



Installation Guide

**Safety Notices (if applicable)**

1. Read, follow, and keep these instructions.
2. Heed all warnings.
3. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
4. **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.
5. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
6. **WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
7. **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)**

1. Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current requirements as specified 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.
2. There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
3. 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 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.
- 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 cause death.
- c. Contact a qualified electrician or the manufacturer if 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.

**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  
**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-BFWA member states.

**Declaration of Conformity**  
Hereby, UBQUITI, declares that this device, U6+, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. The device has software that cannot affect the conformity with the RED, even if the software is changed or replaced. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti International Holding B.V.  
Ekkersrijt 3102, Son, Netherlands

**Obutusalone teave (kui see on kohaldatav)**

1. Luugete ja jälgige neid juhiseid ning hoidke need alates.
2. Pange täheldi kõiki hoistusi.
3. Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasiidit/tarvikuid.
4. **HOIATUS:** Korralik ventilaatsiooni puudumine võib tekidatada tuleohlikku olukorra. Jätke piisavaks shütsuseks ventilaatsioonivahade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
5. **HOIATUS:** Ärge täte toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.
6. **HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
7. **HOIATUS:** Vältige toote kasutamist äikesel. Aikesaga võib kaasneda elektrilöög oht.
8. **Elektrihutuslike teave (kui see on kohaldatav)**
  1. Väga edukalt on saavutatud vältige muid toote juhtmeid ja sellel põhjusel ei saa vahendamine mõne toiteallikaga, mis pole välja töötud nimekirjas, või kaasas tuua kõrgele seaduse välti.
  2. Seadme sisalda osaist, mis vajaksid operatoori hoolitus. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hoolustekhnik.
  3. Seaduse varustatud eemaldatava toitekaabliga, millega on ohutusmärkide integreeritud maandus ühendamiseks
  - a. Ärge andage juhet ühegi teisele juhtmetüübile, mis pole peaks kliktiedut nimetkirjas. Ärge kinnige kasutage 2-koosolev väljundiga ühendamiseks adapteristikut, seda see norgendab maanduskaabli toimimist.
  - b. Seadme ohutustunnistus näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhul, mis on eestneetvõrgu ja vääriskasutuseks kaasa tuua edetega. See ei anna üheksa kõrgele seaduse välti.
  - c. Kui teil tekib enne seadme ohutustunnistust väljendatud kvalifitseeritud elektriku või töötaja, et tagatud on nõuetekohane lühiseksitake varusüsteem.
  - d. Maandamme peale olema teostatud selfise, et tagatud on nõuetekohane lühiseksitake varusüsteem.
  - e. Maandamme peale olema teostatud kooskihlas kohalike riiklike kaabellistud puudutavate eeskirjadé ja regulaarsioonidega.
9. **Kiirgusega seotud teave**
  - Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatöö ja keha vahel ei jääks alla 20 cm.
  - Saatjet ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise 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 sageduslates läbubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFWA-välistes riikides on 5.8 GHz sageduslates töötamiseks keelatud.

**Vastuvastadeskriptioon**  
Käesolevaga kinnitatakse, et seade U6+ vastab direktiivides 2014/53/EL, 2014/30/EL, 2014/35/EL. Seade tarkvara ei ole vähendatud vastavust radiaodisseadmete direktiivile, isegi kui tarkvara muudatuseks või sisetandatakse. Välja toodud põhilinest rõõmest ning muudeltes asjakohastel sätetele. Eli vastavustedeskriptioon kogu teksti ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadaval veeblehel [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti International Holding B.V.  
Ekkersrijt 3102, Son, Holland

**Turvalisuuslaitos koskevat huomautuksen (mikäli käytössä)**

1. Lue nämä oheiset ja noudata niiden kehotuksia. Säilytä oheiset.
2. Noudata kaikkia varoituksia.
3. Käytä vain valmistajan määritämää lisävarusteita ja lisävarusteita.
4. **VAKAVA VAROITUS:** Ilmanvaihto ilmanvaihtoista tulipalon varaan. Varmista riittävä ilmanvaihto jättämällä tuluetusaukonkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
5. **VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudesta.
6. **VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta palikassa, jossa se saattaa peittää vedellä.
7. **VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ulkomaille. Salaman aihettamaan sähköiskuun vaara on vähinnytä muutta olemassa.
8. **Sähköturvalisuuslaitos (mikäli käytössä)**
  - 1. Vainlaitostuttolärrassa olevia jänitteitä, tajuus- ja virtavaatimuksia on noudatautettava. Muilen kuin määritettyjen virtaalteiden käytö ja vaatimusten noudatautettava jätäminn volat aiheuttaa toimintahäiriön, lähteesten vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
  - 2. Laite sisältää käytävän huoltettavissa olevia osia. Huolto on aina erityisammattikoulutettuun henkilöön soveltuva.
  - 3. Laiteessä on irrotettavissa suojamääritteidestä virjatohjo. Johto on tarkoitettu liittäävaksi maadoitettuun suokontrolliin.
  - a. Virjatohjona saa välttää vain hiivässä tyypillisä pölyeen lähtöön. Alăilla virjatohja moaadoitamattomana pistorasiaan sovittimeksi.
  - b. Laiteen turvalisuuksien edellätytä moaadoituskäytöllä. Laite ei muokkaa kaammeini tai värimäkinnytä voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jos seurauksena voi olla vähintään kahdeksan minuuttiin.
  - c. Jos sinulla on laitteeseen asennettu liittymä kysymyksillä ennen laitteeseen, ota yhteys päätevään sähköasentajaan tai valmistajaan. Äännettävän röntgenkuvan saamiseksi on välttämäistä.
  - d. Annetaan röntgenkuvan saamiseksi vähintään kolme minuuttia. Klinteiston sähköverkossa on lävistävä olosuksia.
  - e. Pölytäminen laitteeseen saattaa välttää röntgenkuvauksen.
9. **Liikennevirran välttämisen tietoa**
  - Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
  - Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.
10. **Käytäytyvästä teknosesta tietoa**
  - Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
  - Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkään muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun, ettei sääteilytä läheisyydessä.
- Lähetintä ei saa käytää minkaan muun antennin tai lähetiminen kanssa tai muiden läheisyydessa.

**Käytäytyvästä teknosesta tietoa**

- Laite on aseenennettava ja sitä on käytettävä sivuun

