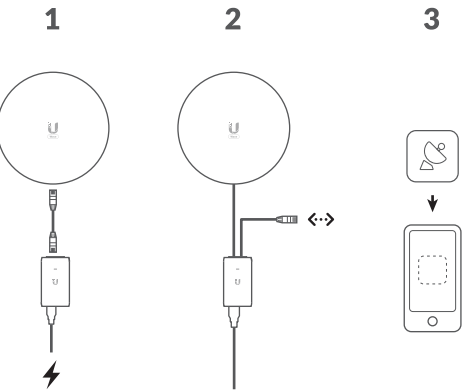


UISP Wave Long-Range



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 indicated on 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.
 - 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 serious 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.
- Apparátus stikpov skal byť pripojený so stítkom takým, ktorý má funkciu pripojenia k stítkoprosponzoru. Apparát je s mikroples jorjed stítkokontakt.

Radiation Exposure Statement

- This equipment should be installed and operated with a minimum distance 796 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 ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 55* 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-BWA member states. Note: Fixed service or any restrictions for authorization of use shall follow local country regulations.

Declaration of Conformity

Hereby, UBQUITI, declares that this device, Wave-LR, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, and 2014/35/EU. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzeňská 345/5, Praha - Smíchov, Czech Republic 150 00

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

- Čištěvě si tyto pokyny přečtěte, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
 - Věnujte pozornost všem upozorněním.
 - Používejte pouze doplňky nebo příslušenství určené výrobcem.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být u větráček otvory zachován volný prostor alespoň 20 mm.
- ⚠ 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)

- Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, které jsou uvedeny na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifickým zdrojům napájení může dojít k nesprávnému fungování či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může hrozit nebezpečí vzniku požáru.
- Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami opravit. Servís smí provádět pouze kvalifikačně servisní technik.
- Toto zařízení je vybaveno odpojitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen k zapojení do uzemněné bezpečnostní zásuvky.
 - Napájecí kabel nenahrazuje jiným kabelem neschváleného typu. Konektor adaptéru nikdy nezapojujte do zásuvky se 2 vodiči, nebot tím porušíte kontinuální zemnicí vodiče.
 - Zařízení vyžaduje použití zemnicího vodiče, který je součástí osvědčení o bezpečnosti, přičemž v případě úprav nebo nesprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, které může vést k závažnému zranění či úmrtí.
 - V případě dotazů ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrotechnika nebo výrobce.
 - Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou zvláštní ochranu proti zkratu.
 - Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnicemi, které se týkají elektroinstalace.

Přehled o vystavení územním záření

Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 796 cm mezi zářičem a tělem. Tento vysílací nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysíláčem.

Provozní frekvенční pásma (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Max. Vř výstupní výkon: ≤ 20 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 55* dBm

*Některé oblasti umožňují použití vyššího výkonu a širších frekvенčních rozsahů. Ve všech členských státech je možné toto zařízení používat pouze ve vnitřních prostorách při frekvенčním rozsahu 5150-5350 MHz. Provoz ve frekvенčním pásmu 5,8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují technologii pevného bezdrátového širokopásmového přístupu (BFWA).
Poznámka: Stablní služba nebo jakákoli omezení zvolení k jejímu používání se musí řídit místními národními předpisy.

Přehled o shodě

Společnost UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, Wave-LR, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení směrnic 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Plné znění prohlášení o shodě pro EU a podrobné informace o shodě jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzeňská 345/5, Praha - Smíchov, Česká republika 150 00

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

- Lesen Sie diese Anweisungen, befolgen Sie sie und bewahren Sie sie auf.
 - Beachten Sie alle Warnhinweise.
 - Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Zubehör.
- ⚠ WARNING:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungsöffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.
- ⚠ WARNING:** Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschläge zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- ⚠ WARNING:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.
- ⚠ WARNING:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko durch Blitzschlag.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

- Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebenen kann einen fehlerhaften Betrieb oder Schäden am Gerät verursachen oder eine Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.
- Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdrabt versehen ist, sodass es an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.
 - Einsetzen Sie das Netzkabel 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 Erdungsdrabts beeinträchtigt.
 - Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdrabt des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlbenutzung kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
 - Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
 - Die Schutzerdung erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung haben.
 - Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verablangungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

Bei Installation und Betrieb des dieses Gerät muss auf einen Mindestabstand von 796 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.

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

Max. HF-Ausgangsleistung: ≤ 20 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 55* dBm

*Einige Gebiete erlauben höhere Leistungen und breitere Frequenzbereiche. Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten nur in Innenräumen im Frequenzbereich 5150-5350 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5,8 GHz Frequenzband ist außerhalb von BFWA Mitgliedsstaaten verboten. Hinweis: Festverbindungen oder Einschränkungen der Nutzungsbefugnis unterliegen den im jeweiligen Land geltenden Vorschriften.

