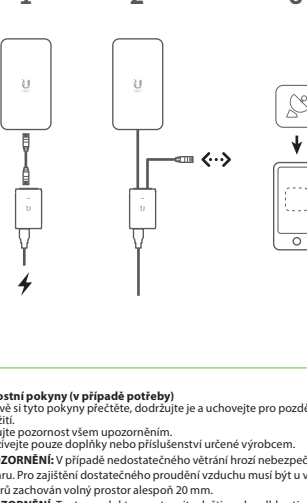


Uisp Wave AP Micro



Installation Guide



Safety Notices (if applicable)

- Read, follow, and keep these instructions.
- Heed all warnings.
- 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)

- Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current requirements of the equipment's 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.
- There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
- This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet:
 - 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.
 - 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 personal injury or death.
 - Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
 - Protective earthing is provided by Listed AC-adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
 - 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: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 40* dBm
- *Some regulatory domains allow higher power and wider frequency ranges. This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 - 5355 MHz frequency band. The maximum output power in the 5.8 GHz frequency band is prohibited in non-BFVA member states.
- Note: Fixed service or any restrictions for authorization of use shall follow local country regulations.

Declaration of Conformity: Declares that this device, Wave-AP-Micro, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU, 2. 14/30/EL, 2. 14/35/UE. 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 at the following internet address: ui.com/compliance

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

Obutusalane teave (kui see on kohaldatav)

- Lüüte ja jäigige neid tulisselid ning hoidke need alles.
- Pange tähele kõik lihtasutused.
- Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasiidit/tarvikuid.
- HOIATUS:** Korralikku ventilaatiost puudumine võib tekida tuleohlikku olukorra. Jätke piisavaks shutzuseks ventilaatiostainade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- HOIATUS:** Ärge lätsige tooted vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektriilögi ohtu.
- HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- HOIATUS:** Vältige toote kasutamist äikesel ajal. Aikesaga võib kaasneda elektriilögi oht.
- Elektrihutusala teave (kui see on kohaldatav)**
 - Väga oluline on jälgida piirkonda ja sagelasi sellest avatud ning mud toote külgedel. Kui sellest avatud piirkond on mõnele toiteallikale, mis pole välja töötud nimekirjas, võib kaasa tuua rikkeld seadme töös, kahjustusi seadmele või tekida püriangute eiramisel tuleohlikku olukorra.
 - Seade ei sisalda osaist, mis vajaksid operatoori hooldust. Teesten peaks pakkuma ainult selleks kvalifikatitud hooldustehnik.
 - Seade on varustatud emaldatava toitekaabliga, millell on ohutusseamärkide integratitud maandustus ja hõlmedamiseks mahaantud.
 - A. Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmettööbiga, mis pole peaks küttealusteta nimekirjas. Ärge kunaagi kasutage 2-sooneeliste väljundina ühendamiseks adaptori/pistikut, seal seest nõrgendab maandusaabali toimimisi.
 - B. Seadme ohutuspiinastus ei oleks ette, et seadet tuleb kasutada koos mõndusjuhile, sellel mõndusjuhile või vääriskasvuse võlb kaasa tuua elektriilögi ohtu. Ärge kasutage seadet üle 50°C temperatuuri maga.
 - C. Kui teil tekib enne seadme ühendamist installateerimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektrijuhi või töötajaaga.
 - D. Kaitsemaandust pakuvame nimikirjas välja töodud toiteadperid. Installatsiooni peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lühiseksituse varusistuum.
 - E. Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeltundust puudutavate eeskirjadé ja regulaarsioonidega.

Kiirgusega seotud teave

- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vaheli ei jääks alla 50 °C.
- Saati ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koots ühegi teise antenni või saatjaga.

Sagedusribad (MHz): 2400 - 2483.5 5150 - 5350 5470 - 5725 5725 - 5875 57000 - 66000*
Maksimaalne RF väljundvõimsus: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 40* dBm

*Mõnes reguleerimisalas on lubatud suurem võimsus ja laiemad sagedusribad.

