qualquer dos pressupostos supra.
- (4). Data de início da garantia no contrato de venda.

Quando vários documentos de garantia válidos, exceto o código de barras do produto, estiverem disponíveis, o cálculo do período de garantia deve basear-se no documento de garantia que for mais favorável para o cliente.

### II. Cobertura de garantia padrão e alargada da Ruijie Networks

1. Hardware: a garantia para anfitriões (incluindo módulos) é de três anos . A Ruijie fornece uma garantia de um ano para o transformador entregue com dispositivos Reyee. Uma falha de hardware refere-se a uma falha ou a um erro funcional que ocorre num produto quando está a ser executado no ambiente ou a uma condição descrita nas instruções do produto, desde que a falha ou o erro funcional não seja causado(a) por outros dispositivos relacionados ou por uma falha de rede.

2. Software: a garantia para software é de três anos . A Ruijie Networks assegura que o CD-ROM que fornece não tem defeitos, ou que a empresa será responsável pela sua substituição. A Ruijie Networks também garante que o software que fornece dispõe das funções de software anunciadas publicamente.

#### 3. Termos da garantia alargada

- (1). O software para atualização está disponível para o cliente gratuitamente. a
- (2). O cliente deve entregar os produtos defeituosos à Ruijie Networks, por si próprio ou pelo correio, e Ruijie Networks deve tratar da devolução dos produtos no prazo de 15 dias. o produto.
- (3). O cliente pode obter suporte técnico remoto da Ruijie Networks, 7\*14 (UTC+8).
- (4). A plataforma de conhecimento remota da Ruijie está disponível gratuitamente.

**4. Acessórios:** os acessórios e documentos, tais como cabos de ligação, cabos de alimentação, CD-ROM, disquetes e manuais de produtos, disponibilizados com um produto, não estão cobertos pela garantia.

**5. Para consultar os termos de garantia detalhados, acesse o seguinte endereço:**

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

**6. A Ruijie Networks reserva-se o direito à interpretação final dos termos acima mencionados.**

**Site da Ruijie Networks:** <https://www.ruijienetworks.com>

**Site de assistência técnica:** <https://www.ruijienetworks.com/support>

**Robô de assistência técnica:** <https://www.ruijienetworks.com/rita>

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

**Comunidade:** <https://community.ruijienetworks.com>



Assistência técnica online

#### **Cartão de garantia do produto**

Modelo do produto \_\_\_\_\_

Código de barras do produto \_\_\_\_\_

Data de compra \_\_\_\_\_

Distribuidor \_\_\_\_\_

Selo do distribuidor \_\_\_\_\_

Descreva a posição de instalação do dispositivo

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# 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 device 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.
- Use only attachments/accessories 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.

## EU and UK declaration of conformity

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>



Restrictions in the 5 GHz band:

The 5150 to 5350 MHz frequency range is restricted to indoor use only in: 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.

Frequency Bands and Power

The frequency bands and transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to this radio equipment are as follows: Wi-Fi 2400-2483.5MHz: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Disposal and recycling information



This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.

User has the choice to give his product to a competent recycling organization or to the retailer when he buys a new electrical or electronic equipment.

For more information, please contact your local authorities, retailer, or household waste disposal service.

**This product is RoHS compliant.**

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU , (EU)2015/863 and UK The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, and its amendments, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

## 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;



# Bezpečnostní informace

- Pokud je používání zařízení zakázáno, zařízení nepoužívejte. Nepoužívejte zařízení, pokud by to mohlo způsobit nebezpečí nebo by mohlo dojít ke vzájemnému rušení s jinými elektronickými zařízeními.
- Nepokoušejte se zařízení rozebírat, opravovat ani upravovat. Pokud potřebujete servis, kontaktujte nás.
- Vyhnete se prašnému, vlhkému nebo špinavému prostředí. Vyhnete se magnetickým polím. Používání zařízení v těchto prostředích může vést k poruchám obvodu.
- Držte se prosím ideální provozní teploty a teploty skladování uvedené v návodu k použití. Nadměrné horko nebo chlad může vaše zařízení nebo příslušenství poškodit.
- Zařízení instalujte a provozujte v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zařízeními a vaším tělem.
- Použití neschváleného nebo nekompatibilního napájecího adaptéru, nabíječky, napájecího kabelu, kabelu nebo baterie může zařízení poškodit, zkrátit jeho životnost nebo způsobit požár, výbuch nebo jiná nebezpečí.
- U zásuvných zařízení je nutné zásuvku instalovat v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.

