

Saugaus naudojimo atmintinė

1. Perskaitykite, vadovaukitės ir išsaugokite šias instrukcijas.

2. Pažyktite visų įspėjimų.

3. Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus / reikmenis.

ISPEJIMAS: neįrengus tinkame vėdinimo gali kilti gaisro pavojus. Palikite mažiausiai 20 mm tarp nuo vėdinimo angų, kad būtų pakankamas oro srautas.

ISPEJIMAS: norėdami sumaižinti gaisro ar elektros smūgį pavojų, saugokite, kad ant gaminio nelytį lietus ar nepatektų drėgmę.

ISPEJIMAS: nenaudokite šio gaminio vietoje, kuri gali būti panirusi po vandeniu.

ISPEJIMAS: stenkites nenaudoti šio gaminio griaustiniui metu. Gali būti mažai tiketinas elektros smūgis dėl žalbos.

Elektros saugos informacija

1. Reikia, kad atitinkamai tampos, dažnių ir srovės reikaijamumai, nurodyti ant gaminijo duomenų ploteleistės. Jei nėra paiparibojimo, prijungus prie kitokio, nei nurodyta matinimo šaltinių, galį veikti netinkamai, bus sugadintas iranga ar kils gaisro pavojus.

2. Srovei iranguje nėra daralus, kurį priežiūros darbus turėtų atlikti operatorius. Priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistai.

3. Si reikia pateiktamu su gaminiu kabeliu, kuris turi integruotą apsauginį ižeminimo laida, skirtą jungti į žemėminį apsauginį lizdą.

a. Nekeiskite matinimo kabelio neatitinčiančiu patvirtintuoju tipo. Jokiui būdu nenaudokite adapterio kūstuko 2 laido lizdų, nes taip bus panaikintas įžemėminio laido vientisumas.

b. Reikia naudoti įžemėminio laida su iranga kai apsauginga priemonė. Modifikuojant ar netinkamai nudaudant, galima patirti smugių, dėl kurio galimi remontai ar mirks.

c. Prieš jungdamasi iranga, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką ar gaminio, jei kiltę klausimų apie montavimą.

d. Apsauginis įžemėminimas yra per nurodytą AC adapterį. Montuojant pastate, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuro trumpojo jungimo.

e. Būtina irenti apsaugę jungtį, atitinkančią vietinius šalių elektros instalacijos įrengimo taisyklės ir reglamentus.

Teglynys dėl spinduliuotės poveikio

Si reikia reikiai sumontuoti ir nudaudoti mažiausiai 20cm atstumu nuo radiatoriaus ir jūsų kūno.

Si siūlantu negalima statyti šalia ar ekspluatuojanti kartu su kita antena ar siųstuviu.

Darbinio dažnio juostos (MHz): 5150-5350 5470-5725 5725-5875

Didž. RF atiduodama galia: ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm

Atitinkties deklaracija
Šiuo dokumentu UBIQUITI nurodo, kad šis įrenginys, NSM5, atitinka direktyvų 2014/53/EU, 2014/30/EU ir 2014/35/EU pagrindinius reikalavimus bei kitas susijusias nuostatas. Visas ES atitinkties deklaracijos tekstas ir išsamiai informacija apie atitinką pateikiama šiuo interneto adresu: [ui.com/compliance](#)

Drošības paziņojumi

1. Izlasiel, ievērojiet un saglabājet šos norādījumus.

2. Ieverojet visus bridnājumus.

3. Izmantojiet tikai rāzotāja ieteiktā pierices/piederumus.

BRIDNĀJUMS: nepiešķiema ventilāciju var izraisīt ugunsbistamību. Nodrošiniet vismaz 20 mm brīvās vietas pie ventilācijas atveriem, lai gaisa plūsmu būtu pieteikama.

BRIDNĀJUMS: norādīti sumaižinti gaisro ar elektros smūgį pavojų, saugokite, kad ant gaminio nelytį lietus ar nepatektų drėgmę.

ISPEJIMAS: nenaudokite šio gaminio vietoje, kuri gali būti panirusi po vandeniu.

ISPEJIMAS: stenkites nenaudoti šio gaminio griaustiniui metu. Gali būti mažai tiketinas elektros smūgis dėl žalbos.

Elektrodrošības informācija

1. Elektrodrošības frekvences un strāvas: prasībām, kas norādītas rāzotāja uzlīmei. Piešķiema pie barošanas avota, kas atšķiras no norādītā, var izraisīt klūmigu daudzumu, ierīces bojājumus vai alizdegšanās risku, ja netiek ievēroti ierobežojumi.

2. Sjāje ierīce nērā daralus, kurį priežiūros darbus turėt atlikti operatorius. Priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistai.