See seade on kõigis liikmesriikides 5150 - 5350 MHz sagedusulades lubatud andmevahendina. See ei vasta BWA-valistes riikides on 5,8 GHz sagedusulades tütarrikkusele.

Märkus. Fikseeritud teenus või mitu tases piirangud kasutusloa saamiseks peavad järgima kohaliku riigi seadus.

Vastavatud deklaratsioon
Käesolevaga kinnitab UBIQUITI, et seade Wave-AP-Micro vastab direktiivides 2. 14/53/EU, 2. 14/30/EL, 2. 14/35/UE. Radiotehnika ekaire ja selle muudatud vastavat radioasendade direktiivile, isegi siin tarkvara muudatuseks või asendusteks. Üldine töövõimeks on vahende kasutuseks, mis ei oleks ajakohaselt sätetav. ELI vastavat deklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadaval veebisellega: ui.com/compliance

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

Obutusalane teave (kui see on kohaldatav)

- Lüüte ja jäigige neid tulisselid ning hoidke need alles.
- Pange tähele kõik lihtasutused.
- Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasiidit/tarvikuid.

HOIATUS: Korralikku ventilaatiost puudumine võib tekida tuleohlikku olukorra. Jätke piisavaks shutzuseks ventilaatiostainade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.

HOIATUS: Ärge lätsige tooted vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektriilögi ohtu.

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

HOIATUS: Vältige toote kasutamist äikesel ajal. Aikesaga võib kaasneda elektriilögi oht.

Elektrihutusala teave (kui see on kohaldatav)

- Väga oluline on jälgida piirkonda ja sagelasi sellest avatud ning mud toote külgedel. Kui sellest avatud piirkond on mõnele toiteallikale, mis pole välja töötud nimekirjas, võib kaasa tuua rikkeld seadme töös, kahjustusi seadmele või tekida püriangute eiramisel tuleohlikku olukorra.
- Seade ei sisalda osaist, mis vajaksid operatoori hooldust. Teesten peaks pakkuma ainult selleks kvalifikatitud hooldustehnik.
- Seade on varustatud emaldatava toitekaabliga, millell on ohutusseamärkide integratitud maandustus ja hõlmedamiseks mahaantud.
- A. Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmettööbiga, mis pole peaks küttealusteta nimekirjas. Ärge kunaagi kasutage 2-sooneeliste väljundina ühendamiseks adaptori/pistikut, seal seest nõrgendab maandusaabali toimimisi.
- B. Seadme ohutuspiinastus ei oleks ette, et seadet tuleb kasutada koos mõndusjuhile, sellel mõndusjuhile või vääriskasvuse võlb kaasa tuua elektriilögi ohtu. Ärge kasutage seadet üle 50°C temperatuuri maga.
- C. Kui teil tekib enne seadme ühendamist installateerimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektrijuhi või töötajaaga.
- D. Kaitsemaandust pakuvame nimikirjas välja töodud toiteadperid. Installatsiooni peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lühiseksituse varusistuum.
- E. Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeltundust puudutavate eeskirjadé ja regulaarsioonidega.

Kiirgusega seotud teave
- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vaheli ei jääks alla 50 °C.

- Saati ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koots ühegi teise antenni või saatjaga.

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

RF-enimistulähedus: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 40* dBm

*Suuremriigi teho ja laajuslaua võivad olla sallituna hiljaks 500 m.

Laatenevateks on 5150 - 5350 MHz tarbijasuluteta lääteväljavõttu jaotatud satisfaktioonilises 5,8 GHz-taajuuslauas. 5,8 GHz-taajuuslauanen käytöön on kielletyjäisenvalitsus, jota ei valit kuuulu BFVA-järjestelmal pöörile.

