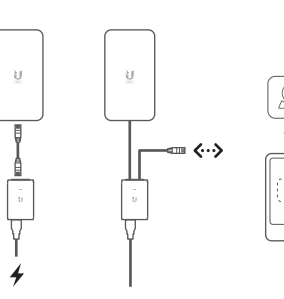


UISP Wave AP Micro

1 2 3



Installation Guide



Safety Notices (if applicable)

1. Please follow these instructions.
2. Heed all warnings.
3. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

⚠ WARNING: Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard. Keep at least 20 mm of clearance next to the ventilation holes for adequate airflow.

⚠ WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.

⚠ WARNING: Do not use this product in location that can be submerged by water.

⚠ WARNING: Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.

Electrical Safety Information (if applicable)

1. Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current with the warnings indicated in the manufacturer's label. Connection to a different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
2. This is not an operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
3. This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
 - a. Do not substitute the power cord with one that is not the provided approved type. Never use an adapter plug to connect to a 2-wire outlet as this will defeat the continuity of the grounding wire.
 - b. The equipment requires the use of the ground wire as a part of the safety certification, modification or misuse can provide a shock hazard that can result in serious injury or death.
 - c. Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
4. Protective earthing is provided by Listed AC adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
5. Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.

Radiation Exposure Statement

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 50 cm between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operating Frequency (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Max. RF Output Power: $\leq 20\text{ dBm}$ $\leq 23\text{ dBm}$ $\leq 30\text{ dBm}$ $\leq 36\text{ dBm}$ $\leq 40\text{ dBm}$

*Some regulatory domains allow higher power and wider frequency ranges. This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 - 5350 MHz frequency range within all member states. Operation in the 5.8 GHz frequency band is prohibited in non-BFMA member states. Note: Fixed service or any restrictions for authorization of use shall follow local country regulations.

Declaration of Conformity

Hereby, UBQIUITI, declares that this device, Wave-AP-Micro, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2 / 14/53/EU, 2 / 14/30/EU, 2 / 14/35/EU. The device has software that cannot affect the conformity with the RED, even if the software is changed or replaced. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available on the following internet address: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 31, 2, Son, Netherlands

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

1. Pečlivě si tyto pokyny přečtěte, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
2. Věnujte pozornost všem upozorněním.
3. Používejte pouze doplňky nebo příslušenství určené výrobcem.

⚠ UPOZORNĚNÍ: V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu nebezpečí požáru.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Tento produkt nevystavujte dešti anebo vlhkosti, aby se snížilo riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hrozí jeho zaplavení vodou.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Vyhnete se používání produktu během bouřky. Při bleskání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.

Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)

1. Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, které jsou uvedeny na štítku výrobce. Při spojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému fungování či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může hrozit nebezpečí vzniku požáru.
2. Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami opravit.
3. Toto zařízení je vybaveno odpojitelými napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen k zapojení do uzemněné bezpečnostní zásuvky.
 - a. Napájecí kabel nenahazujte nikdy na elektrický rozvaděč nebo. Konektor adaptéru nikdy nepouzívejte do zásuvky se 2 vodiči, neboť tím porušíte kontinuitu zemnicího vodiče.
 - b. Zařízení využívá pouze zemnicího vodiče, který je součástí osvědčení o bezpečnosti, připevně v případě úrazu nebo nesprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, které může vést k závažnému zranění či úmrtí.
 - c. V případě dotazů ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrotechnika nebo výrobce.
4. Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou záložní ochranu proti zkratu. Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními normativními předpisy a směrnicemi, které se týkají elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 50 cm mezi zařízením a tělem.

Tento vysíláč nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysíláčem.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 50 cm mezi zařízením a tělem.

Tento vysíláč nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysíláčem.

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě s tímto prohlášením, že toto zařízení, Wave-AP-Micro, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení směrnice 2 / 14/53/EU, 2 / 14/30/EU, 2 / 14/35/EU. Software v zařízení nemůže mít vliv na dodržování směrnice o rádiových zařízeních, i když dojde k jeho změně nebo náhradě. Plné znění prohlášení o shodě pro EU a podle jakékoli omezení související k jejímu používání se můžete řídit místními národními předpisy.

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 31, 2, Son, Nizozemsko

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

1. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig und bewahren Sie sie auf.
2. Beachten Sie alle Warnhinweise.
3. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Zubehöre.

⚠ WARNUNG: Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungsoffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.

⚠ WARNUNG: Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschläge zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

⚠ WARNUNG: Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.

⚠ WARNUNG: Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko durch Blitzschlag.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

1. Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebene kann zu einer erhöhten Gefahr von Beschädigung des Geräts oder einer Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.
2. Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
3. Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netz Kabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdräht versehen ist, sodass es an einen Erdungsdräht angeschlossen werden kann.
 - a. Ersetzen Sie das Netz Kabel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweipolige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrähts beeinträchtigt.
 - b. Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung wurde die Erdungsdräht des Geräts verwendet, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlbenutzung kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
 - c. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
 - d. Die Durchführung erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudeteilung muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
4. Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verkabelungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

Bei Installation und Betrieb dieses Geräts muss auf einen Mindestabstand von 50 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden.

Dieser Sender darf nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt und darf mit diesen nicht gemeinsam betrieben werden.

Frequenzbander bei Betrieb (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Max. HF-Ausgangsleistung: $\leq 20\text{ dBm}$ $\leq 23\text{ dBm}$ $\leq 30\text{ dBm}$ $\leq 36\text{ dBm}$ $\leq 40\text{ dBm}$

*Einige Leistungsbereiche erlauben höhere Leistungen und breitere Frequenzbereiche.

