

Saugaus naudojimo atmintinė

- Perskaitykite, vadovaukites ir išsaugokite šias instrukcijas.
- Paisykite visų įspėjimų.
- Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus / reikmenis.

- ĮSPĖJIMAS:** neįėjusiuo kuro vamzdinio gali kilti gaisro pavojus. Palikite mažiausiai 20 mm tarpą nuo vėdinimo angų, kad būtų pakankamas oro srautas.
- ĮSPĖJIMAS:** norėdami sumažinti gaisro ar elektros smūgio pavojų, saugokite, kad ant gamtinio nelytų lietus ar nepakitę drėgmė.
- ĮSPĖJIMAS:** nenaudokite šio gamtinio vietoje, kuri gali būti parnišus po vandeniui.
- ĮSPĖJIMAS:** stenkitės nenaudoti šio gamtinio graištiniu metu. Gali būti mažai tikėtinas elektros smūgio pavojus dėl žaibo.

Elektros saugos informacija

- Reikia, kad atliktų įtampos, dažnio ir srovės reikalavimai, nurodyti ant gamtinio duomenų plokštės. Jei nėra paaisma apibrigijimų, priėjimus prie kitokio, nei nurodyta matavimo šaltinio, gali veikti netinkamai, bus sugadinta. Reikia naudoti tik patvirtintą laidą su įranga kaip apsauginę priemonę. Modifikuoja ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgį, dėl kurio gali būti rimti sužalojimai ar mirtis.
- Si įranga pateikiama su atjungiamu matavimo kabeliu, kuris turi integruotą apsaugų įžeminimo laidą, skaitlyjungi įžemintą apsauginį laidą.
- Nekeiskite matavimo kabelio neatinkančiu patvirtintuo tipo. Jokiū būdu nenaudokite adapterio kištuko 2 laida laidą, nes taip bus panaikintas įžeminimo laido vietiškumas.
- Reikia naudoti tik patvirtintą laidą su įranga kaip apsauginę priemonę. Modifikuoja ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgį, dėl kurio gali būti rimti sužalojimai ar mirtis.
- Priėjungdam įrangą, krepšikite į kvalifikuotą elektriką ar gamtinioji, jei kiti klausimų apie montavimą.
- Apraiginti žemimas yra per nurodytą AC adapterį. Montuojant pastatę, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuo trumpojo jungimo.
- Būtina įrengti apsaugų jungių, atitinkančių vietinius šalies elektros instaliacijos įrengimo taisykles ir reglamentas.

Teigiamų did spinduliuotės poveikio

- Šią įrangą reikia sumontuoti ir naudoti mažiausiai 130 cm atstumu nuo radiatoriaus ir įsūji kūno.
- Šio sąlytuo negalima statyti šalia ar eksploatuoti kartu su kita antena ar sėjūvu.

Darbinio darbo jautimas (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5650–6200

Viđs RF atidudoma gaita: <10 dBm <20 dBm <29 dBm

Dides valtybišes narėšes šis įrenginys skaudoti tik patalpiae, kai eksploatuojama esant 5 150–5 350 MHz dažnio diapazonui. BFWA valtybišes narėšes draudžiama eksploatuoti 5,8 GHz dažnio juosto.

Viđs valtybišes narėšes šis įrenginys skaudoti tik patalpiae, kai eksploatuojama esant 5 150–5 350 MHz dažnio diapazonui. BFWA valtybišes narėšes draudžiama eksploatuoti 5,8 GHz dažnio juosta.

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu UBUIQUITI nurodo, kad šis įrenginys, LUTU-Rocket, atitinka direktyvą 2014/53/ES, 2014/30/UE ir 2014/35/EE pagrindinius reikalavimus bei kitas susijusias nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas ir išsamios informacijos apie atitikį pateikiama šiuo interneto adresu: **ui.com/compliance**

