

Déclaration de conformité UE et Royaume-Uni

Ruijie Networks Co., Ltd. déclare par la présente que cet équipement est conforme aux principales exigences et autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU et (EU)2015/863, ainsi que du Règlement 2017 sur les équipements radio du Royaume-Uni.

La déclaration de conformité originale de l'UE et du Royaume-Uni peut être consultée à l'adresse <https://www.ruijienetworks.com/support>



Restrictions liées à la bande de 5 GHz

La plage de fréquence allant de 5150 à 5350 MHz est soumise à une restriction d'utilisation pour domiciles uniquement dans les pays dont les sigles en Anglais sont les suivants : 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.

Bandes de fréquences et puissances

Les bandes de fréquences et puissances de transmission (rayonnées et / ou conduites) définissant les limites nominales de ces équipements radio sont les suivantes : Wi-Fi 2400-2483,5 MHz : 20 dBm, Wi-Fi 5G : 5150-5350 MHz : 23 dBm, 5470-5725 MHz : 30 dBm.

Informations sur la disposition et le recyclage



Ce produit porte une étiquette de distinction de traitement (WEEE) 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 ;

Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht, wenn die Verwendung des Geräts verboten ist. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn dies zu Gefahren oder Störungen anderer elektronischer Geräte führt.
- Nicht versuchen, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren. Wenn Sie Service benötigen, kontaktieren Sie uns bitte.
- Vermeiden Sie staubige, feuchte oder schmutzige Umgebungen. Vermeiden Sie Magnetfelder. Die Verwendung des Geräts in diesen Umgebungen kann zu Stromkreisstörungen führen.
- Prüfen Sie bitte die ideale Betriebstemperatur und Lagertemperatur im Benutzerhandbuch. Extreme Hitze oder Kälte können Ihr Gerät oder Zubehör beschädigen.
- Das Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.
- Die Verwendung eines nicht zugelassenen oder inkompatiblen Netzteils, Ladegeräts, Netzkabels, Kabels oder Akkus kann Ihr Gerät beschädigen, seine Lebensdauer verkürzen oder einen Brand, eine Explosion oder andere Gefahren verursachen.
- Bei steckbaren Geräten muss die Steckdose in der Nähe der Geräte installiert und leicht zugänglich sein. Der Adapter muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.
- Berühren Sie das Gerät oder das Ladegerät nicht mit nassen Händen. Dies kann zu Kurzschlüssen, Fehlfunktionen oder Stromschlägen führen.
Stecken Sie das Produkt über das vom Hersteller mitgelieferte Netzkabel in die geerdeten Steckdosen.
- Wenn das Produkt oder der externe Adapter einen dreipoligen Wechselstromeingang enthält, schließen Sie das Produkt über das vom Hersteller bereitgestellte Netzkabel an die Wandsteckdosen mit Erdungsanschluss an.
- Achten Sie darauf, keinerlei Lüftungsöffnungen zu blockieren. Installieren Sie dieses Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- Verhindern Sie, dass das Netzkabel eingequetscht oder darauf getreten wird, insbesondere an den Steckern, Steckdosen und an der Stelle, an der das Kabel aus dem Gerät austritt.
- Benutzen Sie nur vom Hersteller empfohlene Zusatzgeräte/Zubehörteile.
- Nur mit vom Hersteller empfohlenem oder mit dem Gerät verkauften Wagen, Ständer, Stativ, Halter oder Tisch verwenden. Seien Sie bei Verwendung eines Wagens vorsichtig, wenn Sie das Gerät auf dem Wagen verschieben, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
- Warnung für Ausrüstungen der Klasse A: Der Betrieb dieses Geräts in einer Wohnumgebung kann Funkstörungen hervorrufen.

Konformitätserklärung für die EU und das Vereinigte Königreich

Ruijie Networks Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Direktiven 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU und (EU)2015/863 und den Britischen Vorschriften für Funkanlagen („UK Radio Equipment Regulations“) von 2017 entspricht.