Konformitätserklärung

UBQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät Wave-LR den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance
Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzeňská 345/5, Prag - Smíchov, Tschechische Republik 150 00

Ohutusalanete teave (kui see on kohaldatav)

- Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
 - Pange tähele kõiki hoiatusi.
 - Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasid/arvikuid.
- ⚠ HOIATUS:** Korralik ventilatsioon puudumise või tekitada tuleohutliku olukorra. Jätke piisavaks õhutusüks ventilatsioonivade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- ⚠ 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 äikesa ajal. Äikesaga võib kaasne da elektrilöögi oht.

Elektriohutusalanete teave (kui see on kohaldatav)

- Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning müid toote juhises märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne teoitealikkaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua riskide seadme töös, kahjustusi seadmele või tekitada piirangu teiramselt teoitehliku olukorra.
- Seadme sisalduvaid osasid, mis vajaksid operatoori hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
- Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgidelle integreeritud maandus ühendamiseks maandusväljundiga.
 - Ärge asendage juhett ühegi teise juhtmätüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-joonelise väljundiga ühendamiseks adapteristikku, sest see nõrgendab maanduskabli toimimist.
 - Seadme ühendamine toote teoitealikkaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua riskide seadme töös, kahjustusi seadmele või tekitada piirangu teiramselt teoitehliku olukorra.
 - Seadme sisalduvaid osasid, mis vajaksid operatoori hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
 - Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgidelle integreeritud maandus ühendamiseks maandusväljundiga.

Max. RF väljundvõimsus: ≤ 20 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 55* dBm

*Mõnes reguleerimisalas on lubatud suurem võimsus ja laiema sagedusvahemikud. See seade on kõigis liikmesriikides 5150-5350 MHz sagedusalas lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFWA-välistes riikides on 5.8 GHz sagedusalas tootamine keelatud. Märkus: Filkseeritud teenus või mis tahes piirangud kasutusloola saamiseks peavad järgima kohalku riigi seadusi.

Vastavusdeklaratsioon

Kaesoleva kinnitab UBQUITI, et seade Wave-LR vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. EU vastavusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadav veebilehel: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzeňská 345/5, Praha - Smíchov, Czech Republic 150 00

Ανακοινώσεις ασφαλείας (κατά περίπτωση)

- Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
 - Λοιπές υπόψη όλης της προειδοποίησης.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που καθορίζονται κατασκευαστή.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλιστεί κατάλληλος εξαερισμός μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις στήλες εξαερισμού για επαρκή ροή αέρα.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέσετε αυτό το προϊόν στη βροχή ή σε υγρασία.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία όπου μπορεί να βυθιστεί σε νερό.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής θύελλας. Υπάρχει ενδεχόμενο κινδύνου ηλεκτροπληξίας από ηλεκτροπληξία.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)

- Απαίτείται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος με διαφορετικές διαφορετικές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημιά στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
- Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να υποβληθούν σε εφόρπι από τον χειριστή της. Οι εργασιες εφόρπι πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σιάρχη.
- Αυτός ο εξοπλισμός περιέχει ένα ασφαλισμένο καλώδιο ρεύματος που διαδέτεται ενσωματωμένο συμπαγείο γειώσεως ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - Μην αντικαθίστε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνου του παρεχόμενου συγκεκριμένου καλωδίου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βύσμα προστασίας για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματίων καθώς μπορεί να διακοπή ή συνάγεται του συρματίου γείωσης.
 - Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συρματίου γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - Πρω από τη σύνδεση της συσκευής επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - Ο αναφερόμενος προσαρμογέας AC προσφέρει προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη εξειδικη προστασία από βραχυκύκλωση.
 - Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις κολλοιδίες.

Δήλωση εέθεσης σε ακτινοβολία

Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με απόσταση τουλάχιστον 796 cm ανάμεσα στο καλοριφέρ και το σώμα σας.

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

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

Μέγιστη ισχύς εέδοθου ραδιοσυχνότητας: ≤ 20 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 55* dBm

*Όρισμένες ραδιοηλεκτρικές τομείς επιτρέπουν υψηλότερη ισχύ και μεγαλύτερα εύρη συχνότητας. Η συσκευή αυτή περιορίζεται για αποκλειστικά εσωτερική χρήση από λειτουργεί στο εύρος συχνοτήτων 5150-5350 MHz σε όλα τα κράτη μέλη. Απαγορεύεται η λειτουργία στη ζώνη συχνοτήτων 5,8 GHz σε κράτη με εκτός ευρωπαϊκών σταθμούς ασφάλειας πρόσβασης (BFWA).
Σημείωση: Σταθερές Υπηρεσίες ή Υπηρεσίες με οποιαδήποτε περιορισμό θα πρέπει να ακολουθούν τους κανονισμούς της εκάστης χώρας.

