

NSMS

Safety Notices (if applicable)

- Read, follow, and keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

- 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.
- WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
- 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)

- Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current requirements indicated on the manufacturer’s label. Connection to a different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
- There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
- This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.

- 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.
- 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 can result in serious injury or death.
- Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
- Protective earthing is provided by Listed AC adapter. Building installation shall provide adequate short-circuit backup protection.
- 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 20cm 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):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 - 5350 MHz frequency range within all member states. Operation in the 5.8 GHz frequency band is prohibited in BFVA member states.

Declaration of Conformity

Hereby, UBIOUITI, declares that this device, NSMS, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, and 2014/35/EU. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: **ui.com/compliance**

Ubiquiti Networks (Czech Republic) sro
Pilsenska 345/S, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Plezešká 345/S, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00)

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Declaración de exposición a la radiación

-Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20cm entre el radiador y su cuerpo.

-Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Las bandas de frecuencias de operación (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Máx. potencia de salida de radiofrecuencia:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Declaración de conformidad

Por la presente, UBIOUITI declara que este dispositivo, NSMS, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE y 2014/35/UE. Tanto el texto completo de la declaración de conformidad de la UE como la información detallada sobre el cumplimiento de requisitos están disponibles en la siguiente dirección de Internet: **ui.com/compliance**

Bezpečnostní pokyny

- Pečlivě si přečtěte tyto pokyny, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
- Věnujte pozornost všem upozorněním.
- Používejte pouze nástavce/příslušenství určené výrobcem.

- UPOZORNĚNÍ:** Při nedostatečném větrání hrozí riziko požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být od větracích otvorů zachován odstup alespoň 20 mm.
- UPOZORNĚNÍ:** Pro snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem tento produkt nevystavujte dešti nebo vlhkosti.
- UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte na místech, kde hrozí jeho ponorení do vody.
- UPOZORNĚNÍ:** Vyhýnejte se používání produktu během elektrické bouře. Může hrozit malé riziko úrazu elektrickým proudem při zásahu bleskem.

Informace o elektrické bezpečnosti

Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud uvedené na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému provozu či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může vzniknout požární riziko.

- Toto zařízení neobsahuje žádné díly umožňující servisní zásah obsluhy. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
- Toto zařízení používá odnímatelný napájecí kabel s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen pro připojení k uzemněné bezpečnostní zásuvce.

- Napájecí kabel nenahrazujte jiným kabelem neschváleného typu. Zařízení nikdy nepoužívejte pomocí adaptéru k zásuvce se 2 vodiči, jelikož tím narušíte spojitost zemnicího vodiče.
- Zařízení vyžaduje použití zemnicího vodiče, který je součástí bezpečnostní certifikace, přičemž v případě úprav nebo nesprávného použití hrozí riziko úrazu elektrickým proudem a závažné zranění či smrt.
- V případě dotazu ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrikáře nebo výrobce.
- Uvedení napájecí adaptéru zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalce v budově musí zajišťovat vhodnou záštitu před zkratem.
- Instalované ochranné spojení musí splňovat místní pravidla a předpisy týkající se elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při zachování minimální vzdálenosti 20cm mezi zářičem a tělem.

-Tento vysíláč nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysíláčem.

Provozní frekvencní pásmo (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF výstupní výkon:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Prohlášení o šodě

Společnost UBIOUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, NSMS, splňuje základní požadavky a jiné související podmínky směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Uplný text prohlášení o šodě pro území EU a podrobný popis shody jsou k dispozici na následující internetové adrese: **ui.com/compliance**

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Sähköturvallisuustiedot

- Valmistajan tuotetarrassa olevia jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määrittetyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
- Laite ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Huolto on aina annettava pätevän huoltoteknikon tehtäväksi.
- Laitteessa on irrotettava suojamaadoitettu virtajohto. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadoitettuun sähköpistorasiaan.

a. Virtajohtoa saa vaihtaa vain toiseen hyväksyttävyy tyyppiin olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoa maadoittamattomaan pistorasiaan sovittimella, koska tällöin maadoitusriski katkeaa.

