

Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- Gebruik alleen hulstukken/accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- WAARSCHUWING:** Het voorzien in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Hold minstens 20 mm ruimte naast de ventilatieopeningen voor voldoende luchtsroom.
- WAARSCHUWING:** Stel dit product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen.
- WAARSCHUWING:** Gebruik dit product niet op een plaats die onder water kan lopen.
- WAARSCHUWING:** Vermijd het gebruik van dit product tijdens onweer. Er bestaat een klein risico op elektrische schokken door bliksemval.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

- Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomvereisten 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 zijn verschillende onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud moet alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.
- Dit apparaat is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaardring voor aansluiting op een gegeerde stopcontact.
- a. Vervang van de voedingskabel niet door een andere die het meegeleverde goedkeurde type. Gebruik alleen een kabel die overeenkomt met de 2-drads stopcontact aan te sluiten, omdat de beveiliging van de aardingsdraad verloren gaat.
- b. De apparatuur vereist het gebruik van de aardingsdraad als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging of verkeerd gebruik kan schokgevaar opleveren dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
- c. Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie vooroordt u de apparatuur aansluit.
- d. Beschermende aardring moet gedekt worden door de verleende AC-adapter. De installatie in het appartement moet voldoen aan de pasende kortslutbeveiliging.
- e. De beschermende binding moet worden geinstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften voor de bedrading.

Verklaring blootstelling aan straling

- Dit apparaat moet worden geinstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.
- Dit transmissor mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmitter.

Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz): 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Maximaal RF-uitgangsvermogen: ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm

Dit apparaat is beperkt tot binnenshuis gebruik alleen in het 5150 - 5350 MHz frequentiebereik binnen alle lidstaten. Werkend in de 5,8 GHz frequentieband is verboden in niet-BFWA lidstaten.

Conformiteitsverklaring

UBIQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, NBE-5AC-16 voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. De software van het apparaat kan de conformiteit met de RED,zelfs als de software is veranderd of verwangen. De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op ui.com/compliance

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

Notificări de siguranță (dacă este cazul)

- Cititi, respectati și păstrați aceste instrucțiuni.
- Tineți seama de toate avertizările.
- Utilizați numai dispozitive atâșabile/accesorii specificate de producător.
- AVERTISMENT:** Nefurnizarea unei ventilații corespunzătoare poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm între 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 umedează.
- AVERTISMENT:** Nu urmăriți acest produs în locuri care se pot scufunda în apă.
- AVERTISMENT:** Evitați utilizarea acestui produs în timpul unui furtun cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc îndepărtat de electrocutare ca urmare a fulgerelor.

Informații privind siguranță electrică (dacă este cazul)

- Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și cerințele actuale indicate pe eticheta producătorului. Conectarea la o sursă de alimentare electrică diferită de cele specificate poate avea drept rezultat funcționarea necorespunzătoare, darea la eșec sau sădăci reprezentate un pericol de incendiu dacă reacția nu sunt respectate.
- În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servite de operator. Lucrările de service trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de service certificat.
- Acest echipament este dotat cu un cablu de alimentare electrică deținăbil care are un fir de legătură și pământ integral peconexuata la o priză din casă și împărțămată.
- a. Nu înlăturați sau modificați firul de legătură și pământul. Dacă este nevoie să înlăturați și modificați, Niciodată nu utilizați o fâșă de adaptator pentru conectorul la o priză cu 2 fir de deosebită astfel se interumpă continuitatea legăturii de la pământ.
- b. Echipamentul necesită utilizarea unui fir de legătură și pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot prezenta pericol de scos, care poate avea drept rezultat accidentă grave sau decesul.
- c. Contactați un electrician certificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de înțelegerea și aplicarea unei conectări echipamentului.
- d. Legătura și bămăndul de protecție este asigurată de adaptorul de c.a. menționat. Instalația clodirii 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.

Declarare privind expunerarea la radiații

- Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță de minimum 20 cm între radiator și corpul dum.

- Acest transmisor nu trebuie să fie amplasat în aceeași locație sau utilizat împreună cu orice altă antenă sau alt transmisițor.

Benzii de frecvență pentru funcționare (MHz): 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Putere de ieșire RF: ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm

Utilizarea acestui dispozitiv în toate statele membre este limitată doar la spații interioare, atunci când operaază și în intervalul de frecvență 5150 - 5350 MHz. Operația în banda de frecvență de 5,8 GHz este interzisă în statele care nu sunt membre BFWA.

Declarare de conformitate

Prihľadne, UBIQUITI, declară că acest dispozitiv, NBE-5AC-16, este conform cu cerințele esențiale și alte dispozitive relevante ale Directivelor 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Software-ul dispozitivului nu poate fi considerat conform cu RED (Directive privind echipamentele radio), chiar și în cazul în care software-ul este modificat sau înlocuit. Textul complet al declaratiei de conformitate UE și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Tările de Jos

Bezpečnostné informácie (ak sa používa)

- Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich.
- Venujte pozornosť všetkým varovaniám.
- Používajte len pridané zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.

VAROVANIE: Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventiláčnych otvoroch nechajte volný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primárne prúdenie vzduchu.