Notifcārī de siguranță
<p>1. Citii, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.</p> <p>2. Tineți seama de toate avertismentele.</p> <p>3. Utilizați numai dispozitive atașabile/exploatate de producător.</p> <p>⚠️ AVERTISMENT: Nefurnizurarea unei ventilații corespunzătoare poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm lângă orificiile de ventilație pentru un flux de aer adecvat.</p> <p>⚠️ AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest produs la ploaie sau umezeală.</p> <p>⚠️ AVERTISMENT: Nu utilizați acest produs în locuri care se pot scufunda cu apă.</p> <p>⚠️ AVERTISMENT: Evitați utilizarea acestui produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există șansibilitatea unui risc îndepărtat de electrocutare ca urmare a fulgurilor.</p> <p>Informații privind siguranța electrică</p> <p>1. Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și curențele actuale indicate pe eticheta produsului. Nu încercați să conectați la alimentare electrică diferitele de cele specificate pe etichetă drept rezultat funcționării necorespunzătoare, daune la echipament sau poate reprezenta un pericol de incendiu dacă restricție nu sunt respectate.</p> <p>2. În interiorul echipament nu există piese care pot fi servitate de operator. Lucrațiile de service trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de service calificat.</p> <p>3. Acest echipament este dotat cu un cablu de alimentare electrică detașabil care are un fir de legare la pământ integral pentru conexiunea la o priză de siguranță împământată.</p> <p>a. Nu înlocuiți cablul de alimentare electrică cu unul care nu este de tipul omologat indicat. Nicodată nu utilizați o priză de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deoarece astfel se întrerupe continuitatea firului de legare la pământ.</p> <p>b. Instalarea necesită utilizarea firului de legare la pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modifiările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de scap, care poate avea drept rezultat accidente! grave sau decesul.</p> <p>c. Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalare înaințe de a conecta echipamentul.</p> <p>d. Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de ca. menționat. Instalarea clădirii trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurtcircuit.</p> <p>e. Trebuie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.</p>

Notifcārī de siguranță

1. Citii, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.

2. Tineți seama de toate avertismentele.

3. Utilizați numai dispozitive atașabile/exploatate de producător.

- AVERTISMENT:** Nefurnizurarea unei ventilații corespunzătoare poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm lângă orificiile de ventilație pentru un flux de aer adecvat.

- AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest produs la ploaie sau umezeală.
- AVERTISMENT:** Nu utilizați acest produs în locuri care se pot scufunda cu apă.
- AVERTISMENT:** Evitați utilizarea acestui produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există șansibilitatea unui risc îndepărtat de electrocutare ca urmare a fulgurilor.

Informații privind siguranța electrică

- Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și curențele actuale indicate pe eticheta produsului. Nu încercați să conectați la alimentare electrică diferitele de cele specificate pe etichetă drept rezultat funcționării necorespunzătoare, daune la echipament sau poate reprezenta un pericol de incendiu dacă restricție nu sunt respectate.
- În interiorul echipament nu există piese care pot fi servitate de operator. Lucrațiile de service trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de service calificat.
- Acest echipament este dotat cu un cablu de alimentare electrică detașabil care are un fir de legare la pământ integral pentru conexiunea la o priză de siguranță împământată.

- a. Nu înlocuiți cablul de alimentare electrică cu unul care nu este de tipul omologat indicat. Nicodată nu utilizați o priză de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deoarece astfel se întrerupe continuitatea firului de legare la pământ.
- b. Instalarea necesită utilizarea firului de legare la pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modifiările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de scap, care poate avea drept rezultat accidente! grave sau decesul.
- c. Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalare înaințe de a conecta echipamentul.
- d. Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de ca. menționat. Instalarea clădirii trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurtcircuit.
- e. Trebuie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

Declaratī privind expunerea la radiații

- Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță de minimum 130 cm între radiator și corpul dvs.
- Acest transmisiator nu trebuie să fie amplasat în aceeași locație sau utilizat împreună cu orice altă antenă sau alt transmisiator.

Benzi de frecență pentru funcționare (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5650–6200

Putere max. de legire RF: <10 dBm <20 dBm <29 dBm

Acest dispozitiv este limitat la utilizarea în interior numai dacă funcționează în intervalul de frecvență 5150–5350 MHz în toate statele membre. Funcționarea în banda de frecvență de 5,8 GHz este interzisă în statele membre BFWA.

Declaratī de conformitatē

Prin prezenta, UBUIQUITI, declară că acest dispozitiv, LUTU-Rocket, este conform cu cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53/UE, 2014/30/UE și 2014/35/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: **ui.com/compliance**

Drošības paziņojumi

- Izlasiet, ievērojiet un saglabājiet šos norādījumus.
- Ievērojiet visus brīdinājumus.
- Lietojiet tikai ražotāja ieteiktās/pieciertes lietas.