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedstaaten nur im Innenraum bei Frequenzen 5150 - 5350 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5.8 GHz Frequenzband ist außerhalb von BFMA Zulassungen verboten.

Hinweis: Festverbindungen oder Einschränkungen der Nutzungsbefugnis unterliegen den im jeweiligen Land geltenden Vorschriften.

Konformitätserklärung

Dieses Gerät, Wave-AP-Micro, ist in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2 / 14/53/EU, 2 / 14/30/EU, 2 / 14/35/EU entspricht. Das Gerät verfügt über eine Software, die die Konformität mit der RED nicht beeinträchtigen kann, selbst wenn die SW geändert oder ersetzt wird. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 31, 2, Son, Niederlande

Ohtusalane teave (kui see on kohaldatav)

1. Lugege ja järgige need juhised ning hoidke need alles.
2. Pange tähele kõiki hoiatusi.
3. Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisadid/tarvikuid.

⚠ HOIATUS: Korralikku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohutlikku olukorra. Jätke piisavaks õhutsuhteks ventilatsioonivahed ümber vähemalt 20 mm vaba piirid.

⚠ HOIATUS: Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.

⚠ HOIATUS: Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.

⚠ HOIATUS: Vältige toote kasutamist äikesajal. Äikesaja võib kaasneda elektrilöögi oht.

Elektrihoiatuslane teave (kui see on kohaldatav)

1. Väga oluline on järgida pinget ja sädegust puudutavaid ning muud toote juhiseid märgitud viisidel. Seadme ühendamine mõne teise allikaga, mis pole välja toodud nimikirjas, võib kaasa tuua rikked seadme sisse, kahjustusi seadmele või tekitada piirangu eiramisel tuleohutlikku olukorra.
2. Seade ei sisalda osasid, mis vajaksid operatori hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
3. Seade on varustatud eemaldatava tootekaaliga, millel on ohtuohuetsmärkidel integreeritud ja maandus ühendamiseks maandusväljundiga.
 - a. Ärge eemaldage juhted ühegi teise juhted tüübiga, mis pole heaks kiidetud nimikirjas. Ärge kunagi kasutage 2-oonelise väljundiga ühendamiseks adapterpitseid, sest see nõrgendab maanduskaabli toimimist.
 - b. Seadme ohtuohuetsmärki näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhtmega, selle muutmise või väärkasutuse võib kaasa tuua elektrilöögi ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
 - c. Kui teil tekib enne seadme ühendamist installierimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - d. Käitsemisjuhend pakuvad nimikirjas välja toodud tootjadepardid. Installatsiooni peab olema teostatud sellesel, et tagatud on nõuetekohane lühisekaitse varustusem.
 - e. Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjadega ja regulatsioonidega.

Kiirguse seaduste teave

Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiaatori ja keha vaheline jääks alla 50 cm.

Saatja ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatja.

Sädegustid (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Maksimaalne RF-väljundvõimsus: $\leq 20\text{ dBm}$ $\leq 23\text{ dBm}$ $\leq 30\text{ dBm}$ $\leq 36\text{ dBm}$ $\leq 40\text{ dBm}$

*Mõnes reguliirialams on lubatud suurem võimsus ja laiemad sädegustid.

See seade on kõigis liikmesriikides 5150-5350 MHz sädegustalas lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFMA-välises riikides on 5,8 GHz sädegustalas töötamine keelatud.

Laiete seadme kasutamisel on soovitatav järgida piirangu kasutamiseks peavad järgima kohaliku riigi seadusi.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBQIUITI, et seade Wave-AP-Micro vastab direktiividele 2 / 14/53/EU, 2 / 14/30/EU, 2 / 14/35/EU. Seadme tarkvara ei saa mõjutada vastavust radioseadmete direktiivile, isegi kui tarkvara muudetakse või asendatakse. Väia tootud põhiliste teade ning muudatuste kohta võidakse teada anda. Eli vastavusdeklaratsioon kehtib teki ja üksikjaltsite teave vastavuse kohta on kättesaadav veebilehel: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 31, 2, Son, Holland

Αναγνωστές ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
2. Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
3. Χρησιμοποιείτε μόνο τα προορισμένα/εξουσιοδοτημένα που καθορίζονται στον οδηγό.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν δεν εξασφαλιστεί κατάλληλος εξερισμός μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις οπές εξερισμού για επαρκή ροή του αέρα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας πρέπει να τηρούνται οι προειδοποιήσεις που βρίσκονται στο παρόν έγγραφο ή σε υφιστάμενα έγγραφα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία όπου μπορεί να βυθιστεί σε νερό.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής βύελλας. Υπάρχει ενδεχόμενο κίνδυνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφάλειας (κατά περίπτωση)

1. Απαγορεύεται η χρήση της σε απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος που προσβάρηθείς διαφορετικές από τις αναγραφόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη ορθή λειτουργία. Ότι μη ορθή λειτουργία ή δημιουργία κίνδυνου πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
2. Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε σέρβις από τον χειριστή. Οι εργολογίες πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις.
3. Αυτός ο εξοπλισμός παρέχεται με αφαιρούμενο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο सुरμιατικό γείωση ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - a. Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνον του παρεχόμενου εκκεντρωμένου καλωδίου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογής για να συνδέσετε τη προληπτική προστασία με πρίζα ασφαλείας, καθώς μπορεί να διακοπεί η συνέχεια του सुरμιατικού γείωσης.
 - b. Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση सुरμιατικού γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - c. Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχει παρόμοια σχετικά με την εγκατάσταση.
 - d. Ο αναγραφόμενος τύπος προσαρμογής της προληπτικής προστασίας γείωσης Η εγκατάσταση σε τρίτο πάρεχει κατάλληλη εφεδρική προστασία από βροχολυχνία.
- e. Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

Δίωλυ έκθεση σε ακτινοβολία

Αυτό η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με απόσταση τουλάχιστον 50 cm ανάμεσα στο καλοριφέρ και το σώμα σας.

