

**Safety Notices (if applicable)**

1. Read, follow, and keep these instructions.
2. Keep 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 of the manufacturer's label. Connection to a different power source than the manufacturer's label, connection in an 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 internal 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 cannot be eliminated by normal cleaning.
 - c. Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
4. Protective earthing is provided by Listed AC Adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
5. 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 **13.56**
Max. RF Output Power: ≤ 20 dBm ≤ 8.73 dBm

Declaration of Conformity

Hereby, UBIQUITI, declares that this device, UA-G2-Pro is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 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

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

Obutuslane teave (kuu see on kohaldatav)

1. Luige ja järgi neid tulistisi ning hoidke need alles.
2. Pange tähele kõiki hoitusti.
3. Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasiid/tarvikuid.
4. **HOIATUS:** Korralik ventilatsiooni puudumine võib tekidatada tuleohlikku olukorda. Jätke püsivaks shutseliseks ventilatsioonialade ümber vähemalt 20 mm vaba pind.
5. **HOIATUS:** Ärge töötage vahima ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektriilögi ohtu.
6. **HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
7. **HOIATUS:** Vältige toote kasutamist äikesajal. Aikesaga võib kaasneda elektriilögi oht.
8. **Elektrihutuslane teave (kuu see on kohaldatav)**
 1. Väga olulised on jälgida piirkond ja sagedust, mida saab vältida ning mud toote juurde. See on vältimatu, et vältida elektriilögi ohtu.
 2. Seade ei sisalda osaist, mis vajaksid operatoori hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifikatsete hooldustehnik.
 3. Seade on väljatöötatud eemaldatava toitekaabliga, millell on hõltessemarkeeritud integreeritud maanduskaabel.
 4. Ärge asendage juhet ühegi teise juhmetest ühikute, mis pole kütteidet nimikirjas. Ärge kangi kasutage 2-soonepäris väljundiga ühendamiseks adapteripistikut, seda see nõrgendab maanduskaabli toimimist.
 5. Seadme ohutusnäitus näeb ette, et seade töob kasutada koos nõndusjuhile, selle mõistet või väärkasvamis võib kaasa tuua elektriilögi oht.
 6. Kui tell tekib enne seadme ohutusnäitust, siis välti selle maga.
 7. Kui tell tekib enne seadme ohutusnäitust, siis välti selle maga.
 8. Kaitsemaandust pakuvad nimikirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsiooni peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lühiseksitav varusüsteem.
 9. Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabelladust puudutavate eeskirjadé ja regulaarsioonidega.

Kiirguse 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 **13.56**
Maksimaalne RF väljundvõimsus: ≤ 20 dBm ≤ 8.73 dBm

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBIQUITI, et seade UA-G2-Pro vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU standarditele ja on saajutatud vastavust direktiividele. Seade ei sisalda ohutusnäitust, mis pole vaja kasutada, välla toodud põhjiliste nõuetekete ning puhuludele ajakohastesse sätetele. ELi vastavusdeklaratsiooni teksti ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadaval veebilehel: ui.com/compliance

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

UBIQUITI valikuteta tõten, et täma laite, UA-G2-Pro, on direktiivide 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU läitteku tarbikas ja ei soovi muuta vastavust direktiividele. Valitsevateks on lähte- ja väljavõtmekaudu, välla toodud põhjiliste nõuetekete ning puhuludele ajakohastesse sätetele. ELi vastavusdeklaratsiooni teksti ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadaval veebilehel: ui.com/compliance

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

Turvalisusuta koskevat huomautuksen (mikäli käytössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehotuksia. Säilytä ohjeet.
2. Noudata kaikkia varoituksia.
3. Käytä vain valmistajan määritämää lisälaitetta ja lisävarusteita.

VAKAVA VAROITUS: Ilmanvaihto ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmita riittävä ilmavirtaus jättämällä tuluetusaukonkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

VAKAVA VAROITUS: Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.

VAKAVA VAROITUS: Älä käytä tuotetaid palkkasia, jossa saattaa päätyä vedellä.

VAKAVA VAROITUS: Vältä tuotteen käytämisä ulkomailta. Salaman aihettama sähköiskuvaara voi vähiten mutta olemassa.

Sähköturvallisuusiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetarrassa olevaan jännitykseen, tajuus- ja virtaavaimuksiin on noudatautettu. Muiden kuin määritettyin virtalaitteiden käyttö ja vaatimusten noudatautettu jätättämisen voivat aiheuttaa toiminmahäiriön, lähteitäisen ja tulitulisen tulipalon tai tulipalon vaaran.

VAKAVA VAROITUS: Ilmanvaihto ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmita riittävä ilmavirtaus jättämällä tuluetusaukonkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

VAKAVA VAROITUS: Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.

VAKAVA VAROITUS: Älä käytä tuotetaid palkkasia, jossa saattaa päätyä vedellä.

VAKAVA VAROITUS: Vältä tuotteen käytämisä ulkomailta. Salaman aihettama sähköiskuvaara voi vähiten mutta olemassa.

Sähköturvallisuusiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetarrassa olevaan jännitykseen, tajuus- ja virtaavaimuksiin on noudatautettu. Muiden kuin määritettyin virtalaitteiden käyttö ja vaatimusten noudatautettu jätättämisen voivat aiheuttaa toiminmahäiriön, lähteitäisen ja tulitulisen tulipalon tai tulipalon vaaran.