Die ursprüngliche Konformitätserklärung für die EU und das Vereinigte Königreich finden Sie unter <https://www.ruijienetworks.com/support>



Einschränkungen im 5-GHz-Band:

Der Frequenzbereich von 5150 bis 5350 MHz ist auf den Innenbereich beschränkt 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.

Frequenzbänder und Leistung

Die für diese Funkanlage geltenden Frequenzbänder und Sendeleistungsgrenzwerte (abgestrahlt und/oder geleitet) sind wie folgt: Wi-Fi 2400-2483.5MHz: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Informationen zur Entsorgung und Recycling



Dieses Produkt trägt das selektive Sortiersymbol für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Dies bedeutet, dass dieses Produkt gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU gehandhabt werden muss, um recycelt oder demontiert zu werden, um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.

Der Benutzer hat die Wahl, sein Produkt einer zuständigen Recyclingorganisation oder dem Einzelhändler zu übergeben, wenn er ein neues elektrisches oder elektronisches Gerät kauft.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden, den Einzelhändler oder den Hausmüllentsorgungsdienst.

Dieses Produkt ist RoHS-konform.

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU, (EU)2015/863 und der Verordnung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten im Vereinigten Königreich („UK The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations“) von 2012 mitsamt Anhängen, in Bezug auf die Verwendung von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten.

Gerätewarnung Klasse A : Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet könnte Funkstörungen hervorrufen.

Πληροφορίες Ασφαλείας

- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας εάν η χρήση της απαγορεύεται. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν κάτι τέτοιο προκαλεί κίνδυνο ή παρεμβολές με άλλες ηλεκτρονικές συσκευές.
 - Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε, να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε τη συσκευή. Εάν χρειάζεστε επισκευή, επικοινωνήστε μαζί μας.
 - Αποφύγετε σκονισμένα, υγρά ή βρώμικα περιβάλλοντα. Αποφύγετε τα μαγνητικά πεδία. Η χρήση της συσκευής σε τέτοια περιβάλλοντα μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργίες του κυκλώματος.
 - Ελέγξτε προσεκτικά την ιδανική θερμοκρασία λειτουργίας και αποθήκευσης στον οδηγό χρήστη.
- Η υπερβολική ζέστη ή το κρύο μπορεί να καταστρέψουν τη συσκευή ή τα εξαρτήματά σας.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 εκ. μεταξύ του ψυγείου και του σώματός σας.
- Η χρήση μη εγκεκριμένου ή μη συμβατού μετασχηματιστή, φορτιστή, καλωδίου τροφοδοσίας, καλωδίου ή μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή σας, να μειώσει τη διάρκεια ζωής της ή να προκαλέσει πυρκαγιά, έκρηξη ή άλλους κινδύνους.
- Για συσκευές που μπορούν να συνδεθούν, η πρίζα πρέπει να είναι εγκατεστημένη κοντά στις συσκευές και να είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Ο προσαρμογέας πρέπει να εγκατασταθεί κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμος.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή ή το φορτιστή με βρεγμένα χέρια. Κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε βραχυκυκλώματα, δυσλειτουργίες ή ηλεκτροπληξία.
- Συνδέστε το προϊόν στις πρίζες τοίχου με σύνδεση γείωσης μέσω του καλωδίου τροφοδοσίας που παρέχεται από τον κατασκευαστή.
- Εάν το προϊόν ή ο εξωτερικός προσαρμογέας περιλαμβάνει μία τριπολική είσοδο AC, τότε συνδέστε το προϊόν στις πρίζες τοίχου με σύνδεση γείωσης μέσω του καλωδίου τροφοδοσίας που παρέχεται από τον κατασκευαστή.
 - Μην φράζετε τυχόν ανοίγματα εξαερισμού. Εγκαταστήστε αυτή τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
 - Μην εγκαθιστάτε αυτή τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ, καταγραφείς θερμότητας, σόμπες ή άλλες συσκευές (συμπεριλαμβανομένων των ενισχυτών) που παράγουν θερμότητα.
 - Φροντίστε το καλώδιο τροφοδοσίας να μην πατηθεί ή τραβηχτεί, ιδιαίτερα στα βύσματα, στις πρίζες και στο σημείο που εξέρχονται από τη συσκευή.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο προσαρτήματα/εξαρτήματα που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.
 - Χρησιμοποιήστε το μόνο με το καρότσι, τη βάση, το τρίποδο, τη βάση ή το τραπέζι που καθορίζεται από τον κατασκευαστή ή πωλείται με τη συσκευή. Όταν χρησιμοποιείτε καρότσι, να είστε προσεκτικοί κατά τη μετακίνηση του συνδυασμού καροτσιού/συσκευής για να αποφύγετε τραυματισμό από τυχόν ανατροπή.
 - Προειδοποίηση εξοπλισμού κατηγορίας A: Η λειτουργία αυτού του εξοπλισμού σε οικιακό περιβάλλον μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβολές.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ και ΗΒ