Δήλωση συμμόρφωσης

Αυτό το προϊόν, το UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή Wave-LR συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/EU, 2014/30/EU, και 2014/35/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης εέ και ο λεπτομερής πληροφορικός συμμόρφωσης διατίθενται στη ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzeňská 345/5, Praha - Smíchov, Czech Republic 150 00

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

- Lea, siga y conserve estas instrucciones.
 - Preste atención a todas las advertencias.
 - Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.
- ⚠ ADVERTENCIA:** La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al 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)

- 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, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
- Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
- 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 proporcionado. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
- El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso inadecuado puede ocasionar un riesgo de descarga, lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
- Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
- El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en un edificio deberá proporcionarse una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
- 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 796 cm entre el radiador y su cuerpo. -Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

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

Max. potencia de salida de radiofrecuencia: ≤ 20 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 55* dBm

*Algunos dominios regulatorios 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 BFWA.
Nota: Servicio fijo o cualquier restricción de autorización de uso seguirá las regulaciones del país local.

Declaración de conformidad

Por la presente, UBQUITI declara que este dispositivo, Wave-LR, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/EU, 2014/30/EU y 2014/35/EU. 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 Networks (República Checa) s.r.o.
Plzeňská 345/5, Praha - Smíchov, República Checa 150 00

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäl käyttössä)

- Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehottuksia. Säilytä ohjeet.
 - Noudata kaikkia varoituksia.
 - Käytä vain valmistajan määrittämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Riittämätön ilmavaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmavirtaus jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojamalla tuote sateelta ja kosteudelta.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Sallama aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Sähtöturvallisuustiedot (mikäl käyttössä)

-Laitteen käyttö on 5150-5350 MHz taajuusalueella käytettäessä rajoitettua sisätiloihin kaikissa jäsenvaltioissa. 5.8 GHz:n taajuusalueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFWA-järjestelmän piiriin.
Huomaa: Kiinteän palvelun tai kaikkien käyttökohteiden rajoitusten on noudatettava paikallisia maakohtaisia määräyksiä.

Vaativuustuntemuksien vaatimukset

UBQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, Wave-LR, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU okeellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaativuustuntemuksien täysimittaisen teksti sekä tarkat vaatimustuntemuksien tiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzeňská 345/5, Praha - Smíchov, Czech Republic 150 00

Avis de sécurité (si applicable)

- Lisez, suivez et conservez ces instructions.
 - Tenez compte de tous les avertissements.
 - Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- ⚠ ATTENTION :** L'insuffisance 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 d'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)

-La conformité est requise en ce qui concerne la 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.

-Ce matériel ne contient pas de pièces devant être entretenues par l'opérateur. Les réparations doivent uniquement être fournies par un technicien qualifié.

-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.

- 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 nuira à la continuité du fil de mise à la terre.
- 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.
- Contactez un électricien qualifié ou le fabricant en cas de questions au sujet de l'installation avant la connexion du matériel.
- Une mise à la terre de protection est fournie par l'adaptateur CA indiqué. Le bâtiment fournira une protection appropriée de précision en ce qui concerne la 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.
- Une protection de liaison doit être installée conformément aux règles et réglementations locales.

Déclaration d'exposition aux radiations

-Cet équipement doit être installé et exploité avec une distance minimale de 796 cm entre le radiateur et votre corps. -Cet radiateur ne peut pas être colocalisé ou fonctionner avec une autre antenne ou radio.

Bandes de fréquence de fonctionnement (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5725-5875 57000-66000*

Puissance de sortie RF max. ≤ 20 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 55* dBm

*Certains domaines de réglementation autorisent une puissance plus élevée et des plages de fréquence plus étendues. Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans la gamme de fréquences de 5150-5350 MHz dans tous les États membres. Le fonctionnement dans la bande de fréquences de 5,8 GHz est interdit dans les États membres non-BFWA. Remarque: Le service fixe ou toute restriction d'autorisation d'utilisation doit suivre les réglementations locales dans pays.

Déclaration de conformité

Par les présentes, UBQUITI déclare que ce dispositif, Wave-LR, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE et 2014/35/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE et les informations détaillées sur la conformité sont disponibles à l'adresse internet suivante: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (République tchèque) s.r.o.
Plzeňská 345/5, Praha - Smíchov, République tchèque 150 00

Signornos obavijesti (ako je primjenjivo)

- Pročitajte, dijelite i sačuvajte ove upute.
 - Obратite pozornost na sva upozorenja.
 - Poupijevajte samo one dodatne dijelove koje je naveo proizvođač.
- ⚠ UPOZORENJE:** Ako ne omoguđite odgovarajuću ventilaciju, može doći do opasnosti od požara. Za odgovarajući protok zraka ostavite barem 20 mm slobodnog prostora pokraj otvora za ventilaciju.
- ⚠ UPOZORENJE:** Kako biste smanjili sposobnost požara ili strujnog udara, ovaj proizvod nemojte izlagati kiši ili vlazi.
- ⚠ UPOZORENJE:** Nemojte upotrebljavati ovaj proizvod na lokaciji koju može potopiti voda.
- ⚠ UPOZORENJE:** Izbjegavajte upotrebu proizvoda tijekom grmljavinske oluje. Postoji mogućnost umjerenog rizika od strujnog udara zbog grmljavine.