Adaptér musí být instalován v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný.

- Nedotýkejte se zařízení nebo nabíječky mokřýma rukama. Mohlo by dojít ke zkratu, poruše nebo úrazu elektrickým proudem.

Zapojte produkt do zásuvky ve zdi pomocí zemnicího kabelu, který vám dodal výrobce.

- Pokud je výrobek nebo externí adaptér vybaven jedním třípólovým vstupem střídavého proudu, zapojte výrobek o zásuvku s uzemněním pomocí napájecího kabelu, který dodává výrobce.
- Neblokujte žádné větrací otvory. Přístroj instalujte v souladu s pokyny výrobce.
- Neinstalujte tento přístroj v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, topná tělesa, kamna nebo jiné přístroje (včetně zesilovačů), které produkují teplo.
- Chraňte napájecí kabel před pošlapáním nebo skřípnutím, zejména u zástrček, zásuvek a v místě, kde vystupuje z přístroje.
- Používejte pouze doplňky/příslušenství určené výrobcem.
- Používejte pouze s vozíkem, stojanem, trojnožkou, držákem nebo stolkem, které jsou specifikovány výrobcem nebo prodávány s přístrojem. Při použití vozíku dbejte při přemísťování sestavy vozíku a přístroje zvýšené opatrnosti, aby nedošlo ke zranění v důsledku převrácení.
- Varování pro zařízení třídy A: Provoz tohoto zařízení v rezidenčním prostředí může způsobit rádiové rušení.

# Prohlášení o shodě EU a UK

Společnost Ruijie Networks Co., Ltd. Tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU and (EU)2015/863, a Nařízení UK pro rádiová zařízení z roku 2017.

Originál Prohlášení o shodě EU a UK můžete najít na <https://www.ruijienetworks.com/support>



Omezení v 5GHz pásmu:

Frekvenční rozsah 5150 až 5350 MHz je omezen pouze na použití ve vnitřních prostorech v: 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.

Frekvenční pásma a výkon

Frekvenční pásma a jmenovité meze vysílacího výkonu (vyzařovaného a/nebo odváděného) použitelné pro toto rádiové zařízení jsou následující: Wi-Fi 2400-2483,5 MHz: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Informace o likvidaci a recyklaci



Tento výrobek je označen symbolem třídění pro elektrický odpad a elektronická zařízení (WEEE). To znamená, že s tímto produktem musí být nakládáno v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU, musí být recyklován nebo demontován, aby se minimalizoval jeho dopad na životní prostředí.

Uživatel má možnost výrobek odevzdat příslušné organizaci zabývající se recyklací nebo prodejci při nákupu nového elektrického nebo elektronického zařízení.

Další informace získáte u místních úřadů, prodejce nebo u služeb likvidujících odpad z domácností.

## **Tento produkt je ve shodě s RoHS.**

Tento produkt je ve shodě se směrnicí 2011/65/EU, (EU)2015/863 a UK směrnicí o omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních z roku 2012 a jejich doplňků, o omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Varování pro zařízení Třídy A : Provoz tohoto zařízení v rezidenčním prostředí by mohl způsobit rádiové rušení.

