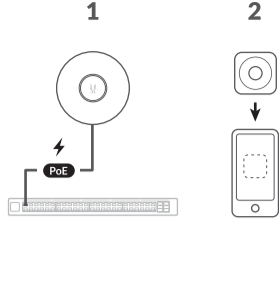


Unifi® Long-Range



Scan here to get started



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.
 - The equipment is not operational unless 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.
- a. Do not substitute the power cord with one that is not provided or approved type. Never use an adapter plug to connect to a 2-wire outlet as this will defeat the continuity of the grounding wire.
- b. The equipment requires the use of the ground wire as a part of the safety certification, modification or misuse can provide a shock hazard that can result in serious injury or death.
- c. If you have any questions about the safety of this equipment or there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
- d. Protective earthing is provided by Listed AC adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
- e. Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.
- Apparatus stikkopps skal tilsluttes en stikkontakt med jord som giver forbund til stikkoppenes jordet stikkontakt.
- Aparatet mi tilkoples jordet stikkontakt.

Radiation

- This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 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

Max. RF Output Power: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

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.

Declaration of Conformity

Hereby, UBQUITI, declares that this device, U6-LR, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 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.

Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Obutusane teave (kui see on kohaldatav)

- Lügege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
 - Pange lähele kõiki hoitust.
 - Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasid/tarvikuid.
- HOIATUS:** Korralikku ventilaatsiooni puudumine võib tekita tuleohitku olikorras. Jätke piisavaks ohutuseks ventilaatiomoodi ümber vähemaks 20 mm vaba pinda.
- HOIATUS:** Ärge jätkake toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.
- HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- HOIATUS:** Vältige toote kasutamist äikesel ajal. Äikesaga võib kaasneda elektrilöögi oht.
- Elektrituhsalane teave (kui see on kohaldatav)**
- Väga oluline on järgida pinget ja sagadust puudutavat ning muid toote juhises märgitud nöudeid. Seadime ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole väikest voolutihedust, võib kaasata riiklike seadmeid, kahjustusi seadmete või tekida pihlangu eiramised tuleohitku olikorras.
 - Seade ei sisalda osaasi, mis vajabesi operatoori hooldust.Teenust peaks pakuma ainult selleks kvalifikatidega hooldustehnik.
 - Seade on varustatud eemaldatava töötlaabiga, millel on ohutuseseadmel integreeritud maandus ühendamiseks maandusväljundi.
- a. Ärge asenduge juhet ühegi teise juhtritmibügiga, mis pole heaks kütteid nimikirjas. Arge kuna kasutage 2-sooniile väljundiga ühendamiseks adaptoriplastikut, sest see ei sobib maandusväljundi toimimiseks.
- b. Seadme ohutustunnustus näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusühjume, selle muutmine või vääriskasutus võib kaasa tuua elektrilöögi ohi ning lõppeda tösie vigastuse või surmaga.
- c. Kui tellib ette enne seadime ühendamist installereimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
- d. Kaitsemaandust pakuvad nimikirjas väljus toodud toodeatapid. Installeerimisel peab olema teatud teknoloogiaid ja etapideid, et tagatud on seadme ühendamiseks korralikku seismiseni.
- e. Maandamine peab olema teatud korralikku riiklike kaabelust puudutavate eeskirjade ja regulaarsioonidega.

Kirurgusse seotud teave

- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel teeks arvestada, et radiatori ja keha vaheli ei jäksa alla 20 cm.

- Saatagi ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teiste antenni või saatjaga.

Sagedusribad (MHz): 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725

Maksimaalne RF väljundvõimsus: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

See seade on kõigis liikmesriikides 5150 - 5350 MHz sagedusel lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BWFA-välisates riikides on 5,8 GHz sagedusel lubatmine keelatud.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBQUITI, et seejuur U6-LR vastab direktiivilistes 2014/53/EU,

2014/30/EU ja 2014/35/EU välja toodud põhiliikleoleku nõuetekohase nimisüsteemi.

Esi vastavusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadavad veebleil: ui.com/compliance

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

Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

- Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehotuksia. Säilytä ohjeet.
 - Noudata kaikkia varoituksia.
 - Käytä vain valmistajan määritämää lisälaitteita ja lisävarusteita.
- VAKAVA VAROITUS:** Riittämätön ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmanvaihto jättiläisillä tuuletusaukojen eteen vähintään 20 mm iltaa.
- VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon ja sähköiskun vaaraa osoittajaalla tuote saateella ja kosteudesta.
- VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta palaksi, jossa se saattaa peittää vedellä.
- VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ulkonäöllä. Salaman alleaihuttua sähköiskuvaara voi vähentää paloainesta.

Sähköturvallisuusiedot (mikäli käytössä)

- Valmistajan tuotetarassa olevia järjestelmiä, -tulpus-, ja -virtaus- ja virtauvantimuliksia on voinut käytäksesi. Tässä tiedotteessa on käytetty ja virtauvastiinuttiin voinut käytä ja toimittaa.
- Laite ei sisällä käytävän huoltoteknikon tehtäviä.
- Laiteessaan on irrotettava suojaamoduloitettu virtajohdot. Jotka on tarviteltu ilittäväksi maadoitettuun suokistorasiaan.

a. Virtajohdon saa välttää vain toiseen hyväksyttyyn tyypissä olevaan johtoon. Älä läitä virtajohdot maadoitettamaan pistorasiaan sovittimeilla, koska tällöin maadoituspisari katkeaa.

b. Laiteen turvallisuusierottimen edellyttää maadoitusten käyttöä. Laiteen muokkaaminen tai väärinkäytöä voi aiheuttaa sähköiskuun varaan, jonka seurauksena voi olla kaiva Loukkaantuminen tai kuolemus.

c. Jos sinulla on laitteeseen liittyyvä kymyskysymys ennen laitteen kytkemistä, ota yhteys päätevän sähköasentajaan tai valmistajaan.

d. Annettu tietoja vastavassa verkollakiteessa on suojaamoduoitus. Kiinteistön sähköverkosta on oltava riittävä oikoiskulku.

e. Potentiaaliinsantuksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusten koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilylevytustutkoska toteumaus

- Laite on annettavaa ja sitä käytettävä siten, että säteilylevytus ja ihmiskokeiden etäisyys on vähintään 20 cm.