Informacije o električnoj signornosti (ako je primjenjivo)

Povezivanje na izvor napajanja koji se razlikuje od onih koji su navedeni može rezultirati nespravnim radom, oštećenjem opreme ili, ako se ne slijede ograničenja, može predstavljati opasnost od požara.

- Ova oprema nema dijelove koje bi mogao popravit rukovatelj. Servis bit trebao obavljati kvalificirani servis.
- Ova oprema dolazi s odvojitivim strujnim priključkom koji ima integrirano sigurnosno žicu za uzemljenje namijenjeno za spajanje na uzemljeni sigurnosni utičnik.

- Nemojte zamjenjivati strujni priključak onim koji nije odobren. Nikada nemojte upotrebljavati adaptere za spajanje na 2-žilnu utičnicu zato što će se time ukloniti kontinuirano žice za uzemljenje.
- Oprema zahtijeva upotrebu žice za uzemljenje u okviru potrdre o signornosti, izmjenja ili žouparaba može dovesti do opasnosti od udara koji može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama ili smrću.
- Obратite se kvalificiranom električaru ili proizvođaču u slučaju bilo kakvih pitanja u vezi s instalacijom prije spajanja

Note sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- Rispettare tutte le avvertenze.
- Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.

- AVVERTENZA:**La mancata installazione di una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendi. Lasciare almeno 20 mm di spazio aereo ai fori di ventilazione per un adeguato flusso dell'aria.
- AVVERTENZA:**Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.
- AVVERTENZA:** Non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe riempirsi d'acqua.
- AVVERTENZA:** evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci il rischio, sia pure remoto, di scosse elettriche causate da fulmini.

Informazioni sulla sicurezza elettrica (se applicabile)

- È obbligatorio la conformità ai requisiti di tensione, frequenza e corrente, indicati sull'etichetta del produttore. Il collegamento a una fonte di alimentazione diversa da quella specificata potrebbe causare malfunzionamenti, danni alle apparecchiature o il rischio di incendi se vengono ignorati i limiti.
- Non vi sono parti riparabili dall'operatore in questa apparecchiatura. È necessario che l'assistenza venga fornita soltanto da un tecnico dell'assistenza qualificato.
- Questa apparecchiatura viene fornita in dotazione con un cavo di alimentazione stabile, unito a un cavo di messa per un sistema di protezione integrale, inteso per il collegamento a una presa elettrica con messa a terra.
- Non sostituire il cavo di alimentazione con un cavo non approvato. Non utilizzare mai un adattatore per il collegamento a una presa a 2 cavi, perché ciò comprometterebbe la continuità della messa a terra.
- L'apparecchiatura richiede l'uso di un cavo di messa a terra come parte della certificazione di sicurezza. La modifica o l'uso inappropriato possono condurre a rischio di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni gravi o morte.
- Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande relative all'installazione prima di collegare l'apparecchiatura.
- Il impianto elettrico di messa a terra è fornito dall'adattatore CA in adenco nel presente documento.
- L'installazione negli edifici deve fornire una protezione di riserva adeguata contro i cortocircuiti.
- È necessario installare un collegamento di protezione in conformità alle norme e alle direttive locali nazionali in materia di cablaggi.

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni

-Questo apparecchio deve essere installato e azionato a una distanza minima di 796 cm tra il radiatore e il corpo.
-Il trasmettitore non deve essere collocato insieme o messo in funzione insieme a qualsiasi altro tipo di antenna o trasmettitore.

Bande di frequenza di funzionamento (MHz):
2400–2483,5 5150–5350 5470–5725 5725–5875 57000–66000*
≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm ≤55° dBm

Potenza massima in uscita RF:

*Alcuni ambiti di legge permettono maggiore potenza e intervalli di frequenza più ampi.

L'uso di questo dispositivo è permesso solo al chiuso solo quando operi nell'intervallo di frequenze 5150–5350 MHz in tutti gli stati membri. L'uso sulla frequenza di 5,8 GHz è proibito in tutti gli stati non membri del BFWA.

Nota: L'installazione fissa o eventuali restrizioni per l'autorizzazione all'uso devono essere conformi alle normative locali.