VAKAVA VAROITUS: Ilmanvaihto ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmita riittävä ilmavirtaus jättämällä tuluetusaukonkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

VAKAVA VAROITUS: Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.

VAKAVA VAROITUS: Älä käytä tuotetaid palkkasia, jossa saattaa päätyä vedellä.

VAKAVA VAROITUS: Vältä tuotteen käytämisä ulkomailta. Salaman aihettama sähköiskuvaara voi vähiten mutta olemassa.

Säädöslainausiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetarrassa olevaan jännitykseen, tajuus- ja virtaavaimuksiin on noudatautettu. Muiden kuin määritettyin virtalaitteiden käyttö ja vaatimusten noudatautettu jätättämisen voivat aiheuttaa toiminmahäiriön, lähteitäisen ja tulitulisen tulipalon tai tulipalon vaaran.

VAKAVA VAROITUS: Ilmanvaihto ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmita riittävä ilmavirtaus jättämällä tuluetusaukonkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

VAKAVA VAROITUS: Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.

VAKAVA VAROITUS: Älä käytä tuotetaid palkkasia, jossa saattaa päätyä vedellä.

VAKAVA VAROITUS: Vältä tuotteen käytämisä ulkomailta. Salaman aihettama sähköiskuvaara voi vähiten mutta olemassa.

Säädöslainausiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetarrassa olevaan jännitykseen, tajuus- ja virtaavaimuksiin on noudatautettu. Muiden kuin määritettyin virtalaitteiden käyttö ja vaatimusten noudatautettu jätättämisen voivat aiheuttaa toiminmahäiriön, lähteitäisen ja tulitulisen tulipalon tai tulipalon vaaran.

VAKAVA VAROITUS: Ilmanvaihto ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmita riittävä ilmavirtaus jättämällä tuluetusaukonkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

VAKAVA VAROITUS: Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.

VAKAVA VAROITUS: Älä käytä tuotetaid palkkasia, jossa saattaa päätyä vedellä.

VAKAVA VAROITUS: Vältä tuotteen käytämisä ulkomailta. Salaman aihettama sähköiskuvaara voi vähiten mutta olemassa.

Säädöslainausiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetarrassa olevaan jännitykseen, tajuus- ja virtaavaimuksiin on noudatautettu. Muiden kuin määritettyin virtalaitteiden käyttö ja vaatimusten noudatautettu jätättämisen voivat aiheuttaa toiminmahäiriön, lähteitäisen ja tulitulisen tulipalon tai tulipalon vaaran.

VAKAVA VAROITUS: Ilmanvaihto ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmita riittävä ilmavirtaus jättämällä tuluetusaukonkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

VAKAVA VAROITUS: Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.

VAKAVA VAROITUS: Älä käytä tuotetaid palkkasia, jossa saattaa päätyä vedellä.

VAKAVA VAROITUS: Vältä tuotteen käytämisä ulkomailta. Salaman aihettama sähköiskuvaara voi vähiten mutta olemassa.

Säädöslainausiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetarrassa olevaan jännitykseen, tajuus- ja virtaavaimuksiin on noudatautettu. Muiden kuin määritettyin virtalaitteiden käyttö ja vaatimusten noudatautettu jätättämisen voivat aiheuttaa toiminmahäiriön, lähteitäisen ja tulitulisen tulipalon tai tulipalon vaaran.

VAKAVA VAROITUS: Ilmanvaihto ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmita riittävä ilmavirtaus jättämällä tuluetusaukonkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

VAKAVA VAROITUS: Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.

VAKAVA VAROITUS: Älä käytä tuotetaid palkkasia, jossa saattaa päätyä vedellä.

VAKAVA VAROITUS: Vältä tuotteen käytämisä ulkomailta. Salaman aihettama sähköiskuvaara voi vähiten mutta olemassa.

Säädöslainausiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetarrassa olevaan jännitykseen, tajuus- ja virtaavaimuksiin on noudatautettu. Muiden kuin määritettyin virtalaitteiden käyttö ja vaatimusten noudatautettu jätättämisen voivat aiheuttaa toiminmahäiriön, lähteitäisen ja tulitulisen tulipalon tai tulipalon vaaran.

VAKAVA VAROITUS: Ilmanvaihto ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmita riittävä ilmavirtaus jättämällä tuluetusaukonkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

VAKAVA VAROITUS: Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.

VAKAVA VAROITUS: Älä käytä tuotetaid palkkasia, jossa saattaa päätyä vedellä.

VAKAVA VAROITUS: Vältä tuotteen käytämisä ulkomailta. Salaman aihettama sähköiskuvaara voi vähiten mutta olemassa.

Säädöslainausiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetarrassa olevaan jännitykseen, tajuus- ja virtaavaimuksiin on noudatautettu. Muiden kuin määritettyin virtalaitteiden käyttö ja vaatimusten noudatautettu jätättämisen voivat aiheuttaa toiminmahäiriön, lähteitäisen ja tulitulisen tulipalon tai tulipalon vaaran.

VAKAVA VAROITUS: Ilmanvaihto ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmita riittävä ilmavirtaus jättämällä tuluetusaukonkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

VAKAVA VAROITUS: Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.

VAKAVA VAROITUS: Älä käytä tuotetaid palkkasia, jossa saattaa päätyä vedellä.

VAKAVA VAROITUS: Vältä tuotteen käytämisä ulkomailta. Salaman aihettama sähköiskuvaara voi vähiten mutta olemassa.