Η Ruijie Networks Co., Ltd. δηλώνει με το παρόν ότι η συσκευή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU και (EU)2015/863, και Κανονισμών 2017 για τον ραδιοεξοπλισμό του Ηνωμένου Βασιλείου.

Μπορείτε να βρείτε την αρχική δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ και ΗΒ στην ιστοσελίδα

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



Περιορισμοί στη ζώνη των 5 GHz:

Το εύρος συχνότητας 5150 έως 5350 MHz περιορίζεται σε χρήση σε εσωτερικό χώρο μόνο στις εξής χώρες: 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.

Ζώνες συχνοτήτων και ισχύς

Οι ζώνες συχνοτήτων και τα ονομαστικά όρια ισχύος εκπομπής (ακτινοβολούμενης και/ή αγωγιμής) που ισχύουν για αυτόν τον ραδιοεξοπλισμό είναι τα εξής: Wi-Fi 2400-2483.5MHz:20 dBm, Wi-Fi 5G:5150-5350 MHz:23 dBm, 5470-5725 MHz:30 dBm.

Πληροφορίες απόρριψης και ανακύκλωσης



Αυτό το προϊόν φέρει το σύμβολο επιλεκτικής διαλογής για Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Αυτό σημαίνει ότι αυτό το προϊόν πρέπει να αντιμετωπίζεται σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ προκειμένου να ανακυκλωθεί ή να αποσυναρμολογηθεί για να ελαχιστοποιηθεί η επίδρασή του στο περιβάλλον. Ο χρήστης έχει την επιλογή να δώσει το προϊόν του σε έναν αρμόδιο οργανισμό ανακύκλωσης ή στον πωλητή λιανικής όταν αγοράζει νέο ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, τον πωλητή λιανικής ή την υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων.

Αυτό το προϊόν είναι συμβατό με RoHS.

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Οδηγία 2011/65/ΕΕ, (ΕΕ) 2015/863 και το τους Κανονισμούς του 2012 για τον Περιορισμό της Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών του Ηνωμένου Βασιλείου, καθώς και τις τροποποιήσεις τους, σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Προειδοποίηση εξοπλισμού κατηγορίας Α: Η λειτουργία αυτού του εξοπλισμού σε οικιακό περιβάλλον μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβολές.