Märkus. Fikseeritud teenus või mitu tases piirangud kasutusloa saamiseks peavad järgima järgmisi määräysten ja säästosten jähdustust.

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 31, Son, Alankomaat

Obutusalane teave (kui see on kohaldatav)

- Lüüte ja jäigige neid tulisselid ning hoidke need alles.
- Pange tähele kõik lihtasutused.
- Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasiidit/tarvikuid.

HOIATUS: Korralikku ventilaatiost puudumine võib tekida tuleohlikku olukorra. Jätke piisavaks shutzuseks ventilaatiostainade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.

HOIATUS: Ärge lätsige tooted vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektriilögi ohtu.

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

HOIATUS: Vältige toote kasutamist äikesel ajal. Aikesaga võib kaasneda elektriilögi oht.

Elektrihutusala teave (kui see on kohaldatav)

- Väga oluline on jälgida piirkonda ja sagelasi sellest avatud ning mud toote külgedel. Kui sellest avatud piirkond on mõnele toiteallikale, mis pole välja töötud nimekirjas, võib kaasa tuua rikkeld seadme töös, kahjustusi seadmele või tekida püriangute eiramisel tuleohlikku olukorra.
- Seade ei sisalda osaist, mis vajaksid operatoori hooldust. Teesten peaks pakkuma ainult selleks kvalifikatitud hooldustehnik.
- Seade on varustatud emaldatava toitekaabliga, millell on ohutusseamärkide integratitud maandustus ja hõlmedamiseks mahaantud.
- A. Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmettööbiga, mis pole peaks küttealusteta nimekirjas. Ärge kunaagi kasutage 2-sooneeliste väljundina ühendamiseks adaptori/pistikut, seal seest nõrgendab maandusaabali toimimisi.
- B. Seadme ohutuspiinastus ei oleks ette, et seadet tuleb kasutada koos mõndusjuhile, sellel mõndusjuhile või vääriskasvuse võlb kaasa tuua elektriilögi ohtu. Ärge kasutage seadet üle 50°C temperatuuri maga.
- C. Kui teil tekib enne seadme ühendamist installateerimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektrijuhi või töötajaaga.
- D. Kaitsemaandust pakuvame nimikirjas välja töodud toiteadperid. Installatsiooni peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lühiseksituse varusistuum.
- E. Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeltundust puudutavate eeskirjadé ja regulaarsioonidega.

Kiirgusega seotud teave
- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vaheli ei jääks alla 50 °C.

- Saati ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koots ühegi teise antenni või saatjaga.

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

RF-enimistulähedus: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 40* dBm

*Suuremriigi teho ja laajuslaua võivad olla sallituna hiljaks 500 m.

Laatenevateks on 5150 - 5350 MHz tarbijasuluteta lääteväljavõttu jaotatud satisfaktioonilises 5,8 GHz-taajuuslauas. 5,8 GHz-taajuuslauanen käytöön on kielletyjäisenvalitsus, jota ei valit kuuulu BFVA-järjestelmal pöörile.

Märkus. Fikseeritud teenus või mitu tases piirangud kasutusloa saamiseks peavad järgima järgmisi määräysten ja säästosten jähdustust.

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 31, Son, Alankomaat

Obutusalane teave (kui see on kohaldatav)

- Lüüte ja jäigige neid tulisselid ning hoidke need alles.
- Pange tähele kõik lihtasutused.
- Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasiidit/tarvikuid.

HOIATUS: Korralikku ventilaatiost puudumine võib tekida tuleohlikku olukorra. Jätke piisavaks shutzuseks ventilaatiostainade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.

HOIATUS: Ärge lätsige tooted vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektriilögi ohtu.

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

HOIATUS: Vältige toote kasutamist äikesel ajal. Aikesaga võib kaasneda elektriilögi oht.