Dichiarazione di conformità

Ca Ina presente, UBQUITI dichiara che il presente dispositivo, Wave-LR, è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2014/35/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità dell'UE e le informazioni di conformità dettagliate sono disponibili al seguente indirizzo: **ui.com/compliance**

Ubiquiti Networks (Cechia) s.r.o.

Pženska 345/5, Praga – Smichov, Cechia 150 00

Saugaus naudojimo atmintinė (jei yra)

- Perskaitykite, vadovaukitės ir išsaugokite šias instrukcijas.
- Paisykite visų įspėjimų.
- Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus / reikmenis.

- ĮSPĖJIMAS:** neįėjus tinkamo vėdinimo gali kilti gaisro pavojus. Palikite mažiausiai 20 mm tarpą nuo vėdinimo angų, kad būtų pakankamas oro srautas.
- ĮSPĖJIMAS:** norėdami sumažinti gaisro ar elektros smūgio pavojų, saugokite, kad ant gaminio neįtų lietus ar nepatęktų drėgmė.
- ĮSPĖJIMAS:** nenaudokite šio gamintojo vietovės, kuri gali būti parniuruš po vandeniu.
- ĮSPĖJIMAS:** stenkitės nenaudoti šio gaminio graustinio metu. Gali būti maži tikėtinas elektros smūgio pavojus dėl žaibo.

Elektros saugos informacija (jei yra)

- Reikia, kad atitikti įtampas, dažnio ir sviesos reikalavimai, nurodyti ant gamintojo duomenų plokštelės. Jei nėra paaisma apribojimų, prijungus prie kitokios, nei nurodyta maitinimo šaltinio, gali veikti netinkamai, bus suenera įranga ar kilis gaisro pavojus.
- Šioje įrangoje nėra dalių, kurių priežiūros darbus turėtų atlikti operatorius. Priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas techninis prietais specialistas.
- Ši įranga pateikiama su atjungiamu maitinimo kabeliu, kuris turi integruotą apsauginį žeminimo laidą, skirtą jungti į žemintą apsauginį lizdą.
 - Nekeiskite maitinimo kabelio neatitinkančiu patvirtinto tipo. Jokiu būdu nenaudokite adapterio taisykdu 2 laidu lizdu, nes taip bus panaikintas žeminimo laido vientisumas.
 - Reikia naudoti žeminimo laidą su įranga kaip apsaugingę priemonę. Modifikuojant ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgį, dėl kurio gali rimti sužeidimai ar mirtis.
 - Prieš jungdami įrangą, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką ar gamintoją. Jei kiltų klausimų apie montavimą.
 - Apsauginis žeminimas yra per nurodytą AC adapterį. Montuojant pastatę, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuo trumpojo jungimo.
 - Būtina įrengti apsaugę jungtį, atitinkančią vietinius šalies elektros instaliacijos įrengimo taisykles ir reglamentas.

Teiginys dėl spinduliuojamo poveikio

-Šią įrangą reikia sumontuoti ir naudoti mažiausiai 796 cm atstumu nuo radiatoriaus ir jūsų kūno.
-Sio siųstuvo negalima statyti šalia ar eksploatuoti kartu su kita antena ar siųstuvu.

Darbinio dažnio juostos (MHz):
2400–2483,5 5150–5350 5470–5725 5725–5875 57000–66000*
≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm ≤55° dBm

Dizd. RF antuodama galia:

*Kai kurių vietų reglamentiniai nustatilai leidžia naudoti didesnę galią ir platesnį dažnių diapazoną.

Šis prietaisys yra skirtas naudoti tiktai patalpoje visose šalysse narėse, 5150–5350 MHz dažnių juostoje. Naudojamas 5,8 GHz dažniu yra draudžiamas BFWA nepriklausanciose šalyse.

Pastaba: fiksuotos pašalgaus ar bet kokie naudojimo leidimo apribojimai turi atitikti vietinius šalies įstatymus.

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu UBQUITI nurodo, kad šis įrenginys, Wave-LR, atitinka direktyvų 2014/53/ES, 2014/30/ES ir 2014/35/ES pagrinidinius reikalavimus bei kitas susijusias nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas ir išsami informacija apie atitikį pateikiama šiuo interneto adresu: **ui.com/compliance**

Ubiquiti Networks (Čekijos Respublika) s.r.o.

Pženska 345/5, Praha - Smichov, Čekijos Respublika 150 00

Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- Gebruik alleen hulpstukken/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 blikseminslag.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

- Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomverleiten 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.
- Zit ten geen onderdelen in deze apparatuur die door de fabrikant kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerd servicetechnicus.
- Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaarding voor aansluiting op een geaard stopcontact.