Biztonsági információk

- Ne használja a készüléket, ha a készülék használata tilos. Ne használja a készüléket, ha az veszélyt okoz, vagy zavarja más elektronikus eszközök működését.
- Ne próbálja meg szétszerelni, megjavítani vagy módosítani a készüléket. Ha szervizre van szüksége, kérjük, lépjen kapcsolatba velünk.
- Kerülje a poros, nedves vagy piszkos környezetet. Kerülje a mágneses mezőket. A készülék ilyen környezetben történő használata áramköri meghibásodásokhoz vezethet.
- Kérjük, gondosan ellenőrizze az ideális üzemeltetési és tárolási hőmérsékletet a használati útmutatóban. Az extrém meleg vagy hideg károsíthatja a készüléket vagy a tartozékokat.
- A készüléket úgy kell felszerelni és működtetni, hogy a készülék és az Ön teste között legalább 20 cm távolság legyen.
- Nem jóváhagyott vagy nem kompatibilis hálózati adapter, töltő, tápkábel, kábel vagy akkumulátor használata károsíthatja a készüléket, lerövidítheti annak élettartamát, vagy tüzet, robbanást vagy más veszélyt okozhat.
- A dugaszolható készülékek esetében a konnektort a készülékek közelében kell elhelyezni, és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

Az adaptert a berendezés közelében kell elhelyezni, és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

- Ne érintse meg a készüléket vagy a töltőt nedves kézzel. Ez rövidzárlathoz, meghibásodáshoz vagy áramütéshez vezethet.

Csatlakoztassa a terméket a gyártó által biztosított tápkábelen keresztül a földelt konnektorba.

- Ha a termék vagy a külső adapter egy hárompólusú váltóáramú csatlakozóval rendelkezik, akkor csatlakoztassa a terméket a gyártó által biztosított tápkábelen keresztül a földelt csatlakozóval ellátott konnektorokhoz.
- Ne zárja el a szellőzőnyílásokat. A készüléket a gyártó utasításainak megfelelően telepítse.
- Ne telepítse ezt a készüléket hőforrások, például radiátorok, fűtőtestek, kályhák vagy más, hőt termelő készülékek (beleértve az erősítőket is) közelébe.
- Ügyeljen, hogy a tápkábelre ne lépjenek rá és ne csípődjön be, különösen a dugóknál, a konnektoroknál és azon a ponton, ahol a készülékből kilép.
- Csak a gyártó által előírt tartozékokat/kiegészítőket használjon.
- Csak a gyártó által meghatározott vagy a készülékkel együtt forgalmazott kocsival, állvánnyal, háromlábú állvánnyal, tartóval vagy asztallal használja. Ha kocsit használ, a kocsi/készülék kombináció mozgásakor óvatosan járjon el, hogy elkerülje a felborulásból eredő sérüléseket.
- A osztályú berendezésre vonatkozó figyelmeztetés: A berendezés lakókörnyezetben történő üzemeltetése rádióinterferenciát okozhat.

EU és UK megfelelőségi nyilatkozat

A Ruijie Networks Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy az eszköz megfelel a 2014/53/EU, 2009/125/EK, 2011/65/EU és (EU)2015/863 irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek, valamint az Egyesült Királyság 2017. évi rádióberendezési szabályzatának.

Az eredeti uniós és brit megfelelőségi nyilatkozat a <https://www.ruijienetworks.com/support> weboldalon található.



Korlátozások az 5 GHz-es sávban:

Az 5150-5350 MHz-es frekvenciatartomány kizárólag beltéri használatra korlátozott: 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.

Frekvenciasávok és teljesítmény

Az erre a rádióberendezésre vonatkozó frekvenciasávok és (sugárzott és/vagy vezetett) adóteljesítmény névleges határértékei a következők: Wi-Fi 2400-2483,5 MHz: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Ártalmatlanítási és újrahasznosítási információk



Ez a termék az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak (WEEE) szelektív válogatási szimbólumával van ellátva. Ez azt jelenti, hogy ezt a terméket a 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően kell kezelni, hogy a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében újrahasznosítsák vagy szétszereljék.

A felhasználó eldöntheti, hogy új elektromos vagy elektronikus berendezés vásárlásakor a terméket egy illetékes újrahasznosító szervezetnek vagy a kiskereskedőnek adja-e át.

További információért forduljon a helyi hatóságokhoz, a kiskereskedőhöz vagy a helyi hulladékkezelőhöz.