Elektrihutusala teave (kui see on kohaldatav)

- Väga oluline on jälgida piirkonda ja sagelasi sellest avatud ning mud toote külgedel. Kui sellest avatud piirkond on mõnele toiteallikale, mis pole välja töötud nimekirjas, võib kaasa tuua rikkeld seadme töös, kahjustusi seadmele või tekida püriangute eiramisel tuleohlikku olukorra.
- Seade ei sisalda osaist, mis vajaksid operatoori hooldust. Teesten peaks pakkuma ainult selleks kvalifikatitud hooldustehnik.
- Seade on varustatud emaldatava toitekaabliga, millell on ohutusseamärkide integratitud maandustus ja hõlmedamiseks mahaantud.
- A. Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmettööbiga, mis pole peaks küttealusteta nimekirjas. Ärge kunaagi kasutage 2-sooneeliste väljundina ühendamiseks adaptori/pistikut, seal seest nõrgendab maandusaabali toimimisi.
- B. Seadme ohutuspiinastus ei oleks ette, et seadet tuleb kasutada koos mõndusjuhile, sellel mõndusjuhile või vääriskasvuse võlb kaasa tuua elektriilögi ohtu. Ärge kasutage seadet üle 50°C temperatuuri maga.
- C. Kui teil tekib enne seadme ühendamist installateerimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektrijuhi või töötajaaga.
- D. Kaitsemaandust pakuvame nimikirjas välja töodud toiteadperid. Installatsiooni peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lühiseksituse varusistuum.
- E. Maand

Veiligheidsmeddelingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- Gebruik alleen hulstukken/accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- WAARSCHUWING:** Het niet voorzien in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor voldoende luchtstroom.
- WAARSCHUWING:** Stel dit product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen.
- WAARSCHUWING:** Gebruik dit product niet op een plaats die onder water kan lopen.
- WAARSCHUWING:** Vermijd het gebruik van dit product tijdens onweer. Er bestaat een klein risico op elektrische schokken door bliksemslag.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

- Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomverrelementen zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aansluiting op een andere stroombron en de gespecificeerde kan leiden tot overbelasting en beschadiging van de apparatuur of brandgevaar als de beperkingen niet in acht worden genomen.
- Er zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.
- Dit apparaat is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaarding voor aansluiting op een geïsoleerde stopcontact. De aardleiding moet worden aangesloten op een vertrouwde voeding die geschikt is voor de apparatuur.
- A. Verwijder de voedingskabel niet door een ander die het meegeleverde goedegeveerde 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 veiligheidscertificering. Wijziging of verkeerd gebruik kan leiden tot brandgevaar of elektrische schokken.
- c. Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie waardoor de apparatuur aansluit.
- d. Beschermende aardleiding wordt geleverd door de vermelde AC-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortschakelbeveiliging.
- e. De beschermende bonding moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften voor de bedrading.

Blootstelling aan straling

- Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 50 cm tussen de radiator en uw lichaam.
- Dit transmissie mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmissie.

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

*Sommige domeinen van de regelgeving stellen hogere voltages en een breder frequentiebereik toe.

Dit apparaat is beperkt tot binnenshuis gebruik alleen in het 5150 - 5350 MHz frequentiegebied voor alle lidstaten. Werkend in de 5,8 GHz frequentieband is verboden in niet-BFWA lidstaten.

Vaste diensten of eventuele beperkingen voor autorisatie dienen te voldoen aan lokale regelgeving.

Conformiteitsverklaring

UBIQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, Wave-AP-Micro voldoet aan de richtlijnen 19/2006/EG en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 14/2009/EG, 2014/35/EU, 2014/30/EU. De software van het apparaat kan de conformiteit niet met de RED als software is veranderd of verwijzigd. 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)

- Cititi, respectati și păstrați aceste instrucțiuni.
- Tineți seama de toate avertizările.
- Utilizați numai dispozitivele atâșabile/accesorii specificate de producător.
- AVERTISMENT:** Nefurnirarea unui ventilație corespunzătoare poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm între orificiile de ventilație pentru un flux de aer adecvat.

- AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest produs la plăsoare sau umzeala.
- AVERTISMENT:** Nu utilizați acest produs în locuri care se pot scufunda în apă.

- AVERTISMENT:** Evitați utilizarea acestui produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc îndepărtat de electrocutare ca urmare a fulgerelor.

Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

- Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și cerințele actuale indicate pe eticheta producătorului. Conectarea la o sursă de alimentare cu tensiune și altă configurație poate cauza rezultat funcțional sau necorespunzător, dacă le echipamentele sunt reprezentate un pericol de incendiu dacă restricțiile nu sunt respectate.
- În interiorul acestui echipament nu există piezi ce pot fi servisate de operator. Lărgările de service trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de service calificat.

- Acest echipament este dotat cu un cablu de alimentare electrică detașabil care are un fir de legătură la pământ integral pentru conexiunea la o priză de siguranță din unitatea de putere.
- a. Nu înclocuiți cablul de alimentare electrică cu un lucru care nu este de tipul omologat indicat. Niciodată nu utilizați o fâșă de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deosebit de astfel încât interrupția continuătății firei de legare la pământ.

- b. Echipamentul necesită utilizarea frâului de legare la pământ ca parte a unei conexiuni la pământ. Nu utilizați frâul de legare în locul unei mecanisme de protecție sau perioadei de secuție, care poate avea drept rezultat accidentare grave sau decesul.

- c. Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalarea înainte de a conecta echipamentul.

- d. Legătura la pământ este protecție este asigurată de adaptorul de c.a. menționat. Instalația clădirii trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de defect.

- e. Trebuie să respectați o instalație de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

Declarație privind expunere la radiații

- Această echipare trebuie instalată și utilizată la o distanță de minimum 50 cm între radiator și corpul dumneavoastră.
- Această transmitor nu trebuie să fie amplasat în aceeași locație sau utilizat împreună cu orice altă antenă sau alt transmitor.

Benză 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 interval de putere mai mari și domenii de reglementare mai mici.

Utilizarea acestui dispozitiv în toate statele membre este limitată doar la spații interioare, atunci când operează în interval de frecvență 5150 - 5350 MHz. Operarea în banda de frecvență până la 5,8 GHz este interzis în statele care nu sunt membre BFWA.

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

Declarație de conformitate

Prin prezență, UBIQUITI, declară că acest dispozitiv, Wave-AP-Micro, este conform cu cerințele esențiale și alte cerințe relevante din Directivelor 19/2006/EG, 2014/35/EU, 2014/30/EU și cu celelalte normative și reglementări care pot 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 și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: [ui.com/compliance](#)

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 31, 2, Son, Tările de Jos

Bezpečnostné informácie (ak sa používa)

- Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich.
- Verujeťte pozornosť všetkým varovaniám.
- Používajte len pridávané zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.

- VAROVANIE:** Nedostatočná ventilačia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventialčných otvoroch nechajte volný príster minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.

- VAROVANIE:** Nevytájte tento produkt daľšiu plášťu ani krytu, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zášahu elektrickým prúdom.

- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sú možno ocitnúť pod vodom.

- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte počas búšia. Mohlo by to predstavovať záhadlovanie rizika zásahu záplavou.

Notá: Servicu fix sau orice restricții pentru autorizarea utilizării trebuie să respecte reglementările locale ale tării.

Declaratie de conformitate

Prin prezență, UBIQUITI, declară că acest dispozitiv, Wave-AP-Micro, este conform cu cerințele esențiale și alte cerințe relevante din Directivelor 19/2006/EG, 2014/35/EU, 2014/30/EU și cu celelalte normative și reglementări care pot 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 și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: [ui.com/compliance](#)

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

Sikkerhedsmeddelelser (hvis relevant)

- Læs, følg og behold denne anvisningerne.
- Hold enheden på alle advarsler.
- Anvend ikke tilstrekkelig ventilation, der er specifiseret af fabrikanten.