- Valmistajan turvallisuustietoinen edellyttää maadoituksen käyttöä. Laitteen muokkamien tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
- Jos sinulla on laitteesta kysymyksiä, ota yhteyttä myyjäisiimme ennen laitteen kytkemistä, ota yhteyys pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
- Annettuja tietoja vastaavassa verkkoalitteessa on suojamaadoitus. Kiinteistön sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus.
- Potentiaalitasauksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdustusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilyaltistusta koskeva toteamus

-Laitte on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilylähteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 20cm.

-Lähetintä ei saa käyttää minkään muun antennin tai lähettimen kanssa tai niiden läheisyydessä.

Käytetty taajuuskaistat (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
RF-ennimmäislähtötote:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Vaativuustennukausvakuutus	5150-5350	5470-5725	5725-5875
UBIOUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, NSMS, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU oikeellisten vaatimusten ja niiden ehtojen mukainen. EU-vaativuustennukausvakuutuksen täysimittainen teksti sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkkosivostaisessa: ui.com/compliance	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Anweisungen, befolgen Sie sie und bewahren Sie sie auf.
- Beachten Sie alle Warnhinweise.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.

- WARNUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungsoffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.
- WARNUNG:** Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschlag zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden
- WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.
- WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko durch Blitzschlag.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit

- Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebenen kann einen fehlerhaften Betrieb oder Schäden am Gerät verursachen oder eine Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.
- Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkaabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdräht versehen ist, sodass es eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.

- Ersetzen Sie das Netzkaabel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, da dies die Kontinuität des Erdungsdrahts beeinträchtigt.
- Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Felhenutzung kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
- Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
- Die Schutzerdung erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
- Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verkabelungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

-Bei Installation und Betrieb dieses Gerät muss auf einen Mindestabstand von 20cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden.

-Dieser Sender darf nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt und darf mit diesen nicht gemeinsam betrieben werden.

Frequenzänder bei Betrieb (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. HF-Ausgangsleistung:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Konformitätserklärung

UBIOUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät NSMS den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: **ui.com/compliance**

Ohutusalaane teave

- Lugege ja järgide neid juhiseid ning hoidke need alalis.
- Pange tähele kõiki hoiatusi.
- Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisadetaili/tarvikuid.

- OHUARIATUS:** Korraliku ventilatsiooni puudumise tõttu tekib tuleohutlikku olukorra. Jätke piisavalt õhuvärske ventilatsioonivahet imber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- OHUARIATUS:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.
- OHUARIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- OHUARIATUS:** Vältige toote kasutamist äikesa ajal. Äikesga võib kaasneda elektrilöögi oht.

Elektrihoutusalaane teave

Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavat ning müütu juhiseid märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua riikide seadme töös, kahjustusi seadmele või tekitada piiranguite eiramisel tuleohutlikku olukorra.

- Seade ei sisalda osside, mis vajaksid operatori hooldust. Teenust peab pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
- Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusesemärgidel integreeritud maandus ühendamiseks maandusväljundiga.
- Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmehüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-soonelise väljundiga ühendamiseks adapteristikku, sest see nõrgendab maanduskaabli toimimist.
- Seadme ohustusnõustis näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhtmega, selle muutmine või väärkasutus võib kaasa tuua elektrilöögi ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
- Kui teil tekib enne seadme ühendamist installierimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
- Kaitsemaandust pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsioon peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lühisreaktsie varustusitem.
- Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskjajade ja regulatsioonidega.

Kiirguse seadot teave

-Seadme paigaldamisel ja sellel tootamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vahele ei jääks alla 20cm.