Ez a termék megfelel a RoHS-szabványnak.

Ez a termék megfelel a 2011/65/EU, (EU)2015/863 irányelvnek és az Egyesült Királyság egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való használatának korlátozásáról (The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations) szóló 2012. évi és módosított rendeleteinek.

A osztályú berendezésre vonatkozó figyelmeztetés : A berendezés lakókörnyezetben történő üzemeltetése rádiózavarokat okozhat.

Informasi Keamanan

- Jangan gunakan perangkat jika penggunaan perangkat dilarang. Jangan menggunakan perangkat jika dalam penggunaannya menyebabkan bahaya atau interferensi dengan perangkat elektronik lain.
- Jangan mencoba untuk membongkar, mereparasi, atau memodifikasi perangkat. Jika anda memerlukan bantuan, harap hubungi kami.
- Hindari tempat berdebu, lembab, atau kotor. Hindari daerah dengan medan magnet. Penggunaan perangkat pada lokasi-lokasi tersebut dapat menyebabkan malfungsi sirkuit.
- Harap periksa dengan teliti temperatur kerja dan temperatur penyimpanan ideal pada buku panduan.
- Perangkat harus dipasang dan bekerja dalam jarak 20cm antar perangkat dan tubuh anda.
- Menggunakan adaptor daya, charger, kabel daya, kabel atau baterai yang tidak sesuai dapat menyebabkan kerusakan perangkat, mempersingkat usia perangkat, atau menyebabkan kebakaran, ledakan atau kecelakaan lainnya.
- Untuk perangkat yang dapat dilepas-pasang, stop-kontak harus dipasang di dekat perangkat dan dapat diakses dengan mudah.

Adaptor harus dipasang di dekat perangkat dan dapat diakses dengan mudah.

- Dilarang menyentuh perangkat atau charger dengan tangan basah. Melakukannya dapat menyebabkan korsleting listrik, malfungsi, atau tersetrum.

Pasang produk ke stop kontak dengan grounding melalui kabel suplai daya yang disediakan oleh pabrik.

- Jika produk atau adaptor eksternal memiliki satu masukan AC dengan tiga kaki, maka pasang produk ke stopkontak di dinding dengan grounding melalui kabel suplai daya yang disediakan oleh produsen.
- Jangan menutup bukan ventilasi manapun. Pasang peralatan ini sesuai dengan instruksi produsen.
- Jangan memasang peralatan ini di dekat sumber panas manapun seperti radiator, pemanas ruangan, kompor atau peralatan manapun (termasuk penguat) yang menimbulkan panas.
- Lindungi kabel daya dari injakan atau tekukan, khususnya pada bagian colokan, stopkontak yang mudah dan titik di mana kabel daya terlepas dari peralatan.
- Gunakan hanya perlengkapan/alat tambahan yang ditentukan oleh produsen.
- Gunakan hanya dengan troli, penyangga, tripod, braket, atau meja yang ditentukan oleh produsen atau yang dijual dengan peralatan. Saat troli digunakan, gunakan dengan hati-hati saat memindahkan troli/kombinasi peralatan untuk menghindari cedera atau tersandung.
- Peringatan Perangkat Kelas A : Pengoperasian perangkat ini di lingkungan perumahan bisa menyebabkan interferensi radio.