- BRĪDINĀJUMS:** nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsbīstamību. Nodrošiniet vismaz 20 mm brīvās vietas pie ventilācijas atverēm, lai gaisa plūsma būtu pietiekama.
- BRĪDINĀJUMS:** norādītais gaisa ir elektroskaids uguns un elektroskaids risks, nepakļaujiet šo produktu lietus vai mitruma ietekmei.
- BRĪDINĀJUMS:** nelieļojiet šo produktu veģētā, kas var iegrāmēt ūdeni.
- BRĪDINĀJUMS:** nelieļojiet šo produktu veģētā laikā. Pastāv nelēsis risks, ka zibens var izraisīt elektrošoku.

Elektrodrošības informācija

- Jāievēro atbilstība sprieguma, frekvences un strāvas prasībām, kas norādītas ražotāja uzlīmē. Pieslēgšana pie barošanas avota, kas atšķiras no norādītā, var izraisīt kļūmīgu darbību, ierīces bojājumus vai aizdegšanās risku, ja netiek ievēroti ierobežojumi.
- Šajā ierīcē nav ķirurģu, kuru apkalpi vai veikt operātor. Apkopi drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.
- Šīs ierīces komplektācijā ir atvienojams strāvas kabelis, kurā ir integrēti zemjūma vadu, kas paredzēti savienojumam ar zemeņu kontaktzīd.

 - Neatīstājiet šo kabeli ar citu kabeli, kas neatbilst apstiprinātajam tipam. Nekad neizmantojiet adaptera spraudni, lai pievienotu to divu vadu kontaktzīdē, jo tādējādi tiks izjaukts zemjūma vada savienojums.
 - Saskaņā ar drošības sertifikātu šī ierīce jāievieno, izmantojot zemjūma vadu, pārveidojotam un nepareizi izmantošana var izraisīt elektrošoku, kas sekas ir smagi vai nāvējoji ievainojumi.
 - Ja jums rodas jautājumi par uzstādīšanu, pirmās pierīces pieredzējušas sazinietes ar kvalificēto elektrikā vai ražotāju.
 - Aizsargējumiem nodrošina norādītās maīstravas adapteris. Eksaektroinstalācija jāveic drošīgu atbilstoša papildu aizsardzības priekšnosaukumiem.
 - Jauzstāda aizsargājot savienojumi saskaņā ar attiecīgās valsts elektroinstalācijas noteikumiem un e. reglamentējošām prasībām.

Paziņojums par starojuma ietekmi

- Šīs aprīkojms jāuzstāda un jāizmanto, ievērojot vismaz 130 cm attālum starp starojuma avotu un jūsu ķermeni.
- Sabojātie visi mēryi priekšrosterģi.

Darības frekvēnu joslas (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5650–6200

Maximālā radīvdarba jauda: <10 dBm <20 dBm <29 dBm

Izmantojot ierīci frekvēnu diapazonā 5150–5350 MHz, visās dalībvalstīs ierīci atļauts izmantot tikai telpās. Darbība 5,8 GHz frekvēncē BFWA (Broadband Fixed Wireless Access — plašjoslas fiksētā vairošņu) dalībvalstīs ir aizliegta.

Atbilstības deklarācija

Ar šo UBUIQUITI paziņo, ka šī ierīce LUTU-Rocket atbilst direktyvu 2014/53/ES, 2014/30/ES un 2014/35/ES būtiskajām prasībām un citiem atbilstošajiem noteikumiem. Pils ES atbilstības deklarāciju teksts un detaļainā informācija par atbilstību ir pieejama tīmekļa vietnē: **ui.com/compliance**