# Sikkerhedsoplysninger

- Brug ikke din enhed, hvis det er forbudt at bruge enheden. Brug ikke enheden, hvis det medfører fare eller interferens med andre elektroniske enheder.
- Forsøg ikke at adskille, reparere eller ændre enheden. Kontakt os, hvis du har brug for service.
- Undgå støvede, fugtige eller snavsede omgivelser. Undgå magnetfelter. Brug af enheden i disse miljøer kan medføre kredsløbsfejl.
- Tjek venligst omhyggeligt i brugermanualen, hvad der bør være den ideelle drifts- og opbevaringstemperatur. Ekstrem varme eller kulde kan beskadige din enhed eller dit tilbehør.
- Enheden skal installeres og betjenes med en afstand på mindst 20 cm mellem enheden og hoveddelen.
- Brug af en ikke-godkendt eller inkompatibel strømadapter, oplader, strømkabel, kabel eller batteri kan beskadige enheden, forkorte dens levetid eller forårsage brand, eksplosion eller andre farer.
- For indstikbare enheder skal stikket installeres i nærheden af enhederne og være let tilgængeligt. Adapteren skal installeres i nærheden af udstyret og skal være let tilgængelig.
- Rør ikke ved enheden eller opladeren med våde hænder. Dette kan medføre kortslutninger, fejl eller elektrisk stød.

Slut produktet til stikkontakten med jordforbindelse via det strømkabel, der leveres af producenten.

- Hvis produktet eller den eksterne adapter indeholder en 3-polet AC-indgang, skal du tilslutte produktet til stikkontakten i væggen, med jordforbindelse via strømforsyningskablet, som er leveret af producenten.
- Blokér ikke nogen af ventilationsåbningerne. Installer dette apparat i overensstemmelse med producentens instruktioner.
- Installér ikke dette apparat i nærheden af varmekilder, såsom radiatorer, varmeapparater, komfurer eller andre apparater (inklusive forstærkere), som producerer varme.
- Beskyt netledningen mod at blive trådt på eller klemt, især ved stik, stikkontakter, og det sted, hvor de kommer ud af apparatet.
- Anvend udelukkende tilbehør, som er specificeret af producenten.
- Anvend kun den vogn, det stativ, beslag eller bord, som er specificeret af producenten eller som er blevet solgt sammen med apparatet. Når en vogn anvendes, skal du være forsigtig, når du flytter vogn/apparat-kombinationen, for at undgå skader ved væltning.
- Advarsel for klasse-A-udstyr : Betjening af dette udstyr i et boligmiljø kan forårsage radio-interferens.

# EU en UK conformiteitsverklaring

Ruijie Networks Co., Ltd. Erklærer hermed, at enheden er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU og (EU)2015/863, og I UK radioudstys-forordninger for 2017.

Den originale EU- og UK-overensstemmelses-erklæring kan findes på <https://www.ruijienetworks.com/support>



Begrænsninger for 5 GHz-frekvensbåndet:

Frekvensområdet 5150 til 5350 MHz er begrænset til indendørs brug i: AT , BE , BG , CH , CY , CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, DVS . ER , IT , LI , LT , LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK.

Frekvensbånd og effekt

De nominelle grænser for frekvensbånd og sendeeffekt (udstrålet og/eller ledet), der gælder for dette radioudstyr, er som følger: Wi-Fi 2400-2483,5 MHz: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Oplysninger om bortskaffelse og genbrug



Dette produkt er forsynet med det selektive sorteringssymbol for affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Det betyder, at dette produkt skal håndteres i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU for at blive genbrugt eller demonteret for at minimere dets indvirkning på miljøet.

Brugeren kan vælge at give sit produkt til en kompetent genbrugsorganisation eller til forhandleren, når han køber nyt elektrisk eller elektronisk udstyr.

Kontakt de lokale myndigheder, forhandlere eller renovations servicen for at få flere oplysninger.

## **Dette produkt er RoHS-kompatibelt**

Dette produkt er i overensstemmelse med direktiv 2011/65/EU, (EU)2015/863 og UK's begrænsning af brugen af visse farlige stoffer, i bestemmelserne om elektrisk og elektronisk udstyr for 2012, og ændringerne hertil, om begrænsning af brugen af visse farlige stoffer I elektrisk og elektronisk udstyr.

Advarsel for klasse-A-udstyr : Betjening af dette udstyr i et boligmiljø kan forårsage radio-interferens.