- Vervang de voedingskabel niet door een andere dan het meegeleverde goedgekeurde type. Gebruik nooit een adapterstekker om op een 2-brauds stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continuïteit van de aardsingsdraad tenietdoet.
- De apparatuur vereist het gebruik van de aardsingsdraad als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging of verkeerd contact kan schokgevaar opleveren dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
- Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie voordat u de apparatuur aansluit.
- Beschermende aarding wordt geleverd door de vermeldde AC-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsluitbeveiliging.
- 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 gebruikt in bedand met een minimale afstand van 796 cm tussen de radiator en uw lichaam.
-Deze transmitter mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmmitter.

Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz):
2400–2483,5 5150–5350 5470–5725 5725–5875 57000–66000*
≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm ≤55° dBm

Maximaal RF-uitgangsvermogen:

*Somminge domeinen van de regelgeving staan hogere voltages en een breder frequentiebereik toe.

Dit apparaat is beperkt tot binnenshuis gebruik alleen in het gebied 5150–5350 MHz frequentiebereik binnen 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

UBQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, Wave-LR voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/53/UE, 2014/30/UE en 2014/35/UE.

De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op **ui.com/compliance**

Ubiquiti Networks (Tjechiei) s.r.o.

Pženska 345/5, Praha – Smichov, Tjechiei 150 00

Informacje o bezpieczeństwie (jeśli dotyczy)

- Przeczytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je.
- Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
- Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.

OSTRZEŻENIE: niezapewnienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiednią przepływ powietrza, należy zachować o najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych.

OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgocią.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu w miejscu, które może zostać zanurzone w wodzie.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia piorunem.

Informacje o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

- Napięcie, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprzewidowlwą pracę urządzenia, uszkodzić je lub stanowić zagrożenie pożarowe w przypadku nieprzestrzegania ograniczeń.
- Wewnątrz urządzenia nie należy dokonywać żadnych napraw samodzielnie. Czynnności serwisowe muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika serwisowego.
- W zestawie z urządzeniem znajduje się odłączany przewód zasilający z uzziemieniem, który można podłączyć do uzziemionego gniazdka elektrycznego.
 - Nie należy zastępować dołączanego i zatwierdzonego przewodu zasilającego przewodem innego rodzaju. Nie wolno podłączyć wtyku zasilacza do gniazdka na wtyki z dwoma bolcami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji uzziemienia tego przewodu.
 - Certyfikat bezpieczeństwa przewodu na zastosowanie wyłącznie w przypadku użycia przewodu z uzziemieniem. Modyfikacja lub przerwanie wtyku zasilacza może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
 - W razie wątpliwości dotyczących instalacji przed podłączeniem urządzenia należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub jego producentem.
 - Zasilacz sieciowy wyposażony jest w listwę ochronną uzziemienia ochronnego. Odpowiednie zabezpieczenie zwiaciowe powinno być zapewnione przez instalację obecną w budynku.
 - Należy zapewnić połączenie ochronne zgodne z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie

-Urządzenie to należy zainstalować i obsługiwać w odległości co najmniej 796 cm od ciała.
-Regulacje w zakresie blootstęowania nie są możliwe ograniczenia w dopuszczeniu do użytkowania muszą być zgodne z lokalnymi przepisami krajowymi.

Pasma częstotliwości działania (MHz):
2400–2483,5 5150–5350 5470–5725 5725–5875 57000–66000*
≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm ≤55° dBm

Maksymalna moc wyjściowa RF:

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

Urządzenie jest ograniczone do użytku w pomieszczeniach we wszystkich państwach członkowskich tylko wtedy, gdy pracuje w zakresie częstotliwości 5150–5350 MHz. Praca na pasmie częstotliwości 5,8 GHz jest zabroniona w państwach członkowskich nie należących do BFWA.

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

Deklaracja zgodności

Firma UBQUITI oświadczaja, że to urządzenie Wave-LR jest zgodne z podstawowymi wymogami i właściwymi przepisami dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE i 2014/35/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE i szczegółowe informacje o zgodności są dostępne pod tym adresem internetowym: **ui.com/compliance**

Ubiquiti Networks (Republika Czeska) s.r.o.

Pženska 345/5, Praga - Smichov, Republika Czeska 150 00

Säkerhetsanvisningar (om tillämpligt)

- Läs, följ och behåll de här instruktionerna.
- Beakta alla varningar.
- Använd endast de tillbehör som anges av tillverkaren.

VARNING: Underlåtenhet att tillhandahålla tillräcklig ventilation kan orsaka brandfara. Ha minst 20 mm fritt utrymme bredvid ventilationshål för tillräckligt luftflöde.

VARNING: För att minska risken för brand eller elektriska stötar bör du undvika att produkten utsätts för regn eller fukt.

VARNING: Använd inte produkten på en plats som kan bli nedsänkt i vatten.