Увiдiтi* LТU-Rocket: Базовая станция 5 ГцLТU для использования в сетях РМР с обьенотскими устройствами LТU Pro, LТU Lite или LТU LR
Правила техники безопасности
<p>1. Ознакомьтесь с этими инструкциями, сохраните их и следуйте им.</p> <p>2. Соблюдайте все меры предосторожности.</p> <p>3. Используйте только оригинальные и комплектующие, одобренные производителем.</p> <p>⚠️ ОСТОРОЖНО! Отсутствие надлежащей вентиляции может привести к возгоранию. Оставьте зазор не менее 20 мм рядом с вентиляционными отверстиями для обеспечения достаточного потока воздуха.</p> <p>⚠️ ОСТОРОЖНО! Не используйте изделие в местах, где оно может быть погружено в воду.</p> <p>⚠️ ОСТОРОЖНО! Не используйте изделие во время грозы. Существует опасность поражения электрическим током при прямых ударах молний.</p>
Правила техники безопасности при эксплуатации электрооборудования
<p>1. При монтаже соблюдайте требования безопасности, частоты и токы, указанные на этикетке производителя. Подключите к источнику питания, отключив от сигнала, может привести к некачественной работе, повреждению оборудования или возгоранию из-за несоблюдения ограничений.</p> <p>Питание устройства осуществляется за счет технологии PoE (через кабель с витой парой Ethernet) при напряжении 18–24 В (постоянный ток). В комплект входит адаптер питания PoE (24 В, 1 А) для подключения к сети 220 В (переменный ток).</p>
Правила и условия использования
<p>- Использование в помещении или вне помещения под карнизом или в другом защищенном месте</p> <p>- Температура при эксплуатации и хранении: от -40 до 60 °C</p> <p>- Важность при эксплуатации и хранении: от 5 до 95% (без конденсата)</p> <p>- Данное оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться с соблюдением дистанции между излучателем и человеком не менее 130 см.</p> <p>- Установка несовместима с соблюдением местных норм, в том числе правил по эксплуатации в пределах -допустимых каналов частот и выходной мощности.</p>
Рабочая частота (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5650–6200
Максимальная выходная мощность РЧ: <10 dBm <20 dBm <29 dBm

Утилизация устройства

Необходимо отделить устройство от бытовых отходов и утилизировать его безопасным способом — например, отдавая в специальные пункты утилизации. Изучите информацию о процедуре передачи оборудования на утилизацию в вашем регионе.

Информация о дате изготовления устройства указана на корпусе устройства на наклейке с серийным номером. В первой секции цифр наклеяния первые две цифры означают год (последние 2 цифры года) и следующие две цифры означают номер модели.

Информация об импортере продукции UBUIQUITI в Российской Федерации см. здесь: **ui.com/distributors**

Страна изготовления: Китай и Вьетнам (на упаковке)

Импортователь: Ubiquiti Inc. 685 Third Avenue, New York, NY 10017, США

Veiligheidsmeldingen

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- Gebruik alleen hulpmiddelen/accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.

- WAARSCHUWING:** Niet voorzien in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor voldoende luchtroom.
- WAARSCHUWING:** Stel dit product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen.
- WAARSCHUWING:** Vermijd dit product van op een plaats die onder water kan lopen.
- WAARSCHUWING:** Gebruik het gebruik van dit product tijdens onweer. Er bestaat een klein risico op elektrische schokken door blikseminslag.

Informatie elektrische veiligheid

- Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomsterkten zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aansluiting op een andere stroombron dan de gespecificeerde kan leiden tot een onjuiste werking, schade aan de apparatuur of brandgevaar als de beperkingen niet in acht worden genomen.
- Er zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud wordt alleen uitgevoerd door een gekwalificeerde service-technicus.
- Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaarding voor aansluiting op een geaard stopcontact.

- Vervang de voedingskabel niet door een andere dan het meegeleverde goedgekeurde type. Gebruik nooit een adapterkabel om op een 2-draads stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continuïteit van de aardingsdraad tenietdoet.
- De apparatuur vereist het gebruik van de aardingsdraden als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging of verkeerd gebruik kan schokgevaar opleveren dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
- Neem contact op met een gekwalificeerde electricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie voordat u de apparatuur aansluit.
- Beschermde aarding wordt geleverd door de vermelde AC-adaptor. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsluitbeveiliging.
- De beschermde aarding moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften voor de bedrading.

Verklaring blootstelling aan straling

- Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 130 cm tussen de radiator en uw lichaam.
- Deze transmitter mag worden geïnstalleerd in combinatie met een andere antenne van transmitter.

Frequentieband tijdens gebruik (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5650–6200

Maximale RF-uitgangsvermogen: <10 dBm <20 dBm <29 dBm

Dit apparaat kan in alle lidstaten alleen binnenshuis worden gebruikt als het staat ingesteld op het frequentiebereik van 5150–5350 MHz. Een 5,8 GHz-frequentieband is verboden in BFWA-landstata.

Conformiteitsverklaring

UBUIQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, LUTU-Rocket voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijn van 2014/53/UE, 2014/30/UE en 2014/35/UE.