*Αυτός ο πομπός δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραιή ή πομπή.

Ζώνες συχνότητας λειτουργίας (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Μέγιστη ισχύς (έξοδος ραδιοσυχνότητας): $\leq 20\text{ dBm}$ $\leq 23\text{ dBm}$ $\leq 30\text{ dBm}$ $\leq 36\text{ dBm}$ $\leq 40\text{ dBm}$

*Όρισμένοι ρυθμιστικοί τομείς επιτρέπουν υψηλότερη ισχύ και μεγαλύτερη εμβέλεια συχνότητας.

Η συσκευή αυτή περιορίζεται για οποιαδήποτε εξωτερική χρήση όταν λειτουργεί στο εύρος συχνότητας 5150 - 5350 MHz σε όλα τα κράτη μέλη. Αναγορεύεται η λειτουργία στην ζώνη συχνότητας 5,8 GHz σε κράτη μέλη εκτός ευρωπαϊκής σταθερής αεροναυτικής πρόσβασης (BFMA).

Σημείωση: Σταθερές Υπηρεσίες ή Υπηρεσίες με ομοειδή πομπή περιορισμό θα πρέπει να τηρούνται σύμφωνα με τις προαπαιτούμενες πληροφορίες.

Δίωλυ συμμόρφωση

Το παρόντος η UBQIUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή Wave-AP-Micro συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2 / 14/53/EE, 2 / 14/30/EE, 2 / 14/35/EE. Το λογισμικό της συσκευής δεν μπορεί να επηρεάσει τις συμμορφώσεις της προληπτικής προστασίας, ακόμη και στο λογισμικό άλλων ή αντικατασταθεί. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EE και οι λεπτομέρειες πληροφοριών συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διευθύνσεις στο διαδικτυακό: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 31, 2, Son, Ολλανδία

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
2. Preste atención a todas las advertencias.
3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.

⚠ ADVERTENCIA: La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga un menos 20 mm de separación junto a los orificios de ventilación para que haya una ventilación adecuada.

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad.

⚠ ADVERTENCIA: No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.

⚠ ADVERTENCIA: Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.

Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

1. Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, dañar el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
3. Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integral diseñado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
 - a. No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado por el fabricante. Nunca utilice un cable de adaptación para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
 - b. El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso indebido puede ocasionar un riesgo de descarga, lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
 - c. Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
 - d. El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en un edificio debe proporcionarse una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - e. Debe instalarse una conexión protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

Declaración de exposición a la radiación

Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 50 cm entre el radiador y su cuerpo.

Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Las bandas de frecuencia de operación (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Máx. potencia de salida de radiofrecuencia: $\leq 20\text{ dBm}$ $\leq 23\text{ dBm}$ $\leq 30\text{ dBm}$ $\leq 36\text{ dBm}$ $\leq 40\text{ dBm}$

*Algunos dominios reguladores permiten una mayor potencia y rangos de frecuencia más amplios.

Este dispositivo está restringido para su uso en interiores solo cuando opera en la banda de frecuencia de 5150 a 5350 MHz dentro de todos los estados miembros. El funcionamiento en la banda de frecuencia de 5,8 GHz está prohibido en los estados no miembros de la BFMA.

Nota: Servicio fijo o cualquier restricción de autorización de uso seguirá las regulaciones del país local.

Declaración de conformidad

Por la presente, UBQIUITI declara que este dispositivo, Wave-AP-Micro, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2 / 14/53/EE, 2 / 14/30/EE, 2 / 14/35/EE. El dispositivo tiene un software que no puede afectar la conformidad con la RED, incluso si se cambia o reemplaza el software. Tanto el texto completo de la declaración de conformidad de la UE como la información detallada sobre el cumplimiento de requisitos están disponibles en la siguiente dirección de Internet: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding BV
Ekkersrijt 31, 2, Son, Pays Bas

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehottuksia. Säilytä ohjeet.
2. Noudata kaikkia varoituksia.
3. Käytä vain valmistajan määräämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.

⚠ VAKAVA VAROITUS: Riittävä ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran.

Varmista riittävä ilmanvaihto jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

⚠ VAKAVA VAROITUS: Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote säteeltä ja kosteudelta.

⚠ VAKAVA VAROITUS: Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.

⚠ VAKAVA VAROITUS: Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)

1. Varmistaan tuotteen turvallisuus, taajuus- ja virtavirtaomuksia on noudatettava. Muiden kuin määrättyjen virtilähdteen käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
2. **VAKAVA VAROITUS:** Riittävä ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmanvaihto jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
3. Laitteen muokkaaminen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkautuminen tai kuolema.
4. Jos sinulla on laitteen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteen kytkemistä, ota yhteys pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
5. Annettava tieto vastaavassa verkkoilaitteessa on suojaomadoitus. Kiinteistöön sähköverkossa on otettava riittävä oikosulkuosasto.
6. Potentiaalinsäntäuksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdustusta koskevien määräysten ja säästöjen mukaisesti.