Informazioni sulla sicurezza

- Non utilizzare il dispositivo se il suo utilizzo è vietato. Non utilizzare il dispositivo se ciò provoca pericoli o interferenze con altri dispositivi elettronici.
- Non tentare di smontare, riparare o modificare il dispositivo. In caso si necessiti di assistenza, contattarci.
- Evitare ambienti polverosi, umidi o sporchi. Evitare i campi magnetici. L'utilizzo del dispositivo in questi ambienti potrebbe provocare malfunzionamenti del circuito.
- Si prega di controllare attentamente la temperatura di funzionamento ideale e di conservazione ideale riportata sulla guida per l'utente. Il caldo o il freddo estremi possono danneggiare il dispositivo o gli accessori.
- Il dispositivo dovrebbe essere installato e utilizzato a una distanza minima di 20 cm tra il dispositivo e il proprio corpo.
- L'uso di un adattatore di corrente, di un caricabatterie, di un cavo di alimentazione o di una batteria non approvati o non compatibili potrebbe danneggiare il dispositivo, ridurne la durata o causare incendi, esplosioni o altri rischi.
- Per i dispositivi collegabili, la presa dovrà essere installata vicino ai dispositivi ed essere facilmente accessibile.

L'adattatore dovrà essere installato vicino all'apparecchiatura ed essere facilmente accessibile.

- Non toccare il dispositivo o il caricabatterie con le mani bagnate. In questo caso si potrebbero provocare cortocircuiti, malfunzionamenti o scosse elettriche.

Collegare il prodotto alle prese di corrente con collegamento a terra tramite il cavo di alimentazione fornito dal produttore.

- Se il prodotto o l'adattatore esterno include una presa CA tripolare, collegare il prodotto alle prese a muro con collegamento a terra utilizzando il cavo di alimentazione fornito dal produttore.
- Non ostruire le aperture per la ventilazione. Installare questo dispositivo secondo le istruzioni del produttore.
- Non installare questo apparecchio vicino a fonti di calore come radiatori, termosifoni, stufe o altri apparecchi (compresi gli amplificatori) che producono calore.
- Proteggere il cavo di alimentazione per evitare che venga calpestato o schiacciato, in particolare in corrispondenza delle spine, delle prese e del punto di uscita dall'apparecchio.
- Utilizzare solo collegamenti/accessori specificati dal produttore.
- Utilizzare solo con il carrello, il supporto, il cavalletto, la staffa o il tavolo specificati dal produttore o venduti con il dispositivo. Quando si utilizza un carrello, prestare attenzione quando si sposta il gruppo carrello/apparecchio per evitare lesioni dovute al ribaltamento.
- Avvertenza per le apparecchiature di classe A: il funzionamento di questa apparecchiatura in un ambiente residenziale potrebbe causare interferenze radio.

Dichiarazione di conformità UE e Regno Unito

Con la presente, Ruijie Networks Co., Ltd. dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE, 2014/35/EU, 2009/125/CE, 2011/65/EU e (EU)2015/863 e dei regolamenti sulle apparecchiature del Regno Unito del 2017.

La dichiarazione di conformità originale dell'UE e del Regno Unito è disponibile all'indirizzo <https://www.ruijienetworks.com/support>



Restrizioni nella banda 5 GHz:

La gamma di frequenze da 5150 a 5350 MHz è limitata all'uso in ambienti chiusi: 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.

Bande di frequenza e potenza

Le bande di frequenza e i limiti nominali di potenza di trasmissione (irradiata e/o condotta) applicabili a questa apparecchiatura radio sono i seguenti: Wi-Fi 2400-2483,5 MHz: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350 MHz: 23 dBm, 5470-5725 MHz: 30 dBm.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio



Questo prodotto reca il simbolo di selezione selettiva dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Ciò significa che questo prodotto deve essere trattato in conformità alla direttiva europea 2012/19/UE per essere riciclato o smantellato per ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente.

Quando acquista una nuova apparecchiatura elettrica o elettronica, l'utente può scegliere se consegnare il proprio prodotto a un'organizzazione di riciclaggio competente o al rivenditore.

Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali, il rivenditore o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici.

Questo prodotto è conforme alla direttiva RoHS.

Questo prodotto è conforme alle direttive 2011/65/UE, (UE)2015/863 e del Regno Unito sulla restrizione dell'utilizzo di determinate sostanze pericolose con apparecchiature elettriche ed elettroniche del 2012 (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012) e le sue relative modifiche.