-Saategi ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Sagedusänder (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Maksimaalne RF väljundvõimsus:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Vastavusdeklaratsioon	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Käesolevaga kinnitab UBIOUITI , et seade NSMS vastab direktiivides 2014/53/EL, 2014/30/EL ja 2014/35/EL väälta toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. ELi vastavusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalike teabe vastavuse kohta on kättesaadaval veebilehel: ui.com/compliance	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Ανακοίνωση ασφαλείας

- Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
- Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το προαρθρισμένο/εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλιστεί κατάλληλος εξαερισμός, μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφαιρέσ απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις οπές εξαερισμού για επαρκή ροή αέρα.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας μην εκθέτετε αυτό το προϊόν στη βροχή ή σε υγρασία.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία όπου μπορεί να διατίεται νερό.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής βύρας. Υπάρχει ενδεχόμενο κίνδυνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας

- Απαιτείται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή τάσης που προδιαγράφει διαφορετικές τιμές από αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημία στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει μέρη που μπορούν να υποβληθούν σε εφόβη από τον χειριστή της. Οι εργασίες εφόβης πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό εφόβη.
- Αυτός ο εξοπλισμός παρέχεται με ασφαρισμένο κλώδινο ρεύματος που διαθέτει επαρμομένο συμπλήρωμα γείωσης ασφαλείας για κλώδι ασφαλείας με γείωση.

- Μην αντικαθιστάτε το κλώδινο ρεύματος με κλώδινο τύπου διαφορετικού από εκείνον του παρεχόμενου εγκαταστάσιμου κλώδιου. Πότε μη χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογέα για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματίων καθώς μπορεί να διακοπεί η συνέχεια του συρματίου γείωσης.
- Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας, της συσκευής απαιτείται η χρήση επαρμομένου κλώδιου γείωσης. Η τροποποίηση ή η καθιέρωση χρήσης μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματικό ή θάνατο.
- Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
- Ο αναφερόμενος προσαρμογέας AC προέρχει από καταλλήλη ερδρκή προστασία από βροχοκλώδια.
- Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιαίες.

Δήλωση έγκρισης σε ακτινοβολία

-Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασθεί και να λειτουργείται με απόσταση τουλάχιστον 20cm ανάμεσα στο σώμα και το σώμα του κατασκευαστή.

-Αυτός ο πομπή δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή πομπή.

Ζώνες συσχέτισης λειτουργίας (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Μέγιστη ισχύς εκδόου ραδιοσυχνότητας:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος η UBIOUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή NSMS συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/EE, 2014/30/EE, και 2014/35/EE. Το πλήρες σημείωμα της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερείς πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στα ακόλουθα διευθυνσιοι στο διαδικτυο: **ui.com/compliance**

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Operating Frequency (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Max. RF Output Power:	≤23 dbm	≤30 dbm	≤36 dbm

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni
-Questo apparecchio deve essere installato e azionato a una distanza minima di 20cm 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.</

Saugaus naudojimo atmintinė

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

ĮSPĖJIMAS: neįrengus tinkamo vėdinimo gali kilti gaisro pavojus. Palikite mažiausiai 20 mm tarpą nuo vėdinimo ango, kad būtų pakankamas oro srautas.

ĮSPĖJIMAS: norėdami sumažinti gaisro ar elektros smūgio pavojų, saugokite, kad ant gaminio nelytų lietus ar nepatektų drėgmė.

ĮSPĖJIMAS: nenaudokite šio gaminio vietoje, kuri gali būti parniirus po vandeniui.

ĮSPĖJIMAS: stenokitės nenaudoti šio gaminio graiustinami metu. Gali būti mažai tikėtinas elektros smūgio pavojus dėl žaibo.

Elektros saugos informacija

- Reikia, kad atliktų įtampas, dėl nėra priesaovs reikalavimai, nurodyti ant gamintojo duomenų plokštelės. Jei dažniau apribojimų, prijungus prie kitokio, nei nurodyta matinimo šaltinio, gali veikti netinkamai, bus sugadinta įranga ar kils gaisro pavojus.
- Šioje įrangoje nėra dalių, kurių priežiūros darbus turėtų atlikti operatorius. Priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.
- Ši įranga pateikiama su atjungiamu matinimo kabeliu, kuris turi integruotą apsauginį įžeminimo laidą, skirtą jungti į žemintą apsauginį laidą.
- Nekeiskite matinimo kabelio neatinkamųjų patvirtinimo tipo. Jokių būdu nenaudokite adapterio kištuko 2 laidų lizdų, nes tai paupina panaikintas įžeminimo laido vientisumą.
- Reikia naudoti įžeminimo laidus su įranga kaip apsauginę priemonę. Modifikuojant ar netinkamai naudojant, galima patirti smugį, dėl kurio gali būti sužalojamai ar mirti.
- Prieš jungdami įrangą, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką ar gamintoją, jei kiltų klausimai apie montavimą.
- Apsauginis įžeminimas yra per nurodytąjį AC adapterį. Montuojant pastate, turi būti tinkama rezervine apsauga, nuo trumpojo jungimo.
- Būtiną įrengti apsaugę jungtį, atitinkančią vietinius šalies elektros instaliacijos įrengimo taisykles ir reglamentas.