Säteilyaltistusta koskeva toteamus

Laitte on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilyaltisteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 50 cm.

Lähetintä ei saa käyttää minkään muun antennin tai lähetimen kanssa tai niiden lähetyksessä.

Käytetyt taajuuksialast (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

RF-ennimäilähtöteho: $\leq 20\text{ dBm}$ $\leq 23\text{ dBm}$ $\leq 30\text{ dBm}$ $\leq 36\text{ dBm}$ $\leq 40\text{ dBm}$

*Suurempi teho ja laajempi taajuusalue voivat olla sallittuja jollain alueella. Laitteen käyttö on 515 - 5350 MHz:n taajuusalueella käytettäessä rajoitettu sätiohloihin kaikissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz:n taajuusalueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFMA-järjestelmän piiriin.

Laitteen muokkaaminen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkautuminen tai kuolema.

Jos sinulla on laitteen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteen kytkemistä, ota yhteys pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.

Annettava tieto vastaavassa verkkoilaitteessa on suojaomadoitus. Kiinteistöön sähköverkossa on otettava riittävä oikosulkuosasto.

Potentiaalinsäntäuksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdustusta koskevien määräysten ja säästöjen mukaisesti.

Säteilyaltistusta koskeva toteamus

Laitte on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilyaltisteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 50 cm.

Lähetintä ei saa käyttää minkään muun antennin tai lähetimen kanssa tai niiden lähetyksessä.

Käytetyt taajuuksialast (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

RF-ennimäilähtöteho: $\leq 20\text{ dBm}$ $\leq 23\text{ dBm}$ $\leq 30\text{ dBm}$ $\leq 36\text{ dBm}$ $\leq 40\text{ dBm}$

*Suurempi teho ja laajempi taajuusalue voivat olla sallittuja jollain alueella. Laitteen käyttö on 515 - 5350 MHz:n taajuusalueella käytettäessä rajoitettu sätiohloihin kaikissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz:n taajuusalueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFMA-järjestelmän piiriin.

Laitteen muokkaaminen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkautuminen tai kuolema.

Jos sinulla on laitteen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteen kytkemistä, ota yhteys pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.

Annettava tieto vastaavassa verkkoilaitteessa on suojaomadoitus. Kiinteistöön sähköverkossa on otettava riittävä oikosulkuosasto.

Potentiaalinsäntäuksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdustusta koskevien määräysten ja säästöjen mukaisesti.

AVIS de sécurité (si applicable)

1. Lisez, suivez et conservez ces instructions.
2. Tenez compte de tous les avertissements.
3. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.

⚠ ATTENTION: L'absence de ventilation adéquate peut causer un risque d'incendie. Laissez un espace minimum de 20 mm devant tous les trous de ventilation pour un débit de l'air adéquat.

⚠ ATTENTION: Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.

⚠ ATTENTION: N'utilisez pas ce produit dans un endroit où il pourrait être submergé par l'eau.

⚠ ATTENTION: Évitez d'utiliser ce produit pendant un orage électrique. Il peut y avoir un risque de choc électrique à distance par la foudre.

Informations de sécurité électrique (si applicable)

1. La conformité avec les exigences de tension, la fréquence et les exigences actuelles indiquées sur l'étiquette du fabricant. Une connexion à une autre source d'alimentation que celles précisées peut entraîner un mauvais fonctionnement, endommager l'équipement ou poser un risque d'incendie si les limites ne sont pas respectées.
2. Ce matériel ne contient pas de pièces devant être entretenues par l'opérateur. Les réparations doivent uniquement être fournies par un technicien qualifié.
3. Ce matériel est fourni avec un cordon d'alimentation amovible qui dispose d'un fil de terre de sécurité intégré destiné à la connexion à une prise de terre de sécurité.
 - a. Ne remplacez pas le cordon d'alimentation par un cordon qui n'est pas approuvé. N'utilisez jamais un adaptateur pour connecter le matériel à une prise à 2 fils car cela nuit à la continuité du fil de mise à la terre.
 - b. Le matériel nécessite l'utilisation d'un fil de mise à la terre dans le cadre de sa certification de sécurité. Toute modification ou tout mauvais usage peut constituer un risque de choc électrique pouvant entraîner une blessure grave, voire la mort.

Uitgevoerd meldingen (indien van toepassing)

1. Lees, volg en bewaar deze instructies.
2. Houd u aan alle waarschuwingen.
3. Gebruik alleen hulpstukken/accessoires die door de fabrikant zijn goedgekeurd.

1 WAARSCHUWING: Het niet roteren in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor voldoende luchtstromen.

1 WAARSCHUWING: Stel dit product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen.

1 WAARSCHUWING: Gebruik dit product niet op een plaats die onder water kan lopen.

1 WAARSCHUWING: Vermijd het gebruik van dit product tijdens onweer. Er bestaat een klein risico op elektrische schokken door blikseminslag.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

1. Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomversterking zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aansluiting op een andere stroombron dan de gespecificeerde kan leiden tot een onjuiste werking, schade aan de apparatuur of brandgevaar als de beperkingen niet in acht worden genomen.
2. Er zijn twee onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.
3. Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaarding voor aansluiting op een standaardstopcontact.
 - a. Vervang de voedingskabel niet door een andere dan die meegeleverde goedgekeurde type. Gebruik nooit een adapterstekker om op een 2-draads stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continuïteit van de aardingsdraad tenietdoet.
 - b. De apparatuur vereist het gebruik van de aardingsdraad als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging of verkeerd gebruik kan schokgevaar opleveren dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
 - c. Het is niet toegestaan met een geïsoleerde elektricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie voordat u de apparatuur aansluit.
 - d. Beschermende aarding wordt geleverd door de vermeldde AC-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende aardsluitbeveiliging.
 - e. De beschermende bonding moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften voor de bedrading.