Avvertenza per le apparecchiature di classe A: il funzionamento di questa apparecchiatura in un ambiente residenziale potrebbe causare interferenze radio.

安全上のご注意

- ・機器の使用が禁止されている場合は、使用しないでください。他の電子機器に危険や干渉を与える場合は、使用しないでください。
- ・デバイスは分解、修理、または改造しないでください。サービスを必要とされる場合は、弊社までお問い合わせください。
- ・埃っぽい、湿気が多い、または汚れた環境や、磁場は避けてください。これらの環境で機器を使用されますと、回路が誤動作する恐れがあります。
- ・取扱説明書の最適使用温度と保管温度について十分確認してください。
- ・機器を設置および操作する場合は、機器と身体の間を20cm以上離してください。
- ・未承認または互換性のない電源アダプター、充電器、電源コード、ケーブル、またはバッテリー等を使用されますと、デバイスの損傷、使用寿命が短くなる、火災、爆発、またはその他の危険が生じる恐れがあります。
- ・接続式機器の場合、壁コンセントは機器の近くに設置して、簡単に接続できるようにしてください。
- ・アダプタは機器の近くに設置して、簡単に接続できるようにしてください。
- ・濡れた手でデバイスや充電器に触れないでください。ショート、誤動作、感電等の原因になります。
- ・メーカーが提供する電源コードを使用してアース接続を行い、製品を壁のコンセントに差し込んでください。
- ・製品または外部アダプタに1つの3極ACインレットが含まれる場合、製造元が提供する電源コードを使って製品をアース接続と壁のコンセントに差し込みます。
- ・開口部を塞がないでください。本装置は、製造元の指示に従って設置してください。
- ・本装置は、ラジエータ、ヒートレジスタ、ストーブ、その他の機器（アンプを含む）など熱を発する熱源の近くに設置しないでください。
- ・電源コードは、特にプラグ、コンセント、装置から飛び出る部分で踏まれたり挟まれたりしないように保護してください。
- ・必ず製造元指定のアタッチメント / 付属品を使用してください。
- ・必ず製造元指定または本装置付属のカート、スタンド、三脚、ブラケット、テーブルと一緒に使用してください。カートを使用する際、カートと装置を組み合わせるときは、転倒によって負傷しないように十分注意してください。
- ・レベルAデバイスの警告：居住環境では、このデバイスを使用すると電波障害が発生する可能性があります。

안전 정보

- 본 장치의 사용이 금지된 경우, 장치를 사용하지 마십시오. 본 장치의 사용으로 인해 다른 전자 장치에 위험 또는 간섭을 초래할 경우, 장치를 사용하지 마십시오.
- 장치를 분해, 수리 또는 개조하지 마십시오. 정비가 필요한 경우, 저희에게 연락 주십시오.
- 먼지, 습기가 많거나 더러운 환경에서는 사용을 피하십시오. 자기장을 피하십시오. 이러한 환경에서 장치를 사용하면 회로 고장이 발생할 수 있습니다.
- 사용 설명서에 나온 이상적인 작동 온도 및 보관 온도를 주의해서 확인하십시오
- 본 장치는 장치와 사용자의 신체 사이에 최소한 20 cm의 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다.
- 승인되지 않았거나 호환되지 않는 전원 어댑터, 충전기, 전원 코드, 케이블 또는 배터리를 사용하면 장치가 손상되고, 수명이 단축되거나, 화재, 폭발 또는 그 밖의 위험을 초래할 수 있습니다.
- 플러그형 장치의 경우, 소켓-콘센트를 장치 가까이에 설치하고 손쉽게 닿을 수 있어야 합니다.
- 어댑터는 장비 가까이에 설치하고 손쉽게 닿을 수 있어야 합니다.
- 젖은 손으로 장치 또는 충전기를 만지지 마십시오. 이를 준수하지 않으면 단락, 고장 또는 감전을 초래할 수 있습니다.
- 제조업체에서 제공한 전원 공급 코드를 사용해 접지 연결이 있는 벽면 콘센트에 제품을 연결하십시오.
- 제품 또는 외부 어댑터에 하나의 3극 AC 인렛이 포함된 경우, 제조업체에서 제공한 전원 공급 코드를 사용해 접지 연결이 있는 벽면 콘센트에 제품을 연결하십시오.
- 통풍 입구를 막지 마십시오. 이 기기를 제조업체의 지침에 따라 설치하십시오.
- 라디에이터, 발열 레지스터, 스토브 또는 그 밖에 열을 생성하는 기기(증폭기 포함)와 같은 열원 근처에 이 기기를 설치하지 마십시오.
- 전원 코드가 밟히거나 걸리지 않도록 보호하고, 특히 플러그, 편의용 콘센트, 기기에서 나오는 지점에서 주의하십시오.
- 제조업체에서 지정한 부착물/부속품만 사용하십시오.
- 제조업체에서 지정하거나 기기와 함께 판매되는 카트, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만 함께 사용하십시오. 카트를 사용할 경우, 카트/기기를 함께 이동할 때 카트가 넘어가 부상을 입지 않도록 주의하십시오.
- 클래스 A 장치 경고: 이 장치를 작동하면 거주 환경에서 무선 간섭이 발생할 수 있습니다.

