



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 your 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 stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikkoppenes jordet stikkontakt.
- Product Safety**
- 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 5725-5875
Max. RF Output Power: <20 dBm <23 dBm <30 dBm <36 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
 Herewith, UBQUITI TECHNOLOGY, declare that this device, LBE-5AC-XR, 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: ul.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 tähele kõiki hoitusti.
- Kasutage ainult töötaja poolt kinnitatud lisasid/tarvikuid.
- HOIATUS:** Korralikku ventilaatsiooni puudumine võib tekita tuleohitku olikorra. Jätke piisavaks ohutuseks ventilaatsioonide ümber vähemalt 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 kaasna elektrilöögi oht.
- Elektrituhsustalane teave (kui see on kohaldatav)**
 - Väga oluline on järgida pinget ja sagadust puudutavat ning muid toote juhiseid määritgitud nõudeid. Seadime ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole väga toodud niimikirjas, võib kaasa tugeek seadime kahjustuse, mis võib olla pahalikult läbilõigatud.
 - Seade ei sisalda osasid, mis vajaks operatoori hoolustust. Teenust peaks pakuma ainult selleks kvalifikatsiooniga hoolustehnik.
 - Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusseadmel integreeritud maandus ühendamiseks maandusväljundiga.
 - Ärge asendage juhet ühegi teise juhtritmüübiga, mis pole heaks kütteid niimikirjas. Arge kuna kasutage 2-sooniile väljundiga ühendamiseks adaptori/pistikut, sest see ei sobib maanduskabeli toimimiseks.
 - Seadme ohutusmääratluse näeb ette, et seadet tulub kasutada koos maandusjuhtrmega, selle muutmine või vääriskasutus võib kaasa tuua elektrilöögi ohi ning lõppeda tösie viipustuse või surmaga.
 - Kui teil tekib enne seadime ühendamist installiereimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifikseeritud elektriku või töötajaga.
 - Kaitsemeandust pakuvad niimikirjas välja toodud toodeatapid. Installeerimisel peab olema teatud teknoloogia ja tagatud on nõuded ühendamiseks ja seaduseks.
 - Maandamine peab olema teostatud kohalike riiklike kaabelustlust puudutavate eeskirjade ja regulaatsioonidega.
- Kirurgusega seotud teave**
 - Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vaheli ei jäksa alla 20 cm.
 - Saajat ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühega teiste antenni või saatjaga.
- Sagedusribad (MHz):** 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Maksimaalne RF väljundvõimsus: <20 dBm <23 dBm <30 dBm <36 dBm

See seade on kõigis liikmesriikides 5150-5350 MHz sageduslates lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. 5.8 GHz-valistuses riikides on 5.8 GHz sageduslates töötamined keelatud.

Vastavusdeklaratsioon
 Käesolevaga kinnitab UBQUITI, et seade LBE-5AC-XR vastab direktiivilistes 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU välja toodud põhilistele nõuetele ning muudesse asjakohastele sätetele. ELLI vastavusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadaval veeblehel ul.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 määritteämää lisälaitteita ja lisävarusteita.
- VAKAVA VAROITUS:** Riittämätön ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmailtuva ja tältäminä ilmautusaukojen eteen vähintään 20 mm iltaan.
- VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon ja sähköisien vaaraa olevia saattaa aiheuttaa tulipalon vaaran.
- VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tulpetta paikassa, jossa se saattaa peittää vedellä.
- VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käytämisätkä ulkonällä. Salaman alleihuittaa sähköisikun vaaraa on vähintään mutta olemassa.
- Sähköturvallisuusiedot (mikäli käytössä)**
 - Valmistajan tuottamassa aselevälinete-, -tulpus- ja -virtausvaraintuksia on noudataan ja seade on käytettävissä vain turvallisuuden käytössä ja turvallisuuden edellytysten mukaan.
 - Laite ei sisällä käytävän huoltoteknikon tehtäväksi.
 - Laiteessa on irrotettava suojaamoidutteet virtajohdot. Jotkut on tarvitsevat ilittäväksi maadoitettua suokistorasiaa.
 - Virtajohdon saa vaihtaa vain toiseen hyväksyttyyn tyypipäivityksen sohvoon. Älä läitä virtajohdota maadoitettamaan pistorasiaan sovittimeilla, koska tällöin maadoituspistori katekee.
 - Laitteen turvallisuusertifointi edellyttää maadoitusten käyttöä. Laitteen muokkaaminen tai väärinkäytöä voi aiheuttaa sähköisikun vaaran, jonka seurauksena voi olla kaiva loukkaantuminen tai kuolemus.
 - Annettu tietoja vastavassa verkkoteknillisessä suojaamoidutteet. Kiinteistön sähköverkossa on oltava riittävä oikoiskulkuja.
 - Potentiaalintausauksen oltaava toteuttaa paikallinen ja kansallinen johdotusta koskevien määräysten ja säädetysten mukaisesti.
- Säteilylevytustusta koskeva toteamus**
 - Laite on aseenettaava ja sitä käytettävä sitten, että säteilylehden ja ihmishenki valinneita etäisyys on vähintään 20 cm.
 - Lähetimästä ei saa käyttää minimaalista muan antennin tai lähetimisen kanssa tai nimeni ihetysydestä.
- Käytettytä tajauksialastat (MHz):** 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875
RF-ennimmäislähteöhökkö: <20 dBm <23 dBm <30 dBm <36 dBm