Verklaring blootstelling aan straling

- Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd in combinatie met een minimale afstand van 50 cm tussen de radiator en uw lichaam.

- Deze transmitter mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmitter.

Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Maximaal RF-uitgangsvermogen: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm ≤40* dBm

*Somme domeinen van de regelgeving staan hogere voltages en een bredere frequentiebereik toe.

Dit apparaat is beperkt tot binnenshuis gebruik alleen in het 5150 - 5350 MHz frequentiebereik binnen alle landen.

- Deze transmitter is niet toegestaan te gebruiken in gebieden die verboden in niet-BFMA lidstaten.

Vaste diensten of eventuele beperkingen voor autorisatie dienen te worden aangegeven op lokale regelgeving.

Conformiteitsverklaring

UBIQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, Wave-AP-Micro voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2 14/53/EU, 2 14/30/EU, 2 14/35/EU. De software van het apparaat kan de conformiteit met de essentiële vereisten van de fabrikant niet garanderen. De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.

Ekkersrijt 31 2, Son, Netherlands

| | |
|--|--|
| Notificări de siguranță (dacă este cazul) | |
| 1. Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni. | |
| 2. Tineți seama de toate avertismentele. | |
| 3. Utilizați numai dispozitive atașabile/accessorii specificate de producător. | |
| 1 AVERTISMENT: Nefurnizarea unei ventilații corespunzătoare poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm lângă orificiile de ventilație pentru un flux de aer adecvat. | |
| 1 AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest produs la ploaie sau umezeală. | |
| 1 AVERTISMENT: Nu utilizați acest produs în locuri care se pot scufunda în apă. | |
| 1 AVERTISMENT: Evitați utilizarea acestui produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc îndepărtat de electrocutare ca urmare a fulgurilor. | |

Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

1. Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și cerințele actuale indicate pe eticheta producătorului. Conectarea la o sursă de alimentare electrică diferită de cele specificate poate avea drept rezultat funcționarea necorespunzătoare, daune la echipament sau poate reprezenta un pericol de incendiu dacă restricțiile nu sunt respectate.
2. În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servitate de operator. Lucrările de service trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de service calificat.
3. Acest echipament este dotat cu un cablu de alimentare electrică detașabil care are un fir de legare la pământ integral pentru conexiunea la o priză de siguranță împământată.
 - a. Nu încercați cablul de alimentare electrică cu unul care nu este de tipul omologat indicat. Niciodată nu utilizați o fișă de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire de alimentare astfel se interrupe continuitatea firului de legare la pământ.
 - b. Echipamentul necesită utilizarea firului de legare la pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de șoc, care poate avea drept rezultat accidentări grave sau decesul.
 - c. Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalare înainte de a conecta echipamentul.
 - d. Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de c.a. menționat. Instalarea înlocuită trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurtcircuit.
 - e. Trebuie instalat o legătură de protecție în conformitate cu regulile și regulamentele naționale locale.

Declarație privind expunerea la radiații

- Acest dispozitiv este instalat și utilizat la o distanță de minimum 50 cm între radiator și corpul dvs.

- Acest transmisor nu trebuie să fie amplasat în aceeași locație sau utilizat împreună cu orice altă antenă sau alt transmisor.

Benzi de frecvență pentru funcționare (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Putere max. de ieșire RF: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm ≤40* dBm

*Unele domenii de reglementare permit intervale de putere mai mari și domenii de frecvență mai largi.

Utilizarea acestui dispozitiv în toate statele membre este limitată doar la spații interioare, atunci când operează în intervalul de frecvențe 515 - 5350 MHz. Operarea în banda de frecvențe de 5,8 GHz este interzis în staterle care nu sunt membre BFMA.

Notă: Serviciul fixat sau orice restricții pentru autorizarea utilizării trebuie să respecte reglementările locale ale țării.

Declarație de conformitate

Prin prezenta, UBIQUITI, declară că acest dispozitiv, Wave-AP-Micro, este conform cu cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivelor 2 14/53/EU, 2 14/30/EU, 2 14/35/EU. Software-ul dispozitivului nu poate afecta conformitatea cu RED (Directiva privind echipamentele radio), chiar și în cazul în care software-ul este modificat sau înlocuit. Textul complet al declarației de conformitate UE și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.