Information om elsäkerhet (om tillämpligt)

- 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.
- Detta finns inga delar som användaren kan serva inuti denna utrustning. Service bör endast utföras av en behörig servicetekniker.
- Utrustningen är förseëd med en lösttagbar strömladd som har en viktig skyddsjordledning avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetsuttag.
 - Byt inte ut strömladdens mot en som inte är av den godkända typen som tillhandahålls. Använd aldrig en adapterstickpropp för att ansluta till ett 2-trådsuttag eftersom detta förstör förbindelsen i jordledningen.
 - Utrustningen kräver användning av jordledningen som en del av säkerhetscertifieringen. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för stötar som kan resultera i allvariga personskador eller dödsfall.
 - Kontakta en behörig elektriker eller tillverkaren om du har frågor om installationen innan du ansluter utrustningen.
 - Skyddande jordning ges av växelströmsadaptern i listan. Byggnadsinstallationen ska ge lämpligt kortslutningsskydd.
 - Skyddande potentialjämnning måste installeras i enlighet med lokala, nationella regler och förordningar för kablage.

Meddelande om exponering för strålning

-Utrustningen bör installeras och användas med ett minsta avstånd på 796 cm mellan radiatoren och din kropp.
-Sändaren får inte placeras tillsammans med eller föras tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

Frekvensband för drift (MHz):
2400–2483,5 5150–5350 5470–5725 5725–5875 57000–66000*
≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm ≤55° dBm

Max RF-uteffekt:

*Visva regleringsdomäner tillåter högre effekt och bredare frekvensområden.

Denna enhet är begränsad till användning inomhus när den arbetar i 5150–5350 MHz frekvensområdet inom alla medlemsstater. Användning i 5,8 GHz-frekvensbandet är förbjudet i icke-BFWA-länder. Obs: Fast tjänst eller begränsningar för godkännande av användning ska följa lokala landsbestämmeleer.

Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar UBQUITI att den här enheten, Wave-LR, efterlever de viktiga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/UE, 2014/30/UE, och 2014/35/UE. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: **ui.com/compliance**

Ubiquiti Networks (Tjechien) s.r.o.

Pženska 345/5, Praha – Smichov, Tjechien 150 00

Drošības paziņojumi (ja attiecināms)

- Izlasiet, ievērojiet un saglabājiet šos norādījumus.
- Ievērojiet visus brīdinājumus.
- Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās pierīces/piederumus.

- BRĪDĪNĀJUMS:** nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsbīstamību. Nodrošiniet vismaz 20 mm brīvas vietas pie ventilācijas atverēm, lai gaisa plūsma būtu pietiekama.
- BRĪDĪNĀJUMS:** lai samazinātu uguns un elektrošoka risku, nepakļaujiet šo produktu lietus vai mitruma ietekmei.
- BRĪDĪNĀJUMS:** nelietojiet šo produktu vietās, kas var iegrimt ūdenī.
- BRĪDĪNĀJUMS:** nelietojiet šo produktu negaisā laikā. Pastāv neliels risks, ka zibens var izraisīt elektrošoku.

Elektrodrošības informācija (ja attiecināms)

- Jāievēro atbilstība sprieguma, frekvences un strāvas prasībām, kas norādītas ražotāja uzīmē. Pieslēgšana pie barošanas avota, kas atšķiras no norādīta, var izraisīt kļūmīgu darbību, ierīces bojājumus vai aizdegšanās risku, ja netiek ievēroti ierobežojumi.
- Jāgla ierīcei nav detaļu, kurai apkarj var veikt operators. Apkopi drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.
- Šīs ierīces komplektācijā ir ietvertojams strāvas kabelis, kurš ir integrēts zemējuma vadā, kas paredzēts savienojumam ar zemiēt kontaktrozeti.

- Neaizslēdziet šo kabeli ar citu kabeli, kas neatbilst apstiprinātajam tipam. Nekad neizmantojiet adaptera spraudni, lai pievienētu to divu vadu kontaktrozetei, jo tādējā tiks izjaukts zemējuma vada savienojums.
- Saskaņā ar drošības sertifikātu šī ierīce jāpievieno, izmantojot zemējuma vadu, pārveidojumi un nepareiza izmantošana var izraisīt elektrošoku, kā sekas ir smagi vai nāvējoši ievainojumi.
- Jāgla jomas jautājumi par uzstādīšanu, pirms ierīces pievienošanas sazinieties ar kvalificētu elektrīku vai ražotāju.
- Aizsargzēmuma nodrošina norādītās maistrāvas adapters. Ēkas elektroinstalācijā jānodrošina atbilstoša papildu aizsardzība pret issavienojumu.
- Jāuzstāda aizsargājoši savienojumi saskaņā ar attiecīgās valsts elektroinstalācijas noteikumiem un reglamentējošām prasībām.

Paziņojums par starojuma ietekmi

-Šis aprīkojums jāuzstāda un jāizmanto, ievērojot vismaz 796 cm attālumu starp starojuma avotu un jūsu ķermeni.
-Sau radiojātu nedrīkst novietot blakus vai izmantot kopā ar jebkādu citu antenu vai radiojātu.

