



## Note sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
  - Rispettare tutte le avvertenze.
  - Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.
- AVVERTENZA:** La mancata installazione di una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.
- AVVERTENZA:** Non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe riempirsi d'acqua.
- AVVERTENZA:** evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci la rischio di scosse elettriche causate da fulmini.

## Informazioni sulla sicurezza elettrica (se applicabile)

- È obbligatorio la conformità ai requisiti di tensione, frequenza e corrente, indicati sull'etichetta del produttore. Il collegamento a una fonte di alimentazione diversa da quella specificata potrebbe causare malfunzionamenti, danni alla apparecchiatura o rischio di incendi se vengono ignorati.
- Non è consentito riparare dall'operatore in questa apparecchiatura. È necessario che l'assistenza venga fornita soltanto da un tecnico dell'assistenza qualificato.
- Ci questa apparecchiatura viene fornita in dotazione con un cavo di alimentazione staccabile, munito di un cavo di messa a terra per un sistema di protezione integrale, inteso per il collegamento a una presa elettrica con messa a terra.
  - Non sostituire il cavo di alimentazione con un cavo non approvato. Non utilizzare mai un adattatore per il collegamento a una presa a 2 cavi perché ciò potrebbe ridurre la capacità di protezione a terra.
  - L'apparecchiatura richiede l'utilizzo di una presa a terra come parte della certificazione di sicurezza. La modifica o l'uso inappropriate possono condurre a rischio di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni gravi o morte.
  - Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande relative all'installazione prima di collegare l'apparecchiatura.
  - Un impianto di protezione deve essere installato. L'impianto negli edifici deve fornire una protezione di riserva adeguata contro i cortocircuiti.
  - È necessario installare un collegamento di protezione in conformità alle norme e alle direttive locali nazionali in materia di cablaggi.

## Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni

- Ogni apparcchio deve essere installato e azionato a una distanza minima di 448 cm tra il radiatore e il corpo.
- Il trasmettitore non deve essere collocato insieme o messo in funzione insieme a qualsiasi altro tipo di antenna o trasmettitore.

## Bande di frequenza di funzionamento (MHz):

2400 - 2483,5    5150 - 5350    5470 - 5725    5725 - 5875    57000 - 66000\*

## Potenza massima in uscita RF:

≤ 20 dBm    ≤ 23 dBm    ≤ 30 dBm    ≤ 36 dBm    ≤ 53\* dBm

\*Alcuni ambiuti di legge permettono maggiore potenza e intervalli di frequenza più ampi.

L'uso di questo dispositivo è permesso solo al chiuso solo quando opera nell'intervallo di frequenze 5150 - 5350 MHz in tutti gli stati membri. L'uso sulla frequenza di 5,8 GHz è proibito in tutti gli stati non membri del BFWA.

Nota: L'installazione fissa o eventuali restrizioni per l'autorizzazione all'uso devono essere conformi alle normative locali.

## Dichiarazione di conformità

Con la presente, UBQUITI dichiara che il presente dispositivo, Wave-Nano, è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2014/35/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità dell'UE e le informazioni di conformità dettagliate sono disponibili al seguente indirizzo: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

## Ubiquiti Networks (Cechia) s.r.o.

Přezkouška 345/5, Praha - Smíchov, Czechia 150 00

## Veiligheidsmedelingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- 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 ventileatoren voor voldoende luchtocht.

**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 bliksemindag.

## Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

1. Nalevige is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomverleesten zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant.

Aansluiting op een andere stroombron dan die gespecificeerde kan leiden tot een vermindering van de veiligheid en mogelijkheid van brandgevaar als de beperkingen niet in acht worden genomen.

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

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

a. Verwijder de voedingskabel niet door een andere en het meegeleverde goedegekeurde type. Gebruik nooit een adapterstekker om op een andere manier te sluiten dan de oorspronkelijke, omdat dit de correcte uitvoer van de aardingsdraad tenietdoet.

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 vooroord van de apparatuur aansluiting.

d. Beschermende bonding moet worden geïnstalleerd en goed tekenen volgens de speciale nationale regels en voorrichtingen voor de bedrading.

## Verklaring blootstelling aan straling

- Dette apparatuer moet worden gænststilledd og bediend med en minimale afstand af 448 cm mellem radiatoren og mit krop.

- Dette transmitter mag ikke worden brugt i kombination med en anden antenné eller transmitter.

## Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz):

2400 - 2483,5    5150 - 5350    5470 - 5725    5725 - 5875    57000 - 66000\*

## Maximal RF-uitgangsvermogen:

≤ 20 dBm    ≤ 23 dBm    ≤ 30 dBm    ≤ 36 dBm    ≤ 53\* dBm

\*Sommige domeinen van de regelgeving staan hogere voltages en een breder frequentiebereik toe.