De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op **ui.com/compliance**

Säkerhetsanvisningar
<p>1. Läs, följ och behåll de här instruktionerna.</p> <p>2. Beakta alla varningar.</p> <p>3. Använd endast bilagad tillbehör som anges av tillverkaren.</p> <p>⚠️ VARNING: Underlåtenhet att tillhandahålla tillräcklig ventilation kan orsaka brandfara. Ha minst 20 mm fritt utrymme bredvid ventilationshål för tillräckligt luftflöde.</p> <p>⚠️ VARNING: För att minska risken för brand eller elektriska stötår bör du undvika att produkten utsätts för regn eller fukt.</p> <p>⚠️ VARNING: Använd inte produkten på en plats som kan bli nedsänk i vatten.</p> <p>⚠️ VARNING: Undvik att använda produkten vid åskväder. Det kan finnas en liten risk för elektriska stötår vid blixtnedslag.</p>
Information om elsäkerhet
<p>1. Efterlevnad med avseende på krav för spänning, frekvens och ström anges i tillverkarens etikett. Anslutning till en Högspännings samordat trefasnät kan orsaka felfunktion, skador på utrustningen eller utlösa en brandrisk om begränsningarna inte följs.</p> <p>2. Det finns inga delar som användaren kan serva inuti denna utrustning. Service bör endast utföras av en behörig serviceperson.</p> <p>3. Utrustningen är försedd med en löstagbar strömsladd som har en viktig skyddsjordledning avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetsställe.</p> <ol style="list-style-type: none">Byt inte ut strömsladden mot en som inte är av den godkända typen som tillhandahålls. Använd aldrig en adapterstykprop för att ansluta till ett 2-trådsuttag eftersom detta förstor förbindelsen i jordledningen. Utrustningen kräver användning av jordledningen som en del av säkerhetscertifieringen. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för stötår som kan resultera i allvariga personskador eller dödsfall. Om utrustningen är behörig elektriker eller tillverkaren om du har frågor om installationen innan du ansluter utrustningen. Skyddande jordning ges av växelströmsadaptern i listan. Byggnadsinstallationen ska ge lämpligt kortslutningsställe. Skyddande potentialtjänning måste installeras i enlighet med lokala, nationella regler och föordningar för kablage.

Meddelande om exponering för strålning

- Utrustningen bör installeras och användas med ett minst avstånd på 130 cm mellan radiator och kropp.
- Sändaren får inte placeras tillsammans med eller korras tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

Kvensband för drift (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5650–6200

Max RF-utefekt: <10 dBm <20 dBm <29 dBm

Enheten är begränsad till inomhusbruk vid frekvensområde på 5 150–5 350 MHz inom alla medlemsstater. Drift i 5,8 GHz-bandet är förbjudet i BFWA-medlemsstater.

Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras UBUIQUITI att den här enheten, LUTU-Rocket, efterlever de tekniska kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/UE, 2014/30/UE, och 2014/35/UE. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: **ui.com/compliance**

Informace o bezpečnosti

- Przeczytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je.
- Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
- Używaj wyłącznie akcesoriów/accessories które producenta.

- OSTRZEŻENIE:** Niezapewnienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiedni przepływ powietrza, należy zachować co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych.
- OSTRZEŻENIE:** aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgocią.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu w miejscu, które może zostać zanurzone w wodzie.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznym. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia piorunem.

Informace o bezpečnosti

- Napiecie, czestotliwość i natężenie prądu zasłania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia, uszkodzić je lub stanowić zagrożenie pożarowe w przypadku nieprzeznaczenia ograniczeń.
- Wewnątrz urządzenia nie ma części, które można wymienić lub naprawić samodzielnie. Czynnosi serwisowe muszą być wykonywane przez wykwalifikowaną technikę serwisową.
- W zestawie z urządzeniem znajduje się odłączany przewód zasilający z uzziemieniem, który można podłączyć do uzziemienia gniazdek elektrycznych.

- Nie należy zastępować dołączanego i zatwierdzonego przewodu zasilającego przewodem innego rodzaju. Nie wolno podłączać wtyku zasilacza do gniazdka na wtyki z dwoma bolcami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji uzemiaenia tego przewodu.
- Certyfikaty bezpieczeństwa przewodu na zastosowanie wyłącznie w przypadku użycia przewodu z uzziemieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- W razie wątpliwości dotyczących instalacji przed podłączeniem urządzenia należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub jego producentem.
- Zasilacz sieciowy widoczny na liście zapewnienia uzemiaenia ochronnego. Odpowiednie zabezpieczenie zwarcioe powinno być zapewnione przez instalację obecną w budynku.
- Należy zapewnić połączenie ochronne zgodnie z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.