Teginsys dėl spinduliuoti šovėlio

- Šia įranga reikia sumontuoti ir naudoti mažiausiai 20cm atstumu nuo radiatoriaus ir įsų kūno.

-Šio siųstuvo negalima statyti šalia ar eksploatuoti kartu su kita antena ar siųstuvu.

Darbinio dažnio juostos (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Didž. RF atitinkamos galia:	≤23 dBm	≤30 dBm	≤36 dBm

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu UBIQUITI nurodo, kad šis įrenginys, NSM5, atitinka direktyvų 2014/53/ES, 2014/30/ES ir 2014/35/ES pagrindinius reikalavimus bei kitas susijusias nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas ir išsami informacija apie atitiktį pateikiama šiuo interneto adresu: **ui.com/compliance**

Notificări de siguranță

- Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.
- Tineți seama de toate avertismentele.
- Utilizați numai dispozitive atașabile/accesorii specificate de producător.

1 Avertisment: Nefurnizundu emi ventilacija corespunzătoare poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm lângă orificiile de ventilație pentru un flux de aer adecvat.

1 Avertisment: Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest produs la ploaie sau umezeală.

1 Avertisment: Nu utilizați acest produs în locuri care se pot scufunda în apă.

1 Avertisment: Evitați utilizarea acestui produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc îndepărtat de electrocutare ca urmare a fulgerelor.

Informații privind siguranța electrică

- 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, daune la echipament sau poate reprezenta un pericol de incendiu dacă restricțiile nu sunt respectate.
- În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servitate de operator. Lucrările 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 și siguranță împământantă.

- Nu înlocuiți cablul de alimentare electrică cu unul care nu este de tipul omologat indicat. Niciodată nu utilizați o fișă de adaptor pentru conexiunea la priză cu 2 fire deoarece astfel se întreprinde continuatarea firului de legare la pământ.
- Echipamentul necesită utilizarea firului de legare la pământ ca parte a certficării pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de sac, care poate avea drept rezultat accidentări grave sau decesul.
- Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalare înainte de a conecta echipamentul.
- Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de ca. menționat. Instalația clădirii trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurtcircuit.
- Trbuie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

Declarație privind expunerea la radiații

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

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

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

Declarație de conformitate

Pri prezentu, UBIQUITI, declară că acest dispozitiv, NSM5, este conform cu cerințele esențiale și alte dispoziii relevante ale Directivelor 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**

Dröbības paziņojumi

- Izlasiet, vedavojaikiet ir išsaugokite šīs instrukcijas.
- Ievērojiet visus brīdinājumus.
- Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās pierieces/piederumus.

1 BRĪDINĀJUMS: nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsbīstamību. Nodrošiniet vismaz 20 mm brīvas vietas pie ventilācijas atverēm, lai gaisa plūsma būtu pietiekama.

1 BRĪDINĀJUMS: lai samazinātu uguns un elektrošoka risku, nepakļaujiet šo produktu lietus vai mitruma ietekmei.

1 BRĪDINĀJUMS: neliejojiet šo produktu vietās, kas var iegrīmt ūdeni.

1 BRĪDINĀJUMS: neliejojiet šo produktu negaisa laikā. Pastāv neliels risks, ka zibens var izraisīt elektrošoku.

Elektrosdröbības informācija

- Jāievēro atbilstība sprieguma, frekvences un strāvas prasībām, kas norādītas ražotāja uzlīmē. Pieslēgšana pie barošanas avota, kas atšķiras no norādītā, var izraisīt kļūmīgu darbu, ierīces bojājumus vai aizdegšanās risku, ja netiek ievēroti ierobežojumi.
- Šajā ierīcē nav detaļu, kuru apkopi var veikt operators. Apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists.
- Šis ierīces komplektācijā ir atvienojams strāvas kabelis, kurā ir integrēts zemējuma vads, kas paredzēts savienojumam ar zemētu kontakttrozeti.