- Lähetimä ei saa käyttää minimaalista muan antennin tai lähettimien kanssa tai niiden lähetysyksissä.

Käytetyt taajuuskaistat (MHz): 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725

RF-ennimmäislähtööhö: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Läitten käyttöä 5150-5350 MHz:n taajuusalueella käytettäessä rajoitettu sisätilööhillä kaikissa järvenvaihtoissa. 5,8 GHz taajuusalueen käyttö on kielletty järvenvaihtoissa, jotta etaisuus on vähintään 20 cm.

Vaativimistemmuusaisuuksivakuutus

UBQUITI vaatuuksista, että tämä laite, U6-LR, on direktiivien 2014/53/EU,

2014/30/EU ja 2014/35/EU EU-direktiivien vaatimusten mukais. ÄÄ-vaatimustemmuusaisuuksivakuutus tyyssimme teksti sekä vertakat vaativimistemmuusiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteesta: ui.com/compliance

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

Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

- Především si tyto pokyny přečtěte, dodržujte je a uchovejte pro pozdější použití.
 - Věnujte pozornost všem upozorněním.
 - Používejte pouze doplnky nebo příslušenství určené výrobcem.
- UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být v větracích otvorach zachován volný prostor alespoň 20 mm.
- UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nevystavuje dětí ani vlivnosti, aby se snížilo riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hrozí jeho zapálení vodou.
- UPOZORNĚNÍ:** Vyhýnejte se používání produktu během bouřky. Při blýskání 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 specifikovaným zdrojům napětí může dojít k nepravidelnému fungování či poškození zařízení a v případě nedodržení omezíme můžoucí hrozí nebezpečí požáru.
 - Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastnitmi silnou riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
 - Toto zařízení je vybaveno závitovým zemnickým kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodivem, který je určen k zapojení do uzemněného bezpečnostního zásuvkového zástrívku.
- a. Napájecí kabel nahradíte jiným kabelem neschváleného typu. Koncový adaptér nikdy nezapojujte do zásuvky než se vodič výrobce vyrovná s mezičinky vodivu.
- b. Zástrívku vyzdijte použití zemnického vodiče, který je součástí osvědčeného o bezpečnosti, přičemž v případě úpravy nechávejte výrobce.
- c. Výrobce dodává ohlasy o instalaci výrobce.
- d. Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranu zemnímu. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou záložní ochranu proti zkratu.
- e. Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnici, které se týkají elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinku záření

- Toto zařízení s my být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a tělem.

- Tento výrobek nesmí být umístěn přímo v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo výsílačem.

Provozní frekvenciální pásmo (MHz): 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725

Max. Výstupní výkon: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Ve všech členských státech je možné toto zařízení používat pouze ve vnitřních prostorách při frekvenciální rozsahu 5150 - 5350 MHz. Provoz ve frekvencním pásmu 5,8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují technologii bezpečnostního zemnicového vodivu (BFWA).

Prohlášení o shodě

Společnost UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, U6-LR, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Plně znění prohlášení o shodě je uvedeno v katalogu na ui.com/compliance

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

Plzenska 345/5, Praha - Smichov, 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 empfohlenes 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)

1. Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebenen kann einen fehlerhaften Betrieb oder Schäden am Gerät verursachen oder einen Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.

2. Dieses Gerät darf in einem Bereich ohne ausreichende Lüftungsbereiche nicht betrieben werden. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker für Reparaturen.

3. Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdrähtchen versehen ist, sodass es an einer geerdeten Steckdose angeschlossen werden kann.

a. Ersetzen Sie das Netzteil nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweiteckige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrähtes beeinträchtigt.

b. Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdräht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlbenutzung kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder sogar Tod folgen.

c. Verwenden Sie keine anderen Adapterstecker, um den Kontakt mit dem Erdungsdrähten zu unterbrechen.

d. Die Schutzleiter ist im Erdungsdräht des Erdungsdrähtes des Geräts integriert.

e. Die Schutzleiter erfolgt durch den gelieferten Wechselstromadapter. Die Gebäudeleitung muss eine geeignete Kurzschlussisolierung bieten.

Erklärung zu Strahlenbelastung

- Bei Installation und Betrieb dieses Geräts muss auf einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden.

- Dieser Sender darf nicht an dem gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt werden, darf mit diesen nicht gemeinsam betrieben werden.

Frequenzbereich U6-LR: 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725

Max. HF-Ausgangsleistung: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten nur in Innenräumen im Frequenzbereich 5150 - 5350 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5,8 GHz Frequenzbereich ist außerhalb von BFWA Mitgliedsstaaten verboten.

Konformitetskennzeichnung

UBQUITI erklaert hiermit, dass dieses Gerät U6-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 den folgenden Internetadressen: ui.com/compliance

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

Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Tschechische Republik 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 un espacio mínimo de 20 mm de separación entre 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 dispositivo durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de producirse una descarga eléctrica causada por los rayos.</p