Oswiadczenie o narazieniu na promieniowanie

- Urządzenie to należy zainstalować i obsługiwać w odległości co najmniej 130 cm od ciała.
- Nadajnika tego typu nie należy umieszczać w sąsiedztwie innych anten i nadajników ani używać go w połączeniu z innymi antenami i nadajnikami.

Pasma czestotliwosci dzialania (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5650–6200

Maksymalna moc wyjsciowa RF: <10 dBm <20 dBm <29 dBm

Urządzenie to jest mozo używać wyłącznie w pomieszczeniach w przypadku, gdy pracuje ono w zakresie czestotliwosci 5150–5350 MHz na terenie Unii Europejskiej. Praca w pasmie czestotliwosci 5,8 GHz jest zabroniona w krajach nalezacych do BFWA.

Deklaracja zgodności

Firma UBUIQUITI oswiadcza, że to urządzenie LUTU-Rocket jest zgodne z podstawowymi wymogami i właściwymi przepisami dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE i 2014/35/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE i szczegółowe informacje o zgodności są dostępne pod tym adresem internetowym: **ui.com/compliance**

Varnostna obvestila
<p>1. Preberite, upoštevajte in shranite ta navodila.</p> <p>2. Upoštevajte vsa opozorila.</p> <p>3. Uporabljajte samo nastavke/dodatno opremo v skladu z določili proizvajalca.</p> <p>⚠️ OPOZORILO: če ne zagotovite ustreznega zrčenja, lahko pride do požara. Pred prežezavalnimi luknjami mora biti najmanj 20 mm prostora prostora za ustrezen pretok zraka.</p> <p>⚠️ OPOZORILO: da zmanjšate tveganje električnega udara ali požara, tega izdelka ne izpostavljajte dežju ali vlagi.</p> <p>⚠️ OPOZORILO: tega izdelka ne uporabljajte na kraju, ki lahko preplavi voda.</p> <p>⚠️ OPOZORILO: tega izdelka ne uporabljajte med nevihto z bliskarjem. Obstaja nevarnost električnega udara zaradi stika s streho.</p>
Informacije o električni varnosti
<p>1. Zahteva se skladnost v zvezi z napetostjo, frekvenco in veljavnimi zahtevami, navedenimi na oznaki proizvajalca. Povezava z drugim napajanjem, ki ni naveden, lahko povzroči nepravilno delovanje, škodo na opremi ali nevarnost požara, če se ne upoštevajo omejitve.</p> <p>2. V opremi ni delov, ki bi jih uporabnik lahko popravil sam. Servis lahko izvaja le usposobeni servisični tehničar.</p> <p>3. Opremi je priložen smernji napajalni kabel z vgrajeno varnostno ožjevitveno povezovalico, ki je namenjena povezovali z ožjevitveno varnostno vtičnico.</p> <ol style="list-style-type: none">Napajalnega kabla ne nadomestite z vrsto kabla, ki ni navedena kot odobren. Adapterskega vtiča ne uporabljajte za povezovalo z dvožilno vtičnico, saj to prekinje delovanje ožjevitvene povezovalice. V okviru certifikata o varnosti je v ožjevitveno treba uporabljati ožjevitveno povezovalo, pri čemer lahko spreminjanje ali napajalna oprema privede do nevarnosti udara, ki lahko povzroči resno poškodbo ali smrt. Če imate vprašanja o namestitvi, se pred prezevitvenim opreme obrnite na usposobljenega električarja ali izdelovalca. Zaščitno ožjevitve zagotavlja naveden AC-adaptor. Oprema za namestitve v stavbah zagotovi ustrezno podporno zaščito pred kratkim stikom. Namestitve je treba zaščitno povezovalnce za izenačitev potencialov v skladu z lokalnimi nacionalnimi pravilniki in predpisi o napeljavi.

Izjava o izpostavitvi sevanju

- To opremo je treba namestiti in uporabljati tako, da je najmanjša razdalja med oddajnim telesom in vami 130 cm.
- Tega oddajnika ne smete namestiti poleg druge antene ali oddajnika z oddajno močjo, ki je dovolj visoka za takšni kombinaciji.

Frekvenčni pasovi delovanja (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5650–6200

Največja izhodna moč RF: <10 dBm <20 dBm <29 dBm

V frekvenčnem območju 5150–5350 MHz je ta naprava v veliki državi članici omejena na uporabo v zarhli prostoru. Uporaba v frekven