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

Vaste diensten of eventuele beperkingen voor autorisatie dienen te voldoen aan lokale regelgeving.

## Conformiteitsverklaring

UBQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, Wave-Nano 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](http://ui.com/compliance)

## Ubiquiti Networks (Tjeckie) s.r.o.

Přezkouška 345/5, Praha - Smíchov, Tjeckie 150 00

## Notificări de siguranță (dacă este cazul)

- Cititi, respectați și păstrați aceste instrucții.
- Înțelegeți semnul de toate avertizările.
- Utilizați numai dispozitive atâtibile/acecesori specificate de producător.

**AVERTISMENT:** Neinformarea unei ventilări corespunzătoare poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm între orificiile de ventilare pentru un flux de aer adecvat.

**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocuză, nu expuneți acest produs la temperatură exagerată.

**AVERTISMENT:** Nu expuneți acest produs în locuri în care se pot scufunda în apă.

**AVERTISMENT:** Evitați utilizarea acestui produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc împărțat de electricitate ca urmare a fulgerelor.

## Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

1. Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și cerințele actuale indicate pe eticheta producătorului. Conectarea la o surse de alimentare electrică diferită de cea specificată poate avea drept rezultat funcționarea necorespunzătoare, datoră că echipamentul sau poate reprezenta un pericol de incendiu dacă restriucții nu sunt respectate.

2. În instalații cu servicii de urgență nu există piezi ce pot fi servite de operator. Lucrările de service trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de service calificat.

3. Acești echipamente este dotat cu un cablu de alimentare electrică detasabil care are un fir de legătură la pământ integral pentru conexiunea la o priză de siguranță împămânată.

a. Nu înlocuiți cablul de alimentare electrică cu unul nou care nu este de tipul omologat indicat. Nici nu utilizați o fâșă de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deosebite astfel se întrebuie continuitatea firului de legătură la pământ.

b. Echipamentele necesită utilizarea firului de legătură la pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea acestuia pot crea un pericol de scurtcircuit.

c. Neamăta contactă cu un electrician sau producătorul să fie acordată atunci când este nevoie.

d. Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptatorul de c.a. menționat. Instalația clădirii trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în casă de scurtcircuit.

e. Trebuie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

## Declarație privind expunerea la radiații

- Această echipiment trebuie instalat și utilizat la o distanță de minimum 448 cm între radiator și corpul dumneavoastră.

- Această transmititor nu trebuie amplasat în aceeași locație sau utilizat împreună cu orice altă antenă sau alt transmisor.

## Bandi de frekvencie pentru funcționare (MHz):

2400 - 2483,5    5150 - 5350    5470 - 5725    5725 - 5875    57000 - 66000\*

## Putere max. de ieșire RF:

≤ 20 dBm    ≤ 23 dBm    ≤ 30 dBm    ≤ 36 dBm    ≤ 53\* dBm

\*Unele domenii de reglementare permit intervale de putere mai mari și domenii de frevență mai largi.

Utilizarea acestui dispozitiv în toate statele membre este limitată doar la spații interioare și cînd operăză în intervalul de frecvențe 5150 - 5350 MHz. Operația în bandă de frecvență de 5,8 GHz este interzisă în statele care nu sunt membri BFWA.

Nota: Serviciul fixat sau orice restricții pentru autorizarea utilizării trebuie să respecte reglementările locale ale țării.

## Declarație de conformitate

Prin prezentă, UBQUITI declară că acest dispozitiv, Wave-Nano, este conform cu cerințele esențiale și alte dispozitive relevante ale Directivei 2014/53/EU, 2014/30/EU și 2014/35/EU. Textul complet al declarației de conformitate UE și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

## Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Přezkouška 345/5, Praha - Smíchov, Republika Cehia 150 00

## Bezpečnostné informácie (ak sa používa)

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

**AVERTISMENT:** Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečnosť požiaru. Pri ventilačných otvoroch nechajte volný príetok minimálne 20 mm, aby sa zabezpečili primárne prúdenie vzduchu.

**AVAROVANIE:** Nevystavujte tento produkt dôzvu ani VHKosti, aby sa zabezpečil bezpečný zásah elektrickým prúdom.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte počas búrkov s blízkym elektrickou vlnou.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte pri pripojení k zdroju napäť a prípadneho výkonu.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z emisie.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vysokovej elektrickou energiou z vlny.

**AVAROVANIE:** Tento produkt