Darības frekvēnu joslas (MHz):

2400–2483,5 5150–5350 5470–5725 5725–5875 57000–66000*
≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm ≤55° dBm

Maksimālā radiofrekvences iztejas jauda:

*Daži normatīvie domēni ļauj izmantot lielāku jaudu un plašākus frekvēnu diapazonus.

Šī ierīce ir ierobežota tikai lietošanai telpās, ja tā darbojas 5150–5350 MHz frekvēnu diapazonā, visās dalībvalstīs. Darbība 5,8 GHz frekvēnu joslā ir aizliegta valstīs, kas nav BFWA dalībnieces.

Pastāb: Fiksētie pakalpojumi vai jebkādi lietošanas atļaujas ierobežojumi jāievēro vietējās valsts likumos.

Atbilstības deklarācija

Ar šo UBQUITI paziņo, ka šī ierīce Wave-LR atbilst direktīvu 2014/53/ES, 2014/30/ES un 2014/35/ES būtiskajām prasībām un citiem atbilstošajiem noteikumiem. Plns ES atbilstības deklarāciju tekstus ir detaļizēta informācija par atbilstību ir pieejama tīmekļa vietnē: **ui.com/compliance**

Ubiquiti Networks (Čehijas Republika) s.r.o.

Pženska 345/5, Praha – Smichov, Čehijas Republika 150 00

Avisos de segurança (se aplicável)

- Leia, siga e guarde estas instruções.
- Preste atenção a todos os avisos.
- Utilize apenas acessórios especificados pelo fabricante.

AVISO: a incapacidade de fornecer a ventilação adequada pode provocar risco de incêndio. Mantenha, pelo menos, 20 mm de distância dos orifícios de ventilação para obter o fluxo de ar adequado.

AVISO: para reduzir o risco de incêndio ou choques elétricos, não exponha este produto à chuva ou à humidade.

AVISO: não utilize este produto em locais onde possa ficar submerso por água.

AVISO: evite utilizar este produto durante trovoadas. Existe o risco reduzido de choques elétricos provocados por relâmpagos.

Informações sobre segurança elétrica (se aplicável)

- É necessário cumprir as indicações sobre tensão e frequência e as exigências atuais no rótulo do fabricante. Estabelecer ligação com uma fonte de alimentação diferente das especificadas pode resultar num funcionamento incorreto, provocar danos no equipamento ou risco de incêndio, caso as restrições não sejam cumpridas.
- Não existem peças que possam ser reparadas pelo operador no interior deste equipamento. A reparação deve ser realizada apenas por um técnico qualificado.
- Este equipamento é fornecido com um cabo de alimentação amovível, que possui um fio de segurança integral com ligação à terra que deve ser ligado a uma tomada de segurança com ligação à terra.
 - Não substitua o cabo de alimentação por um que não seja do tipo aprovado fornecido. Nunca utilize uma ficha adaptadora para ligar a uma tomada sem ligação à terra, pois isto afeta a continuidade do fio terra.
 - O equipamento requer a utilização do fio terra como parte da certificação de segurança, pois a modificação ou a utilização incorreta pode provocar risco de choque elétrico que pode resultar em lesões graves ou morte.
 - Contacte um electricista qualificado ou o fabricante antes de ligar o equipamento, caso tenha dúvidas sobre a instalação.
 - A ligação à terra de proteção é fornecida pelo transformador de CA indicado. A rede elétrica do edifício deve oferecer a proteção de apoio para circuitos-circuito adequada.
 - A ligação protetora deve ser instalada de acordo com as normas e regulamentos nacionais locais sobre ligações.
- A ligação protetora deve ser instalada de acordo com as normas e regulamentos nacionais locais sobre ligações.

Deklaracija o konformnosti

UBQUITI deklara da este dispozitivo, Wave-LR, está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2014/35/UE. O texto da declaração de conformidade da UE e as informações sobre conformidade detalhadas estão disponíveis na íntegra através do seguinte endereço de Internet: **ui.com/compliance**

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Pženska 345/5, Praha – Smichov, Czech Republic 150 00

Varnostna obvestila (če je uporabno)

- Preberite, upoštevajte in shranite ta navodila.
- Upoštevajte vsa opozorila.
- Uporabljajte samo nastavke/dodatno opremo v skladu z določili proizvajalca.

OPOZORILO: če ne zagotovite ustreznega vzračenja, lahko pride do požara. Pred prezračevalnimi luknjami mora biti najmanj 20 mm prostega prostora za iztekan pretok zraka.

OPOZORILO: da zmanjšate tveganje električne udarca, ga lahko prežara, tega izdelka ne izpostavljajte dežju ali vlagi.