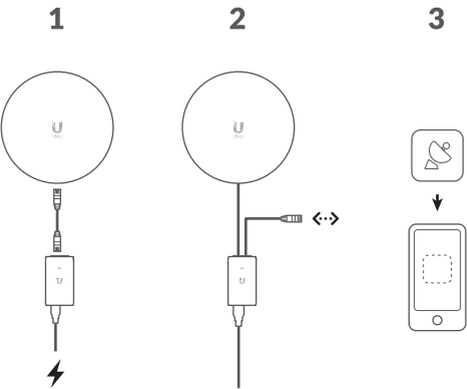


UISP Wave Long-Range



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.
- Apparatet stikpops skal stikkontaktes med jord som giver forbindelse til stikpopsjens jord.
Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

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)

- Přečtěte si tyto pokyny pečlivě, 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 větráckých otvorů 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 vyžaduje použití zemního 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.
- Toto zařízení je vybaveno odpojitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemním 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, neboť tím porušíte kontinuitu zemního vodiče.
 - Zařízení vyžaduje použití zemního 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 zónou ochranu proti zkratu.
 - Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnicemi, které se týkají elektroinstalace.

Pohlášení o vystavení úzkému 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 frekvencí pásma (MHz):** 2400 - 2483.5 5150 - 5350 5470 - 5725 5725 - 5875 57000 - 66000*
- Max. Vř výstupní výkon:** ≤ 20 dBm ≤ 32 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm ≤ 55* dBm

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

Pohlášení o shodě

Společnost UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, Wave-LR, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení směrnice 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 Service-Techniker durchgeführt werden.
 - Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsstrang 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 Erdungsdraths beeinträchtigt.
 - Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdrath 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 Schutzterdung erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung haben.
 - Das Schutzleiterystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verkabelungsregeln 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/tarvikuid.
- ⚠ HOIATUS:** Korraliku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tühikäiku olukorra. Jätke piisavaks õhutuseks 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 kaasneda elektrilöögi oht.

Elektriohutusalanete teave (kui see on kohaldatav)

- Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muid toote juhiseid märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne teoitealkaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua rikked seadme töös, kahjustusi seadmele või tekitada piiranguid eiramisel teoitehliku olukorra.
- Seadme sisalõike osasid, mis vajaksid operaatrõ hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
- Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgideld integreeritud maandus ühendamiseks maandusväljundiga.
 - Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmõtõõbiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-joonelise väljundiga ühendamisüks adapteristikut, sest see nõrgendab maanduskasõõli toimimist.
 - Seadme õhutamiseks näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhtmega, selle muutmise või väärkasutuse võib kaasa tuua elektrilöögi oht ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
 - Kui teil tekib enne seadme ühendamist installierimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - Kaitsemaandust pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsioon peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lühisekaitse varustusest.
 - Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja regulatsioonidega.

Kiirguse seotud teave

- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vahele ei jääks alla 796 cm.
- Saatjat ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Sagedusribad (MHz):

	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470 - 5725	5725 - 5875	57000 - 66000*
Sagedusribad (MHz):	≤ 20 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm	

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

Vastavusdeklaratsioon

Kaesoleva kinnitab UBQUITI, et seade Wave-LR vastab direktiivides 2014/53/EL, 2014/30/EL ja 2014/35/EL välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. EU vastavusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadavad 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.
 - Λοφέτε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που καθορίζονται στα κατασκευαστικά.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλίσει κατάλληλα εξαρτήματα μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφίρτε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις, όπως εξαρτημάτων για επαρκή ρύθμιση του αέρα.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε 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 κίνδυνου ηλεκτροπληξίας από ηλεκτρικό ρεύμα.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)

- Απαίτεται 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, ζημία στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
- Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να υποβληθούν σε εφόρπιση από τον χειριστή της. Οι εργασιές εφόρπις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σιέρβις.
- Αυτός ο εξοπλισμός περιέχει ένα κλεισμένο κολοεικό ρεύματος που διαδέχεται ενσωματωμένο συρματιό γειώσεως ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - Μην αντικαθίστε το κολοεικό ρεύματος με κολοειό τύπου διαφορετικού από εκείνου του παρεχόμενου συγκεκριμένου καλωδίου. Πότε μην χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογής για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματιών καθώς μπορεί να διακοπεί ή συνδέσει του συρματιό γείωσης.
 - Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συρματιό γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επισυνάψτε με εξειδικωμένο κολοεικό αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - Ο αναφερόμενος προσαρμογής AC προσφέρει προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη εφεδρική προστασία από βραχυκύκλωση.
 - Η προστατευτική συνένωση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις κολοειδούς.

Δήλωση εέθεσης σε ακτινοβολία

- Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργείται 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 πομπό.

Ζώνες συχνότητας λειτουργίας (MHz):

	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470 - 5725	5725 - 5875	57000 - 66000*
Ζώνες συχνότητας λειτουργίας (MHz):	≤ 20 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm	

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 ακολουθήσουν τους κανονισμούς της εκάστης χώρας.

Δήλωση συμμόρφωσης

Αυτός ο παρόντος ο UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή Wave-LR συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, και 2014/35/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και η λεπτομερής πληροφορία συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διευθύνσεις 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 indebido 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	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* 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 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/UE, 2014/30/UE y 2014/35/UE. 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 kehoituksia. 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:** Vähäinen tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla 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.

Sähköturvallisuustiedot (mikäl käyttössä)

- Laite on suunniteltu 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.
- Vaativuustasemien sähkösäilytyksen**
UBQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, Wave-LR, on direktiivien 2014/53/UE, 2014/30/UE ja 2014/35/UE osellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaativuustasemien täysimittaisen tekstin sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot 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 couche protectrice 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.
- Cette radio ne peut pas être colocalisée 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	≤ 23 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 du 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

Signorne osvobajevosti (ako je primjenjivo)

- Pročitajte, dijelite i sačuvajte ove upute.
 - Obratite pozornost na sva upozorenja.
 - Potrebjavajte 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.</