# Veiligheidsinformatie

- Gebruik het apparaat niet als het gebruik ervan verboden is. Gebruik het apparaat niet als dit gevaar of storing voor andere elektronische apparatuur oplevert.
- Probeer het apparaat niet uit elkaar te halen, te repareren of te wijzigen. Als u service nodig heeft, neem dan contact met ons op.
- Vermijd stoffige, vochtige of vuile omgevingen. Vermijd magnetische velden. Het gebruik van het apparaat in deze omgevingen kan storingen in het circuit tot gevolg hebben.
- Gelieve de ideale bedrijfs- en opslagtemperatuur zorgvuldig te controleren. Extreme hitte of koude kan uw toestel of accessoires beschadigen.
- Het apparaat moet geïnstalleerd en bediend worden met een minimale afstand van 20 cm tussen het apparaat en uw lichaam.
- Het gebruik van een niet-goedgekeurde of niet-compatibele voedingsadapter, oplader, netsnoer, kabel of batterij kan uw apparaat beschadigen, de levensduur verkorten, of brand, een explosie of andere gevaren veroorzaken.
- Voor stekkerklare apparaten moet het stopcontact in de buurt van de apparaten worden geïnstalleerd en gemakkelijk toegankelijk zijn.

De adapter moet in de buurt van de apparaten worden geïnstalleerd en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.

- Raak het apparaat of de lader niet met natte handen aan. Als u dat wel doet, kan dat leiden tot kortsluiting, storingen of elektrische schokken.

Steek de stekker van het product in de wandcontactdozen met aardaansluiting door middel van het netsnoer dat door de fabrikant wordt geleverd.

- Als het product of de externe adapter een driepolige wisselstroomaansluiting heeft, sluit het product dan aan op de wandcontactdozen met aarding via het door de fabrikant geleverde netsnoer.
- Blokkeer geen ventilatieopeningen. Installeer dit apparaat volgens de instructies van de fabrikant.
- Installeer dit apparaat niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, kachels of andere apparaten (waaronder versterkers) die warmte produceren.
- Bescherm het netsnoer tegen betreden of gekneld raken, met name bij stekkers, stopcontacten en het punt waar ze uit het apparaat komen.
- Gebruik alleen door de fabrikant gespecificeerde hulpstukken/accessoires.
- Gebruik uitsluitend het door de fabrikant gespecificeerde of bij het apparaat verkochte wagentje, standaard, statief, beugel of tafel. Wanneer een karretje wordt gebruikt, wees dan voorzichtig bij het verplaatsen van de combinatie karretje/apparaat om letsel door omvallen te voorkomen.
- Klasse A-apparatuur Waarschuwing: Het gebruik van deze apparatuur in een woonomgeving kan radio-interferentie veroorzaken.

# EU en UK conformiteitsverklaring

Ruijie Networks Co., Ltd. verklaart hierbij dat het apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de richtlijnen 2014/53/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU en (EU) 2015/863, en de UK Radio Equipment Regulations 2017.

De originele EU- en Britse conformiteitsverklaring is te vinden op <https://www.ruijienetworks.com/support>.



Beperkingen in de 5 GHz-band:

Het frequentiebereik 5150 tot 5350 MHz is beperkt tot gebruik binnenshuis in: 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.

Frequentiebanden en vermogen

De frequentiebanden en het nominale zendvermogen (uitgestraald en/of geleid) die op deze radioapparatuur van toepassing zijn, zijn als volgt: Wi-Fi 2400-2483.5MHz: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Informatie over wegwerpen en recycling



Dit product draagt het selectieve sorteersymbool voor Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Dit betekent dat dit product behandeld moet worden volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU om gerecycleerd of ontmanteld te worden om de impact op het milieu te minimaliseren.

De gebruiker heeft de keuze om zijn product aan een bevoegde recyclingorganisatie te geven of aan de winkelier wanneer hij een nieuw elektrisch of elektronisch apparaat koopt.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw plaatselijke autoriteiten, kleinhandelaar of dienst voor de verwijdering van huishoudelijk afval.

## Dit product is RoHS-conform.

Dit product is in overeenstemming met Richtlijn 2011/65/EU, (EU) 2015/863 en UK The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations [De Regeling beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur] 2012, en de wijzigingen daarvan, betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Klasse A-apparatuur Waarschuwing: Het gebruik van deze apparatuur in een woonomgeving kan radio-interferentie veroorzaken.

# 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 fourni 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.

- Utilisez uniquement les équipements/accessoires 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 cet appareil dans une habitation peut provoquer des interférences radio