3. Si reikia pateiktamu su gaminiu strāvas kabeliu, kuris turi integrētu apsauginj īžemēminio laida, skirtą jungti į ūzemēminio apsauginį lizdu.

a. Nekeiskite matinimo kabelio neatitinčiančiu patvirtintuoju tipo. Jokiui būdu nenaudokite adapterio kūstuko 2 laido lizdų, nes taip bus panaikintas įžemēminio laido vientisumas.

b. Reikia naudoti įžemēminio laida su iranga kai apsauginga priemonė. Modifikuojant ar netinkamai nudaudant, galima patirti smugių, dėl kurio galimi remontai ar mirks.

c. Prieš jungdamasi iranga, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką ar gaminio, jei kiltę klausimų apie montavimą.

d. Apsauginis įžemēminimas yra per nurodytą AC adapterį. Montuojant pastate, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuro trumpojo jungimo.

e. Būtina irenti apsaugę jungtį, atitinkančią vietinius šalių elektros instalacijos įrengimo taisyklės ir reglamentus.

Paziņojums par starojuma ieteikmi

Si reikia reikiai sumontuoti ir nudaudoti mažiausiai 20cm atstumu nuo radiatoriaus ir jūsų kūno.

Si siūlantu negalima statyti šalia ar ekspluatuojanti kartu su kita antena ar siųstuviu.

Darbinis frekvencuojančios (MHz): 5150-5350 5470-5725 5725-5875

Maksimala radiofrekvenčes iezjas jauda: ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm

Atbilstības deklarācija

Ar šo UBIQUITI nurodo, kad šis įrenginys, NSM5, atitinka direktivu 2014/53/EU, 2014/30/EU un 2014/35/EU būtiskajām prasībām un citiem atbilstošajiem noteikumiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts un detalizēta informācija par atbilstību ir pieejama tiešakā vietnē:

[ui.com/compliance](#)

Veiligheidsmeldingen

1. Lees, volg en bewaar deze instructies.

2. Hou u aan alle waarschuwingen.

3. Gebruik alleen hulpspullen/accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.

WAARSCHUWING: Het niet voorzien in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatietaken voor voldoende luchtostroming.

WAARSCHUWING: Stel dit product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen.

BRIDNĀJUMS: netvoeding moet op een plaats die onder water kan lopen.

BRIDNĀJUMS: netvoeding moet op een plaats die onder water kan lopen. Pastavā neliels risks, ka zibens var izraisīt elektrošokus.

WAARSCHUWING: Gebruik dit product niet op een plaats die onder water kan lopen. Er bestaat een klein risico op elektrische schokken door bliskslaing.

Informācija par elektroveikību

1. Naleivingo ir vēristīs ar betriekkingu tot spriegumi, frekvenci un strāvu veicenību, kās 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.

2. Er zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onthoofd. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicer.

3. Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaardring voor aansluiting op een geïntegreerde stopcontact.

a. Neezinietuzi kabel ar citu kabel, kas neatbilst aptorpīnātajam tipam. Nekad neizmantojiet adaptiera spraudni, lai pievienotu to divu vadi kontaktrozetei, jo tādēļ tiks izjaukti zemējuma vada.

b. Šāksana ar drošības sertifikātu si īerīce ļāpējējām, izmantojot ūzemēminio vadu, pārvedījumi un nepareizi izmantošana var izraisīt elektrošoku, kā seks ir smagi vai nāvejīgi ievainojumi.

c. Ja jāievadīs adaptīvs vads uz uzstādīšanu, pirms īerīces pievienošanas sazinieties ar kvalifikētu profesionālu.

d. Aizsargzemejumi modrošināma norādītās mārķētās adaptieris. Ēkas elektroinstalācijā jānodrošina atbilstoša papildu aizsardzība pret iessāvienojumu.

e. Būtina irenti apsaugę jungtį, atiecigas valstis elektroinstalācijas noteikumiem un reglējotās prasībām.

Verklaring blootstelling aang straling

- Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20cm tussen de radiator en uw lichaam.
- Deze transmitter mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmitter.

Conformiteitsverklaring

- Deze apparatuur voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU en 2014/35/EU.

De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op [ui.com/compliance](#)

Informacije o bezpečnosti

1. Przeczytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je.

2. Przestrzeg wszystkich ostrzeżeń.

3. Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.

OSTRZEŻENIE: niezawarcie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiednią wentylację powietrza, należy zadowolić się co najmniej 20 mm wolnym przestrzenią obok otworów wentylacyjnych.

OSTRZEŻENIE: aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgotością.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu w miejscu, które może zostać zanurzony w wodzie.

OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu podczas burz z wyładowaniami elektrycznymi. Występujące wówczas niebezpieczne ryzyko porażenia prądem.