- Neaizstājiet šo kabeli ar citu kabeli, kas neatbilst aptvērtnajam tipam. Nekad nenaudojiet adaptera spraudni, lai pievienotu divus vārdus kontakttrozeti, jo tādējādi tiks izjaukts zemējuma vada savienojums.
- Saskaņā ar dröbības sertifikātu šī ierīce jāpievieno, izmantojot zemējuma vadu, pārveidojumi un nepareiza izmantošana var izraisīt elektrošoku, kā sekas ir smagi vai nāvējoši ievainojumi.
- Ja jums rodas jautājumi par uzstādīšanu, pirmis ierīces pievienošanas sazinieties ar kvalificētu elektriku vai ražotāju.
- Aizsargzemejumu nodrošina norādītais mainīrstāvas adapters. Ēkas elektroinstalācijai jānodrošina atbilstoša papildu aizsardzība pret īsavienojumu.
- Jāuzstāda aizsargējoši savienojumi saskaņā ar attiecīgās valsts elektroinstalācijas noteikumiem un reglamentācijām prasībām.

Paziņojums par starojuma ietekmi

- Šis aprīkojums jāuzstājama uz jāzminamo, ievērojot vismaz 20cm atātlumu starp starojuma avotu un jūsu ķermeni.

- Šo raidītāju nedrīkst novietot blakus vai izmantot kopā ar jebkādu citu antenu vai raidītāju.

Darbības frekvēnu joslas (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Maksimālā radiofrekvences izejas jauda:	≤23 dBm	≤30 dBm	≤36 dBm

Atbilstības deklarācija

Ar šo UBIQUITI paziņo, ka šī ierīce NSM5 atbilst direktīvu 2014/53/ES, 2014/30/ES un 2014/35/ES būtiskajām prasībām un citiem atbilstošajiem noteikumiem. Plīns ES atbilstības deklarācija teksts un detalizēta informācija par atbilstību ir pieejama tīmekļa vietnē: **ui.com/compliance**

Veiligheidsmeldingen

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

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

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

1 WAARSCHUWING: Gebruik dit product niet op een plaats die onder water kan lopen.

1 WAARSCHUWING: Vermijd 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 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 zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.
- 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 adapterstekker om op een 2-draads stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continueit van de aardsingsdraad tenietdoet.
- Bepaalde apparatuur vereist het gebruik van de aardsingsdraad 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.
- Beschermende aarding wordt geleverd door de vermelde AC-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsluitbeveiliging.
- De beschermende bonding 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 20cm tussen de radiator en uw lichaam.

- Deze transmitter 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

Conformiteitsverklaring

UBIQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, NSM5 voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/53/UE, 2014/30/UE en 2014/35/UE.

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

Informacje o bezpieczeństwie

- Przeçzytaj i niebiesze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je.
- Przestężyj wszystkich ostrzeżeń.
- Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez 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 elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia piorunem.

Informacje o bezpieczeństwie elektrycznym

- Napięcie, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia, uszkodzić je lub stanowić zagrożenie pożarowe w przypadku nieprzestrzegania ograniczeń.
- Wewnątrz urządzenia nie ma części, które można wymienić lub naprawić samodzielnie. Czynności serwisowe muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika serwisowego.
- W zestawie z urządzeniem znajduje się odłączany przewód zasilający z uzziemieniem, który można podłączyć do uzziemionego gniazdka elektrycznego.

- Nie należy zastępować dołączonego i zatwierdzonego przewodu zasilającego przewodem innego rodzaju. Nie wolno podłączyć prądu zasilacza do gniazdka na wtyki z dwoma bolcami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji uzziemienia tego przewodu.
- Certyfikat bezpieczeństwa nie gwarantuje zastosowania 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 zapewnia uzziemienie ochronne. Odpowiednie zabezpieczenie zwarciove powinno być zapewnione przez instalację obecną w budynku.
- Należy zapewnić połączenie ochronne zgodne z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.

