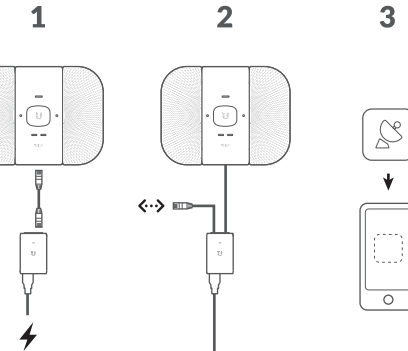


Ubiquiti LiteBeam 5AC



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 user 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 it 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. Apparatus tripklos skal stikket inn i stikkontakt med jord som girer forbindelse til stikpropssjord.

Radiation Exposure Statement

- 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-BFWA member states.

Declaration of Conformity

Hereby, UBIDIU, declares that this device, LBE-SAC-Gen2, 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.
Přezna 345/5, Praha - Smíchov, Czech Republic 150 00

Ohutuslane teave (kui see on kohaldatav)

1. Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alates.

2. Pange tähele kõiki hoiatusti.

3. Kasutage ainult töötaja poolt kinnitatud lisasid/tarvikuid.

HOIATUS: Korralkuventilatsiooni puudumine võib tekida tuleohutiku olukorra. Jätkse piisavaks ohutuseks ventilatsiooni ümbärühma üle mõne 20 mm paba vinda.

HOIATUS: Ärge täke tootet vähma ega niiskeks kätte, et vältida tulekahju või elektriilögi ohtu.

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

HOIATUS: Vältige toote kasutamist äikesel ajal. Äikesa võib kaasna elektriilögi oht.

Elektrohituslane teave (kui see on kohaldatav)

- Väga suline elektroonika projekti ja sageduse puhastavaid ning muid toote juhiseid määritatakse. Seadme üldisest määritlusest tulenevalt ei ole paljuski toodud nimed, vähem kaua nii rikkeld seadme töös, kahjustusi saadmeid või töötaja piirangu eiramiseks tuleohutiku olukorra.
- Seade ei sisalda osaid, mis vajaks operatoori hooldust. Teenu peaks pakkuma ainult selets kvalifitseeritud hooldustehnik.
- Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusseamäärde integreeritud maandus ühendamiseks maandusvõlindiga.
 - Ärge asendage juhet ühegi teiste juhete ümber, mis poleks hildestatud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-soonele väljundiga ühendamiseks adaptori/pistikut, sest see nõrgendab maanduskabelli toimimist.
 - Seadme ohutusnõustus näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhme, selle muutmine või väärtus võib kaasa tuua elektriilögi ohtu ning lõppeda tösie vigastuse või surmaga.
 - Kui tellib enne seadme ühendamist installereimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või töötaja.
 - Kaitsemundust pakuvad nimelikus välja töödud toiteadapterid. Instalatsiooni peab olema teostatud selliselt, et tagatud on nõuetekohane lühiseksituse varustusem.
 - Maandamine peab olema teostatud kooskolas kohalike riiklike kaabelidust puudutavate eeskirjade ja regulaarsioonidega.

Kiirgusega seotud teave

- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatiori ja kehas vahel ei jäeks alla 20 cm.

- Sädele mõõdu ühes korras ega kasutada kõsa ühegi 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

Seade seode on koligis liikmesrikkides 5150 - 5350 MHz sagedusosalas lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFWA-välistes riikides on 5.8 GHz sagedusel sooditamine keelatud.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBIDIU, et seade LBE-SAC-Gen2 vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU välja toodud põhlistele nõuetele ning muudesse asjakohastele sätetele. EU vastavusdeklaratsiooni kogu tekstu ja üksikasjalikku teave vastavuse kohta on kättesaadaval veeblehel: ui.com/compliance

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

Turvallisuutta koskevat huomautus (mikäli käytössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehotuksia. Säilytä ohjeet.

2. Noudata kaikkia varoituksia.

3. Käytä vain valmistajan määritämää lisälaitetta ja lisävarusteita.

VAKAVANA VAROITUS: Rikkalaitamisella voi aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmistaa riittävä ilmanvaihtaus jättämällä tuuletausaukon vähintään 20 mm illalla.

VAKAVANA VAROITUS: Vähennä tulipalon ja sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudeelta.