VAROVANIE: Nevytvárajte tento produkt dažďu ani vlhkosti, aby sa znižilo riziko požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.

VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte na miestach, kde sa môžu očiťť pod vodom.

VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte počas búrkys s bleskmi. Mohlo by to predstavovať záhadného rizika zásahu elektrickou energiou z blesku.

Informácia o elektrickej bezpečnosti (ak sa používa)

1. Využadujte sa splnenie požiadaviek ohľadom napájania, frekvencie a elektrického prúdu uvedených na striku výrobku. Prípojenie k inému než požadovanému napájaciemu zdroju môže zapríčiniť nepravidelné fungovanie, poškodenie zariadenia alebo v prípade prekročenia obmedzení môže predstavovať nebezpečenstvo požiaru.

2. V tomto zariadení sú naehradzujú žiadiel, ktorých servis by mohla vykonať iba odborná služba. Servis smie vykonávať výlučne kvalifikovaný servisný technik.

3. Využadujte iba káble s uzemnením, ktoré sú v súlade s odporúčaniami zodpovedajúcimi s odporúčeniami sietových káblom, ktorý obsahuje integrovaný bezpečnostný uzemňovač vodiču do zemepojtu a zabezpečuje dodanie pozemnej bezpečnostnej zášky.

a. Sieťový kábel nevyniehajte za iný, ktorý nedobýva ak chválený typ.

b. Nepoužívajte adaptér na prípojku 2-vodičovej zášky. Preurčuje sa len kontinuitu uzemnenia.

b. Používajte iba zášku, ktorá je v súlade s požiadavkami pre vodičové než nebezpečenstvo.

c. Čerpajte iba zášku, ktorá je v súlade s požiadavkami pre vodičové než nebezpečenstvo.

d. V prípade otázk oňho ohľadom zášky sa predstavte na prepojenie s kvalifikovaným elektrikárom alebo výrobcom.

e. Ochranné uzemnenie je zabezpečené vedením AC adaptérom. Instalačia v budove by mala zabezpečiť príslušnú zálohovú ochranu pred skratováním.

f. Ochranné posúpanie musí byť nastavované v súlade s miestnymi pravidlami a nariadeniam pre elektroinstalačie.

Vyhľásenie o vystavení ozárieni

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

- Tento vysielac nesmie byť umiestnený ani sa nesmie obsluhovať spoločne so žiadoucou inou anténou alebo vysielacom.

Prevádzkové frekvencie pásma (MHz): 5150-5350 5470-5725 5725-5875
Max. VF výstupný výkon: ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 36 dBm

Používanie tohto zariadenia je obmedzené len na interiérové používanie v rámci frekvenčného rozsahu 5150 - 5350 MHz v všetkých členských štátach. Prevádzka vo frekvenčnom pásme 5,8 GHz je v členských štátach, kde nie sú povolené BFWA, zakázaná.

Vyhľásenie o zdroe

Spoľahlivo UBIQUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie NBE-5AC-16 spĺňa základné požiadavky a daňné príslušné ustanovenia smerníc 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Softvér zariadenia nemôže využiť vlastného zariadenia s požiadavkami smerníc o rádiových zariadeniach (RED), a to v prípade, že softvér zmieni alebo vymeni. Plné znenie vyhlásenia o zdroe A podrobne informácie o súlade s k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: ui.com/compliance

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

Informace o bezpečnosti (jeśli dotyczy)

- Przeczytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je.
- Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
- Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.
- OSTRZEŻENIE:** Niezapewnienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiednią 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 wilgotą.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu w miejscu, który może zostać zanurzony w wodzie.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia piorunem.

Informacje o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

- Napieście, 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 stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.
- Ważne jest utrzymanie niecości, aby móc naprawić lub naprawiać samodzielnie. Czynności serwisowe muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika serwisowego.
- W zestawie znajdują się odkrywacze na pojazdy, które można podłączyć do poważnych obrazów ciała lub smoczych.
- A. Nie należy zasłaniać wentylatora, aby umożliwić prawidłową wentylację.
- B. W任何时候不得将此设备安装在靠近窗户或阳台的地方。
- C. Zasilacz sieciowy widoczny na liście zasady użycia zasilać powinno zgodnie z instrukcją.
- D. Zasilacz sieciowy widoczny na liście zasady użycia zasilać powinno zgodnie z instrukcją.
- E. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- F. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- G. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- H. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- I. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- J. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- K. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- L. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- M. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- N. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- O. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- P. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- Q. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- R. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- S. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- T. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- U. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- V. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- W. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- X. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- Y. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- Z. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- A. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- B. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- C. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- D. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- E. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- F. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- G. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- H. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- I. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- J. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- K. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- L. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- M. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- N. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- O. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- P. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- Q. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- R. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- S. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- T. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- U. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- V. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- W. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- X. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- Y. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- Z. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- A. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- B. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- C. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- D. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- E. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- F. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- G. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- H. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- I. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- J. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- K. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- L. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- M. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpieczającym przed prądem.
- N. Zasilacz sieciowy powinno być zainstalowany w bezpieczniku zabezpie