Laitteen käyttöä 5150-5350 MHz taajuusalueella käytettäessä rajoitetut sisätiloihin kaikissa järjestelmässä 5,8 GHz tajauksia varten käytööön on kielletty jäsenvaihtoissa, jotka eivät kuulu BFWA-järjestelmän piiriin.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus
 UBQUITI vakuuttaa tätten, että tämä laite, LBE-5AC-XR, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU osoitteistin vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EVA-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täytäntöllisen tekstillä sekä tarkat vaatimustenmukaisuusiedot ovat saatavilla seuraavassa verkkosoitteensta: ul.com/compliance

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

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

- Předložte si tyto pokyny před použitím, 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 rizika, aby se snížilo riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hrozí jeho zapálení vodou.
- UPOZORNĚNÍ:** Vyhýňte se používání produktu během bouřky. Při blyskání 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 může dojít hrozí nebezpečí vzniku požáru.
- Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami měnit, včetně svítilny, kterou je určeno používat pouze servisní technik.
- Toto zařízení je využíváno pouze v místech, kde je využíván kabel s integrovaným bezpečnostním zemicním vodičem, který je určen k zapojení do uzemněného bezpečnostního zemicního vodiče.
- Napájení kabelu**
- Napájení kabelu neahráváte jiným kabelem neschváveného typu. Koncový adaptér nikdy nezapojujte do zásuvky sice 2 vodiči, neboť tím porušíte kontinuitu zemicního vodiče.
- Zařízení využívá použití zemicního vodiče, který je součástí osvětlení a bezpečnosti, přičemž v případě úpravy nebo výměny použijte hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, který může vést k zranění nebo smrti.
- Výměnu napájecího adaptéra zajišťujte ochranné zemění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou zemělóžní ochranu proti zkratu.
- Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnici, které se týkají elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

- Toto zařízení s my bylo instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a tělem.
- Tento výrobek nevykazuje žádné riziko pro uživatele ani provozovatele.
- Tento výrobek není určen pro použití v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo výsuvkou.

Provozní frekvenční pásmo (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Max. HF výstupní výkon: <20 dBm <23 dBm <30 dBm <36 dBm

Všechny členské státy je možné toto zařízení používat pouze ve vnitřních prostorách při frekvenčním rozsahu 5150 - 5350 MHz. Provoz ve frekvenčním pásmu 5,8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují technologii pevného bezdrátového sírokompasového přístupu (BFWA).

Prohlášení o shodě

Společnost UBQUITI prohlašuje, že toto zařízení, LBE-5AC-XR, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Plné prohlášení o shodě jsou k dispozici na následující Internetové adrese: ul.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 Stromschlag 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. Wichtig ist ein geringes Stromschlagschutz 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 darf in einem abgeschirmten Raum ohne einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.

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

- Ersetzten Sie das Netzkabel 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 Erdungsdrähts beeinträchtigt.

- Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdräht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlerbenutzung kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder tödlicher Folge verursachen.

- Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.

- Die Schutzerde erfolgt durch den gelieferten Wechselstromadapter. Die Gebäudeleitung darf keine geeignete Kurzschlussicherung 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 am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt und darf mit diesen nicht gemeinsam betrieben werden.

Frequenzbereich (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Max. HF-Ausgangsleistung: <20 dBm <23 dBm <30 dBm <36 dBm

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedstaaten nur in Innerräumen im Frequenzbereich 5150 - 5350 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5,8 GHz Frequenzband ist außerhalb der BFWA-Mitgliedstaaten verboten.

Konformitätserklärung

UBQUITI deklaruje, dass dieses Gerät LBE-5AC-XR 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: ul.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 al menos 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 producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de 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 común 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 integrado diseñado para conectar a una toma de tierra de seguridad.

- 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 suministro.

- 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 o la conexión del equipo, consulte a un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.

- El dispositivo debe conectarse a tierra mediante una protección de reserva en el edificio. Debe instalar una conexión a tierra de seguridad. Una protección de reserva contra cortocircuitos debe proporcionar una protección de reserva adicional.

- Debe instalarse una conexión protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

Declaración de exposición a la radiación

- Este equipo debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

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