- ADVARSEL:** Utilstrekkelig ventilation kan forårsage brannfare. Hold mindst 20 mm fri rum ved siden af ventilationshullerne for at opnå tilstrekkelig luftstrømning.

- ADVARSEL:** For at reduse risikoen for elektrisk stød, udsæt ikke dette produkt for regn eller fugt.

- ADVARSEL:** Brug ikke dette produkt på steder, hvor det kan komme under vand.

- ADVARSEL:** Undgå at bruge dette produkt i tordenvejr. Det kan være en svag risiko for elektrisk stød fra lynnedslag.

Erlægning om udstråling/eksponering

- Dette udstyr skal monteres og betjenes med en afstand på mindst 50 cm mellem udstrålingskilden og din krop.
- Denne vistelæs må ikke placeres sammen med, eller drives sammen med en anden antennen eller sender.

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

Maks. RF-udgangsleistung: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 40* dBm

*Vise regulative tillader større effekt og bredere frekvensområder.

Používajte tohto zariadenia je obmedzené len na interiérové používanie v rámci frekvenčného rozsahu 5150 až 5350 MHz vo všetkých členských štátach.

Predvádzanie vo frekvenčnom pásmi 5,8 GHz je v členských štátach, kde sa nepravidľovo BFWA, zakázané.

Notá: Akelovek používanie sa musí riadiť platnými predpismi miestnej krajiny.

Vyhľasenie o zdroji

Spoľahlnosť čiastočne závisí na tomto produkte. Wave-AP-Micro spĺňa základné požiadavky a dáľko príslušné ustanovenia smernice 2 14/53/EU, 2 14/30/EU, 2 14/35/EU, 2 14/36/EU. Enheten har software, der ikke kan påvirke overensstemmelsen med RED, selvom softwaren endres eller udskiftes. Den fulde tekstdokumentation om波段和频宽的详细信息可以在以下互联网地址上找到: [ui.com/compliance](#)

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

Informácia o elektrickej bezpečnosti (ak sa používa)

- Využíva sa splnenie požiadaviek ohľadom napäťa, frekvencie a elektrického prúdu uvedených na štítku výrobcu. Pripojenie k inému ako špecifikovanému napätiu zodráži zapísané nespĺňanie neprávneho funkcionára, poškodenia, poškodenia alebo vznik rizika.

- Skôr ako zariadenie je schopné využiť všetky funkcie, ktoré sú výrobcom poskytované, je potrebné skontaktovať sa s výrobcom.

- VAROVANIE:** Nedostatočná ventilačia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventialčných otvoroch nechajte volný príster minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.

- VAROVANIE:** Nevytájte tento produkt daľšiu plášťu alebo krytu, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zášahu elektrickým prúdom.

- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sú možno ocitnúť pod vodom.

- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte počas búšia. Mohlo by to predstavovať záhadlovanie rizika zásahu záplavou.

Informácia o elektrickej bezpečnosti (ak sa používa)

- Verujeťte pozornosť všetkým varovaniám.
- Používajte len pridávané zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.

- VAROVANIE:** Nedostatočná ventilačia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventialčných otvoroch nechajte volný príster minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.

- VAROVANIE:** Nevytájte tento produkt daľšiu plášťu alebo krytu, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zášahu elektrickým prúdom.

- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sú možno ocitnúť pod vodom.

- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte počas búšia. Mohlo by to predstavovať záhadlovanie rizika zásahu záplavou.

Informácia o elektrickej bezpečnosti (ak sa používa)

- Verujeťte pozornosť všetkým varovaniám.
- Používajte len pridávané zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.

- VAROVANIE:** Nedostatočná ventilačia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventialčných otvoroch nechajte volný príster minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.

- VAROVANIE:** Nevytájte tento produkt daľšiu plášťu alebo krytu, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zášahu elektrickým pr