Opplysninger om sikkerhet

- Ikke bruk enheten din dersom bruk av enheten er forbudt. Ikke bruk enheten dersom dette medfører fare eller skaper interferens med andre elektroniske enheter.
- Ikke prøv å demontere, reparere eller modifisere enheten. Trenger du service, vennligst ta kontakt med oss.
- Unngå støvete, fuktige eller forurensede forhold. Unngå magnetiske felter. Bruk av enheten under slike forhold kan resultere i kretsfeil.
- Sjekk nøyaktig de ideelle drifts- og oppbevaringstemperaturene i bruksanvisningen. Ekstrem varme eller kulde kan medføre skade på enheten eller tilbehøret.
- Enheten bør installeres og brukes med en avstand på minst 20 cm mellom enheten og kroppen din.
- Bruk av ikke-godkjente eller uforenlige strømadaptere, ladere, forsyningsledninger, kabler eller batterier kan medføre skade på enheten din, forkorte dens levetid eller forårsake brann, eksplosjon og andre farer.
- I tilfelle pluggbare enheter bør en stikkontakt for støpselet befinne seg i nærheten av enhetene og være lett tilgjengelig.

Strømadapteren bør installeres i nærheten av utstyret og være lett tilgjengelig.

- Ikke rør på enheten eller laderen med våte hender. Dette kan forårsake kortslutning, funksjonssvikt eller elektriske støt.

Koble produktet inn i jordede veggkontakter, ved hjelp av forsyningsledningen levert av produsenten.

- Hvis produktet eller den eksterne forsyningsenheten er utstyrt med en trepolet AC-plugg, må produktet kobles inn i jordede veggkontakter ved hjelp av forsyningsledningen vedlagt av produsenten.
- Ventilasjonsåpninger må ikke tildekkes. Enheten må installeres i henhold til veiledningen fra produsenten.
- Enheten må ikke installeres i nærheten av varmekilder, som radiatorer, varmerister, ovner eller andre apparater (herunder forsterkere) som utgir varme.
- Beskytt strømledningen mot å bli tråkket på eller klemt, særlig i ved plugg, stikkontakter og i punktet der den kommer ut av enheten.
- Bruk kun tilleggsenheter/tilbehør angitt av produsenten.
- Bruk kun med vogner, stativer, braketter eller bord angitt av produsenten eller solgt sammen med enheten. Når en vogn skal brukes, vær forsiktig ved flytting av vognen/enheten, for å unngå skade hvis vognen tipper over.
- Klasse A Utstyr Advarsel: Bruk av dette utstyret i et boligmiljø kan forårsake radiointerferens.