Informacije o bezpieczeństwie elektrycznym

1. Napiecie, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia, uszkodzić je lub spowodować pożar.

2. Nie zainstaluj urządzenia na poddaszu w przypadku nieprzestronnego sklepienia ograniczonego. Czynności serwisowe muszą być wykonywane wyłącznie z wykorzystaniem specjalistycznego gniazda elektrycznego.

3. W zestawie z urządzeniem znajdują się odłączniki zabezpieczające przed porażeniem prądem, które można wykonać z wykorzystaniem gniazda elektrycznego.

a. Nie zasypaj zastopu dołączanego do gniazda na poddaszu.

b. Odejmij z gniazda zasilania przed podłączeniem do gniazda.

c. Wykonaj z gniazda zasilania przed zamontowaniem na ścianie.

d. Zainstaluj złączkę zabezpieczającą przed porażeniem prądem.

e. Należy zapewnić połączenie ochronne zgodne z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.

Oświadczenie o narządzaniu na promieniowanie

- Urządzenie to należy zainstalować i obsługiwać w odległości co najmniej 20cm od ciała.
- Nadajniku tego nie można umieszczać w sąsiedztwie innych anten i nadajników ani używać go w połączeniu z innymi antenami i nadajnikami.

Oświadczenie o godności

Firma UBIQUITI oświadczają, że to urządzenie NSM5 jest zgodne z podstawowymi wymogami i właściwymi przepisami dyrektywy 2014/53/EU, 2014/30/EU i 2014/35/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE i szczegółowe informacje o godności są dostępne pod tym adresem internetowym: [ui.com/compliance](#)

Avisos de segurança

1. Leia, siga e guarde estas instruções.

2. Preste atenção a todos os avisos.

3. Utilize apenas acessórios especificados pelo fabricante.

AVISO: em caso de incêndio ou explosão, pode provocar risco de morte. Evite aproximar-se do dispositivo.

AVISO: para reduzir o risco de incêndio ou choques elétricos, não exponha este dispositivo a água ou humidade.

AVISO: não utilize este produto em locais onde possa ficar submerso por água.

AVISO: evite utilizar este produto durante trovoadas. Existem riscos reduzidos de choques elétricos provocados por relâmpagos.

Informações sobre segurança elétrica

1. É necessário cumprir as indicações sobre tensão e frequência e as exigências atuais no rotulo do fabricante. Estabelecer ligação com uma fonte de alimentação diferente das especificadas pode resultar num funcionamento incorrecto, provocar danos no equipamento ou risco de incêndio, caso as restrições não sejam cumpridas.

2. Não existem peças que possam ser reparadas pelo operador no interior deste equipamento. A reparação deve ser realizada apenas por um técnico qualificado.

3. Este equipamento é fornecido com cabo de alimentação e adaptador. Não pode ser utilizado este produto durante a instalação.

a. Não substitua o cabo de alimentação por um que não seja do tipo aprovado fornecedor. Nunca utilize uma ficha adaptadora para ligar a uma tomada sem ligação à terra, pois isto afecta a comunicação do terra.

b. O endereço IP é fornecido pelo fabricante e deve ser usado para a certificação de segurança.

c. Certifique-se de que o adaptador de alimentação é compatível com a tensão de utilização.

d. A ligação à terra de proteção deve ser feita através de transformador de CA indicado. A rede elétrica do edifício deve oferecer uma proteção contra curtos-circuitos adequada.

e. A ligação à terra de proteção deve ser instalada de acordo com as normas e regulamentos nacionais locais sobre ligações.

Declaração de exposição à radiação

- este equipamento deve ser instalado e utilizado mantendo uma distância mínima de 20cm entre o radiador e o corpo do utilizador.

- Este transmissor não pode estar próximo nem funcionar em conjunto com outras antenas ou outros transmissores.

Bandas de frequência de funcionamento (MHz): 5150-5350 5470-5725 5725-5875

Potência de RF máx.: ≤23 dBm ≤30 dBm ≤36 dBm

Declaração de conformidade

A UBIQUITI declara que este dispositivo, NSM5, está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das directivas 2014/53/EU, 2014/30/EU e 2014/35/EU. O texto da declaração de conformidade da UE e szczegółowe informacije o godnosti sa dostupne pod tym adresem internetowym: [ui.com/compliance](#)

Vyhľásenie o vystavení ozáření

- Toto zariadenie sa musí inštalovať a obsluhovať tak, aby bola vzdialenosť medzi žiaricom a vašim telom minimálne 20cm.

- Tento výrobok je určený len pre domáci a rodinný užívateľ.

- Odporúčame využívať adaptér od UBIQUITI.

Spoločnosť UBIQUITI

Týmto prehlasuje, že toto zariadenie NSM5 splňa základné požiadavky aďalšie príslušné stanovenia smerníc 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Pl