Oświadczenie o narzużeniu na promieniowanie

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

Pasma częstotliwości działania (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Maksymalna moc wyjściowa RF:	≤23 dBm	≤30 dBm	≤36 dBm

Declaracija zgodnosti

Firma UBIQUITI oświadcza, że to urządzenie NSM5 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

- Prijeli ste, respectajte i pastrajite ove instrukcije, postupajte prema njima i zadržajte ih.
- Upotrebljavajte va opozorila.
- Upotrebljavajte samo nastavke/dodatno opremo u skladu z dolocili proizvajalca.

1 OPOZORILO: če ne zagotovite ustreznega zračenja, lahko pride do požara. Pred pen ventilacijskih odprtih nečajte vlieden priester minimalne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerne prúdenie vzduchu.

1 OPOZORILO: da zmanjšate tveganje električnega udara ali požara, tega izdelka ne izpostavljajte dežu ali vlagi.

1 OPOZORILO: tega izdelka ne uporabljajte na kraju, ki ga lahko preplavi voda.

1 OPOZORILO: tega izdelka ne uporabljajte med nevihto z bliskanjem. Obstaja nevarnost električnega udara zaradi strele.

Informacje o električni varnosti

- Zahtev sa skladnost zvezi z napetostjo, frekvenco in veljavnimi zahtevami, navedenimi na oznaki proizvajalca. Povezava z virem napajanja, ki ni naveden, lahko povzroči nepravilno delovanje, škodo na opremi ali nevarnost požara, če se ne upoštevajo omejitve.
- V oprebi ni delov, ki bi jih uporabnik lahko popravil sam. Servis lahko izvaja le usposobljeni servisi tehniki.
- Opremi je priložen snemljivi napajalni kabel z vgrajeno varnostno omejitveno povezavo, ki je namenjena povezavi z omejeno varnostno vtičnico.

- Napajalnega kabla ne nadomestite z vrsto kabla, ki ni navedena kot odobren. Adapterskega vtiča ne uporabljajte za povezavo z dvoživčno vtičnico, saj to prekine delovanje omejitvenih povezav.
- V okviru certifikata o varnosti je z opremo treba uporabljati omejitveno povezavo, pri čemer lahko spreminjanje ali napačna uporaba privede do nezavestnosti udara, ki lahko povzroči resno poškodbo ali smrt.
- Ce imate vprašanja ali negotovosti, se pred povezovanjem opreme obrnite na usposobljenega električnega ali izdelovalca.
- Zaščitno omejitveno zagotavlja naveden AC-adapter. Oprema za namestitve v stavbnh zagotovi ustrežno podporno zaščito pred kratkim stikom.
- Navedeni je treba zaščitno povezovanje za izenačitev potencialov v skladu z lokalnimi nacionalnimi pravilniki in predpisi o napeljavi.

Izjava o izpostavitvi osebnosti sevanju

-To opremo je treba namestiti in uporabljati tako, da je najmanjša razdalja med oddajnim telesom in vami 20cm.

-Tega oddajnika ne smete namestiti poleg druge antene ali oddajnika oziroma ga ni dovoljeno uporabljati v takni kombinaciji.

Frekvenci pasovi delovanja (MHz):	5150-5350	5470-5725	5725-5875
Frekvenci izhodna moč RF:	≤23 dBm	≤30 dBm	≤36 dBm

Izjava o skladnosti

Naležje UBIQUITI izjavlja, da je ta naprava NSM5 v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv 2014/53/UE, 2014/30/UE in 2014/35/UE. Celotno besedilo izjave UE o skladnosti in podrobne informacije o skladnosti so na voljo na naslednjem spletnem mestu: **ui.com/compliance**

Avisos de segurança

- Leia, siga e guarde estas instruções.
- Preste atenção a todos os avisos.
- Utilize apenas acessórios especificados pelo fabricante.