Ekkersrijt 31 2, Son, Târlde de Jos

| | |
|---|--|
| Bezpečnostní informace (ak sa používajú) | |
| 1. Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich. | |
| 2. Venujte pozornosť všetkým varovaniám. | |
| 3. Používajte len prídavné zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom. | |
| 1 VAROVANIE: Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventiláčnych otvoroch nechajte voľný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu. | |
| 1 VAROVANIE: Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosti, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom. | |
| 1 VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou. | |
| 1 VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte počas búryk s bleskami. Mohlo by predstavovať vzdialené riziko zasiahnutia elektrickou energiou z blesku. | |

Información o electricidade eléctrica (se aplicable)

1. Využadje sa splnenie požiadaviek ohľadom napätia, frekvencie a elektrického prúdu uvedených na štítku výrobcu. Pripojenie k inému ako špecifikovanému napájaciemu zdroju môže zapríčiniť nesprávne fungovanie, poškodenie zariadenia alebo v prípade prekročenia obmedzení môže predstavovať nebezpečenstvo požiaru.
2. V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých servis by mohla vykonať obšluhujúca osoba. Servis musí byť vykonaný výlučne kvalifikovaným servisným technikom.
3. Toto zariadenie sa poskytuje z odpojitelným sieťovým káblom, ktorý obsahuje integrovanú bezpečnostnú uzemňovaciu vodič určenú na zapojenie do uzemnenej bezpečnostnej zásuvky.

a. Udržujte kábel nepoškodený a nikdy nebol dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adapter na pripojenie k 2-vodičovú zásuvku. Prerušite tým kontinuitu uzemňovacieho vodiča.

b. Použitie uzemňovacieho vodiča so zariadením sa vyžaduje v rámci bezpečnostnej certifikácie. Upravy alebo nesprávne používanie môžu predstavovať nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.

c. V prípade otázok ohľadom inštalácie sa prvým pripojením zariadenia na kvalifikovaného servisného technika. Nikto neizopuzuje prechod čenpen za sťahovanie k 2-rovodníkovému východu, tým ako това тип компрометра заземляването.

d. Ochranné uzemnenie je zabezpečené uvedeným AC adapterom. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť príslušnú záložnú ochranu pred škriakom.

e. Beskytnutie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi a štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektroinstalácie.

Vyhľadanie o vystavení ozona

- Toto zariadenie sa musí inštalovať a používať tak, aby bola vzdialenosť medzi ňou a vaším telom minimálne 50 cm.

- Tento vysielateľ nesmie byť umiestnený ani sa nesmie obsluhovať spoločne so žiadnou inou anténou alebo vysielateľom.

Prevažujúce frekvencie pásma (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Max. VF výstupný výkon: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm ≤40* dBm

*Niektoré regulačné domény povoľujú vyšší výkon a širšie frekvencné rozsahy. Použitie tohto zariadenia je obmedzené len na interiérové používanie v rámci frekvencného rozsahu 5150 až 5350 MHz vo všetkých členských štátoch. Prevádzka vo frekvencnom pásme 5,8 GHz je v členských štátoch, kde sa nepoužíva BFMA, zakázaná.

Poznámka: Akékoľvek použitie sa musí riadiť platnými predpismi miestnej krajiny.

Vyhľadanie o zhode

Splňosť UBIQUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie Wave-AP-Micro spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 2 14/53/EU, 2 14/30/EU, 2 14/35/EU. Softvér zariadenia nemôže ovplyvniť zhodu s požiadavkami smernice o rádiových zariadeniach (RED), a to ani v prípade, že sa softvér zmení alebo vymení. Plné znenie vyhlásenia o zhode EU a podrobné informácie o súlade sú k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.

Ekkersrijt 31 2, Son, Holandsko

| | |
|---|--|
| Sikkerhedsmeddelelser (hvis relevant) | |
| 1. Læs, følg og gem disse anvisninger. | |
| 2. Vær opmærksom på alle advarsler. | |
| 3. Anvend kun tilslutninger/tilbehør der er specificeret af fabrikanten. | |
| 1 ADVARSEL: Utilstrækkelig ventilation kan forårsage brandfare. Hold mindst 20 mm frit rum ved siden afventilationshullerne for at opnå tilstrækkelig luftstrømning. | |
| 1 ADVARSEL: For at reducere risikoen for elektrisk stød, udsæt ikke dette produkt for regn eller fugt. | |
| 1 ADVARSEL: Brug ikke dette produkt på steder, hvor det kan komme under vand. | |
| 1 ADVARSEL: Undgå at bruge dette produkt i tordenvejr. Der kan være en svag risiko for elektrisk stød fra lynnedslag. | |

Elektrisk sikkerhedsinformation (hvis relevant)

1. Kravene til spænding, frekvens og strøm oplyst på produktetiketten skal overholdes. Tilslutning til produktet skal ske i henhold til specifikationer kan resultere i ukorrekt drift, betydelige defekter af udstyret eller udgåre en brandfare, hvis kravene ikke overholdes.

2. Der er ingen dele inde i dette udstyr, der skal vedligeholdes af brugeren. Udstyret er udført af kvalificeret teknikker.

3. Dette udstyr er forsynet med en afteglet nedledning, som har en integreret sikkerhedsjordledning beregnet til tilslutning til en jordet sikkerhedsstikkontakt.

a. Udført ikke netledningen med en, der ikke er af den medfølgende, godkendte type. Brug aldrig et adapterstik til at tilslutte til en ikke-jordet stikkontakt, da dette vil afbryde jordforbindelsen.

b. Udstyret kræver brug af jordkablet, som en del af sikkerheds-certificeringen, da ændringer eller forløst brug eller kan medføre risiko for elektrisk stød, der kan resultere i alvorlig personskade eller død.

c. Kontakt en kvalificeret elektriker eller fabrikanten, hvis der er spørgsmål om installationen, inden udstyret tilsluttes.

d. Den færdige AC-adapter har beskyttelsesjord. Bygningsinstallationen skal give passende beskyttelse med en kortslutningsbeskyttelse.

e. Beskyttelse ved sammenkoblingen skal udføres i overensstemmelse med lokale, nationale regler og forskrifter for montering.