VAKAVANA VAROITUS: Älä käytä tuoteta paikassa, jossa se saattaa päätyä vedellä.

VAKAVANA VAROITUS: Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Salaman aihettama sähköiskun vaara on vähinien mutta olemassa.

Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetarassassa olevia läänite-, taajuus- ja virtaavaimuksia on noudata tattavaa. Muiden kuin määritettyjen virtaaltojen käytöä ja vaativimmat noudata tattavaa voivat aiheuttaa toimitinharjauksen, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.

2. Laite ei sisällä käytävää huoltotarkistusta olevia osia. Huolto on annettava päätehanolli suoritekoneen tehtäväksi.

3. Laiteessa on irrotettava suojaamattoit virajohto. Johto on tarkoitettu liitetävissä maadoitettuun suopistorasiaan.

a. Virajohto on saa vaihtaa vain toiseen hyväksyttyy tyypipääh olevaan johtoon. Älä liitä virajohtoa maadoitattamaan pistorasiaan, koska tällöin maadoitetaan kaikkesi.

b. Laite on tarkoitettu maadoitettavaksi tällä maadoituksesta käytävää. Laiteessä muokkaaminen tai väärinkäytö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran johdosta seuraavina vuosina.

c. Jos sinulla on bittien asennuskeskus, ilittävää kysymyskäen ennen laitteen kytkemistä, ota yhteys päätehanoli.

d. Annettuun tietoon vastaavassa verkollakiteessa on suojaamattoit virajohto. Kiinteistön sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkuosuus.

e. Potentiaalinlasatauksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädetösten mukaisesti.

Säteilylehtistä koskeva toteamus

- Laite on asennettava sitä, että se käytetään sitten, että säteilylehteen ja ihmiskehoni välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

- Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetintien kanssa tai niiden läheisyydessä.

Käytöntä ja antenneista (MHz): 2400 - 2483.5 5150 - 5350 5470-5725 5725-5875

RF-ennimäislähdöte: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm

Laitteen käytöön on 5150 - 5350 MHz taajuusjärritystä välttää ja se johdetaan siihen kaikissa jäsenvaltioissa. 5.8 GHz:ta taajuusalueen käytöön on kieltelyt jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BF-WA-järjestelmän piiriin.

Vastavuusmenetelmäkäytävus

UBIDIU valvottaa täten, että tällä laitteella, LBE-SAC-Gen2, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU oikeellisten vaativuuksien ja muiden ehtojen mukaisena. EU-vastavuusmenetelmäkäytävus tarkistetaan teksti sekä tarkat vaativuusmenetelmäkäytävus on saatavilla seuraavassa verkkosolittoteesta: ui.com/compliance

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

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

- Pedive si tyto pokyny přečte, 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 u větracích otvorů zachován volný prostor alespoň 20 mm.
- UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nevystavujte dětí ani vlněnosti, aby se snížilo riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hrozí jeho zaplavení vodou.
- UPOZORNĚNÍ:** Vyhýnejte se používání produktu během bouřky. Při blikání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.

Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)

- Je nutné dodržovat následující pokyny a pravidla, která jsou uvedeny na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení můžete dojít k nesprávnemu fungování či poškození zařízení.
- Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami opravit. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
- Toto zařízení je vybaveno odpojitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemicirclem, který je určen k zapojení do uzemnění kontinentální zásvuky.
- Napájecí kabel nahradíte jiným kabelem neschvaleného typu. Konktor adaptéra nezajistuje požadovaný vzdálek mezi hroznou a zemnicí.
- Zařízení je využíváno pouze zemněm vedenou vlněností.
- Všechny členy výrobců stojí za možnost použití zemněm vedeného vlnění.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-1.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-2.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-3.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-4.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-5.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-6.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-7.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-8.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-9.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-10.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-11.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-12.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-13.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-14.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-15.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-16.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-17.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-18.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-19.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-20.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-21.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-22.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-23.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-24.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-25.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-26.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-27.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-28.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-29.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-30.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-31.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-32.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-33.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-34.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-35.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-36.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-37.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-38.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-39.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-40.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-41.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-42.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-43.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-44.
- Na všechny členy výrobců je zárukou, že toto zařízení je v souladu s normou IEC 62311-45.
- Na vše