1 AVISO: a incapacidade de fornecer a ventilação adequada pode provocar risco de incêndio. Mantenha, pelo menos, 20 mm de distância dos orifícios de ventilação para obter o fluxo de ar adequado.

1 AVISO: para reduzir o risco de incêndio ou choques elétricos, não exponha este produto à chuva ou à humidade.

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

1 AVISO: evite utilizar este produto durante trovoadas. Existe o risco reduzido de choques elétricos provocados por relâmpagos.

Informações sobre segurança elétrica

- É necessário cumprir as indicações sobre tensão e frequência e as exigências atuais no rótulo do fabricante. Estabelecer ligação com uma fonte de alimentação diferente das especificadas pode resultar num funcionamento incorreto, provocar danos no equipamento ou risco de incêndio, caso as restrições não sejam cumpridas.
- Não existem peças que possam ser reparadas pelo operador no interior deste equipamento. A reparação deve ser realizada apenas por um técnico qualificado.
- Este equipamento é fornecido com um cabo de alimentação amovível, que possui um fio de segurança integral com ligação à terra que deve ser ligado a uma tomada de segurança com ligação à terra.

- Não substitua o cabo de alimentação por um que não seja do tipo aprovado fornecido. Nunca utilize um ficha adaptadora para ligar a uma tomada sem ligação à terra, pois isto afeta a continuidade do fio terra.
- O equipamento requer a utilização do fio terra como parte da certificação de segurança, pois a modificação ou a utilização incorreta pode provocar risco de choque elétrico ou risco de incêndio, caso as restrições não sejam cumpridas.
- Contacte um electricista qualificado ou o fabricante antes de ligar o equipamento, caso tenha dúvidas sobre a instalação.
- A ligação à terra de proteção é fornecida pelo transformador de CA indicado. A rede elétrica do edifício deve ser instalada a proteção de apoio para curtos-circuitos adequada.
- A ligação protetora deve ser efetuada 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, é em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2014/35/UE. O texto da declaração de conformidade da UE e as informações sobre conformidade detalhadas estão disponíveis na íntegra através do seguinte endereço de Internet: **ui.com/compliance**

Bezpečnostné informácie

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

1 VAROVANIE: Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventilácii otvorov nečajte vlieden priester minimalne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.

1 VAROVANIE: Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosti, aby sa znížilo riziko požiaru alebo záahu elektrickým prúdom.

1 VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.

1 VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte počas búrky s bleskami. Mohlo by to predstavovať vzdialené riziko zasiahnutia elektrického energiou z blesku.

Informácie o elektrickej bezpečnosti

- Vyžaduje sa splnenie požiadaviek ohľadom napätia, frekvencie a elektrického prúdu uvedených na štítku výrobcu. Prípojenie k inému ako špecifikovanému napájaciemu zdroju môže zapríčiniť nesprávne fungovanie, poškodenie zariadenia alebo v prípade prekročenia obmedzení môže predstavovať nebezpečenstvo požiaru.
- V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých servis by mohla vykonať obsluhujúca osoba. Servis imie vykonávať výlučne kvalifikovaný servisný technik.
- Toto zariadenie sa poskytuje z oddajným sieťovým káblom, ktorý obsahuje integrovany bezpečnostný uzemňovací vodič určený na zapojenie do uzemnenej bezpečnej kabelnej zásuvky.

- Sieťový kabel nevymeriajte za iný, ktorý nebol dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adapter na pripojenie k 2-vodičovej zásuvke. Prerušie tým kontinuitu uzemňovacieho vodiča.
- Použitie uzemňovacieho vodiča so zariadením sa vyžaduje v rámci bezpečnostnej certifikácie. Úpravy alebo nesprávne používanie môžu predstavovať nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.
- V prípade otázok ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrika alebo výrobcu.
- Ochranné uzemnenie je zabezpečené uvedeným AC adaptérom. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť príslušnú záložnú ochranu pred skratovaním.
- Ochranné pospájanie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektroinštalácie.

Vyhľadanie o vystavení ozieni

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

-Tento vysielací nesmie byť umiestnený ani sa nesmie obsluhovať spoločne so žiadnou inou anténou alebo vysielačom.

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

Vyhľadanie o zhode