Erklæring om udstrålingskonponering

- Dette udstyr skal monteres og betjenes med en afstand på mindst 50 cm mellem udstrålingskilden og din krop.

- Denne sender må ikke placeres sammen med, eller drives sammen med en anden antenne eller sender.

Drafsfrekvens (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Max. RF-udgangs-effekt: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm ≤40* dBm

*Visse regulatoriske domener tillader større effekt og et bredere frekvensområde. Denne enhed er, i alle medlemslande, begrænset til kun at må bruges internt, når den opererer i frekvensområdet 515 - 535 MHz. Drift i 5,8 GHz-frekvensbåndet er forbudt i ikke-BFMA-medlemslande.

Bemærk: Fast drift eller eventuelle restriktioner for godkendelse af brug skal følge lokale, nationale bestemmelser.

Overensstemmelseserklæring

Herved erklærer UBIQUITI, at denne enhed, Wave-AP-Micro, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2 14/53/EU, 2 14/30/EU, 2 14/35/EU. Enheden har software, der ikke kan påvirke overensstemmelsen med RED, selv om softwaren ændres eller udskiftes. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen og detaljerede overensstemmelsesinformation er tilgængelig på følgende internetadresse: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.

Ekkersrijt 31 2, Son, Holland

| | |
|---|--|
| Información o bezpečneštvé (ješli dotyčný) | |
| 1. Przeçytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je. | |
| 2. Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia. | |
| 3. Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta. | |
| 1 OSTRZEŻENIE: Niezapewienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiednią przepływ powietrza, należy zachować co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych. | |
| 1 OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgocią. | |
| 1 OSTRZEŻENIE: Nie należy używać tego produktu w miejscach, które może zostać zanurzone w wodzie. | |
| 1 OSTRZEŻENIE: Nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia piorunem. | |

Información o bezpečneštvé elektrického (ješli dotyčný)

1. Napätie, zrástovosť i naterzenie prądu zasílania musia byť z gdné z vyžadovanými podmienkami prúdu. Podkľuzenie do iného zdroja zasílania má okrem toho možnosť spôsobiť nepravdivú prácu zariadenia, uszkodiť je lub stanoviť záročné požarové v prípade nepriaznivej okolnosti. Používanie akcesorií, ktoré nie sú určené výrobcu, môže viesť k poškodeniu zariadenia alebo v prípade prekročenia obmedzení môže predstavovať nebezpečenstvo požiaru.

2. V tomto zariadení nie je možné vymeniť lub napraviť samostatne. Servis musí byť vykonávaný výlučne kvalifikovaným technikom serwisowego.

3. W zestawie z urządzeniem znajduje się odłączany przewód zasilający z uzemnieniem, który można podłączyć do uzemnionego gniazda elektrycznego.

a. Nie należy zastępować dołączonego i zatwierdzonego przewodu zasilającego przewodem innego rodzaju. Nie wolno podłączać wtyki zasilacza do gniazdek na wtyki z dwoma nożkami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można określić poprawy z funkcji uzemnienia tego przewodu.

b. Certyfikat bezpieczeństwa przewodu do zastosowania wyłącznie w przypadku używania przewodu z uzemnieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stworzyć zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

c. W razie wątpliwości dotyczących instalacji przed podłączeniem urządzenia należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub innym producentem.

d. Zasilacz sieciowy widoczny na tyście zapewnia uzemnienie ochronne. Odpowiednie zabezpieczenie zwarciowe powinno być zapewnione przez instalację obecną w budynku.

e. Należy zapewnić odpowiednie warunki zgodne z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.

Oswiadczenie o naręzeniu na promieniowanie

- Urządzenie to należy zainstalować i obsługiwać w odległości od najmniej 50 cm od ciała.

- Nadajnik tego nie można umieszczać w sąsiedztwie innych anten i nadajników ani używać go w połączeniu z innymi antenami i nadajnikami.

Pasma częstotliwości działania (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Max. skuteczność wyjściowa RF: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm ≤40* dBm

*Przeziwy w ramach niektórych dziedzin pozwalają na większą moc i szersze zakresy częstotliwości.

Urządzenie jest ograniczone do użytku w pomieszczeniach we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej, gdy pracuje w zakresie częstotliwości 5150 - 5350 MHz. Praca na paśmie częstotliwości 5,8 GHz jest zabroniona w państwach członkowskich nie należących do BFMA.

Uwaga: Służba stała lub wszelkie ograniczenia w dopuszczeniu do użytkowania muszą być zgodne z lokalnymi przepisami krajowymi.

Declarație de zgodności

Firma UBIQUITI oświadcza, że to urządzenie Wave-AP-Micro jest zgodne z podstawowymi wymogami i właściwymi przepisami dyrektyw 2 14/53/EU, 2 14/30/EU, 2 14/35/EU. Programy i oprogramowanie urządzenia nie mogą wpływać na zgodność z RED, nawet w przypadku wymiany lub zastąpienia oprogramowania. Pełny tekst deklaracji zgodności UE i szczegółowe informacje o zgodności są dostępne pod tym adresem internetowym: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.

Ekkersrijt 31 2, Son, Nederlandy

| | |
|--|--|
| Säkerhetsanvisningar (om tillämpligt) | |
| 1. Läs, följ och behåll de här instruktionerna. | |
| 2. Beakta alla varningar. | |
| 3. Använd endast tillbehör/tilbehör som anges av tillverkaren. | |
| 1 VARNING: Underlåtenhet att tillhandahålla tillräcklig ventilation kan orsaka brandfara. Ha minst 20 mm fritt utrymme bredvid ventilationshål för tillräcklig luftflöde. | |
| 1 VARNING: För att minska risken för brand eller elektriska stöt bör du undvika att produkten utsätts för regn eller fukt. | |
| 1 VARNING: Använd inte produkten på en plats som kan bli nedsänkt i vatten. | |
| 1 VARNING: Undvik att använda produkten vid åskväder. Det kan finnas en liten risk för elektriska stöt vid blixtnedslag. | |

Información om elskaker (om tillämpligt)

1. Efterlevnad med avseende på krav för spänning, frekvens och ström anges i tillverkarens etikett. Anslutning till en annan strömkälla än de angivna kan orsaka felaktig funktion, skador på utrustningen eller utgåra en brandrisk om begränsningarna inte följs.

2. Det finns inga delar som användaren kan serva inuti denna utrustning. Service bör endast utföras av en behörig servicetekniker.

3. Utrustningen är försedd med en löstagbar strömsladd som har en viktig skyddsjordledning avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetsuttag. Byt inte ut strömsladden mot en som inte är av den godkända typen som tillhandahålls. Ändra aldrig en adapterstikpropp för att ansluta till ett 2-trådsuttag eftersom detta förstör förbindelsen i jordledningen.

b. Utrustningen kräver användning av jordledningen som en del av säkerhetscertificeringen. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för stötår som kan resultera i allvarliga personskador eller dödsfall.

c. Kontakta en behörig elektriker eller tillverkaren om du har frågor om installationen innan du ansluter utrustningen.

d. Skyddande jordning ges av växelströmsadaptern i listan. Byggnadsinstallationen ska ge lämpligt kortslutningskydd.

e. Skyddande potentialutjämning måste installeras i enlighet med lokala, nationella regler och förfordningar för kablage.

Meddelande om exponering för strålning

- Utrustningen bör installeras och användas med ett minsta avstånd på 50 cm mellan radiatoren och din kropp.

- Sändaren får inte placeras tillsammans med eller klossas tillsammans med någon annan antenne eller sändare.

Frekvensband för drift (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Max RF-utefekt: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm ≤40* dBm

*Visa regleringsdomäner tillåter högre effekt och bredare frekvensområden. Denna enhet är begränsad till användning inomhus när den arbetar i 5150 - 535 MHz-frekvensområde inom alla medlemsstater. Användning i 5,8 GHz-frekvensbandet är förbjudet i icke-BFMA-länder.

Obs: Fast drift eller begränsningar för godkännande av användning ska följa lokala landsbestämmelser.

Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras UBIQUITI att denna enhet, Wave-AP-Micro, efterlever de väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2 14/53/EU, 2 14/30/EU, 2 14/35/EU. Enheten har programvaror som inte påverkar överensstämmelsen med den RODA, även om programvaran ändras eller byts ut. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.

Ekkersrijt 31 2, Son, Nederländerna

| | |
|---|--|
| Предупреждения за безопасност (ако са приложими) | |
| 1. Прочетете, спазвайте и съхранявайте тези инструкции. | |
| 2. Внимавайте внимателно за всички предупреждения. | |
| 3. Използвайте само приспособленията/аксесоари, посочени от производителя. | |
| 1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При липса на правилна вентилация има опасност от възникване на пожар. За осигуряване на достатъчен въздушен поток дръжте на разстояние от около 20 мм от вентилационните отвори. | |
| 1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За намаляване на риска от пожар или токов удар не излагайте продукта на дъжд или влага. | |
| 1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте продукта на места, които могат да попадат под вода. | |
| 1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Избягвайте използването на продукта по време на грмотевични бури. Може да има риск от дистанционен токов удар от светкавица. | |

Información za električna bezpečnost (ako e prilozljivo)

1. Iziskovaništa za napajanje, frekvencia i tok, posoceni na etiketa na proizvođačeta, sledva da budat spazvani. Svezanje kabl i izotonični na zadržavanje, različiti ot posoceni, može da dovede do nepravilna radota, povređene na oborudovano ili opasnost ot požara u slučaju na nestajanje na ograničenju.

2. V oborudovanoj njma čast, iziskivači obsluževanje ot operatort. Servizno obsluževanje tržbva da se izvzrva samo ot kvalificiranih tehničara.

3. U tova oborudovane e snađeno s podvijen zadržavaju kabl, kojto ima integriran zaštiten zasetimljeni provodnik, prednaznačen za svezvanje kabl z uzemljenim prednaznim izohod.

a. Ne podmenjajte zadržavaju kabl s kablom, različen ot prednaznjenog, kojto može dovesti do nepravilne prehodne čenpen za svezvanje kabl 2-rovodničkovo izohod, tým kato това тип компрометра заземляването.

b. Serifiziranošta za bezpečnost na oborudovano nalaga izopolzovane za zasetimljeni provodnik. Modifikacija ili nepravilnata mu upotreba može da sздаде opasnost ot tokov udara, kojto da dovede do seriozno naravnanje ili smrt.

c. Svezrjete se s kvalificiranim elektrotehničarom ili s proizvođačeta, koga kontaktirajte pre instalacije, pre nego što svezvate oborudovano.