



Scan here to get started



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 appropriate short-circuit backup protection.
 - Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations. Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikpropensjord. Apparatet må tilkoples jordat stikkontakt.

Radiation Exposure Statement

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 cm 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):	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
Max. RF Output Power:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 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 non-BFMA member states.

Declaration of Conformity

Hereby, UBQUITI, declares that this device, U6-Mesh, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EE 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) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00)

Ohutuslane teave (kui see on kohaldatav)

- Lugege ja järgige neid juhiseid ning hooldake need alles.
 - Pange tähele kõik hoiatusid.
 - Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisadisi/tarvikuid.
- Hoiatus:** Kortarliku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohutlikku olukorra. Jätke piisavaks õhutusüks ventilatsioonivahade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- Hoiatus:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tuleohutlikku või elektrilöögi ohtu.
- Hoiatus:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- Hoiatus:** Vältige toote kasutamist äikesa ajal. Äikega võib kaasneda elektrilöögi oht.

Elektriohutuslane teave (kui see on kohaldatav)

- Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muud toote juhiseid märgitud nööudeid. Seadme ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole välistatud nimekirjas, võib kaasa tuua riskideid seadme tööks, kahjustusi seadmele või tekitada piiranguid eiramisel tuleohutlikku olukorra.
- Seade ei sisalda osasid, mis vajaksid operatori hooldust. Teenust peaks pakuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
- Seade on varustatud eemaldatavate toitekaabliga, millel on ohutussertifitseeritud integreeritud maandusühendamisüksuseks maandusühendajundiga.
- Ärge asendage juht ühegi teise juhtmetüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-soonelise välijundiga ühendamiseks adapteripistikuid, sest need nõrgendab maanduskaabli toimimist.
- Seadme ohutusnõuetele näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhtmega, selle muutmise või väärkasutus võib kaasa tuua tuleohutlikku ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
- Kui teil tekib enne seadme ühendamist installatsioonise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga või tootjaga.
- Kaitsemaandust pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsioon peaks olema teostatud sellisel, et tagatud on suuretavaliselt lihtsakeetav varustus.
- Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja regulatsioonidega.

Kilgusonga seotud teave

- Seadme paigaldamiseks ja sellega töötamiseks tuleks arvestada, et radiaatori ja keha vaheline kaugus peaks olema vähemalt 20 cm.
- Saatjat ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Sagedusribad (MHz): 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725
Maksimaalne RF väljundvõimsus: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

See seade on kõigis liikmesriikides 5150–5350 MHz sagedusalas lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFMA-vahelises riikides on 5,8 GHz sagedusala töötamine keelatud.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBQUITI, et seade U6-Mesh vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EE ja 2014/35/EE välja toodud põhiliste nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. EI vastavusdeklaratsioonile kuulu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kätesaadaval veebilehel: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00)

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

- Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehokutsia. Säilytä ohjeet.
 - Noudata kaikkia varoituksia.
 - Käytä vain valmistajan määräämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.
- VAKAVA VAROITUS:** Riittämättömän ilmanvaihton aiheuttama puutteellinen tuuletus voi vähentää 20 mm tilaa.
- VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote saateilla ja kosteudelta.
- VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
- VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Salamam aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.
- ### Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)
- Valmistajan tuotetarrassa olevia jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtalähteiden käyttöä ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
 - Laite ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Huolto on aina annettava pätevän huoltohenkilön tehtäväksi.
 - Laitteessa on irrotettava suojaamadoitettu virtajohto. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadoitettuun sukopistoraasiaan.
 - Virtajohtoon saa vaihtaa vain toiseen hyväksytyä tyypisiä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoa maadoittamattomaan pistoraasia sovitimmella, koska tällöin maadoituspiiri katkeaa.
 - Laitteen turvallisuussertifointi edellyttää maadoituksen käyttöä. Laitteen muokkaaminen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
 - Jos sinulla on laitteeseen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteen kytkemistä, ota yhteyttä pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
 - Annettua tietoa vastaavassa verkkolähteessä on suojamaadoitus.
 - Kiinteistö sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus.
 - Potentiaalinäytysvaaran on oltava riittävä paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilyaltistusta koskeva toteamus

-Laitte on asennettava ja sitä on käytävä siten, että säteilyaltistus ei ihmisköhen välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

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

Käytetyt taajuuskansat (MHz):	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
RF-emissiaalisäteetoh:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Laitteen käyttö on 5150–5350 MHz:n taajuusalueella käytettävässä rajoitetusti sisätiloisiin kaikkissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz:n taajuusalueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFMA-järjestelmän piiriin.

Vaatimustenmukaisuusvaikutus

UBQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, U6-Mesh, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EE ja 2014/35/EU oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvaikutuksen täysimittaisen tekstin osaksi tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkkosivustollamme: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00)

Bezpečnostní pokyny (pokud se držíte)

- Pečlivě si přečtete tyto pokyny, dodržujte je a uchovejte pro pozdější použití.
 - Věnujte pozornost všem varováním.
 - Používejte pouze nástavce/příslušenství určené výrobcem.
- UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatečného větrání hrozí riziko požáru. Pro zajištění dostatečného proudu 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 mistech, kde hrozí jeho ponoření do vody.
- UPOZORNĚNÍ:** Vyhnete se používání produktu během elektrické bouře. Může hrozit malé riziko úrazu elektrickým proudem při záblesku bleskem.
- ### Informace o elektrické bezpečnosti (pokud se zařizujete)
- Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud uvedené na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifickým 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 zemním vodičem, který je určen pro připojení k uzemněné bezpečnostní zásuvce.
 - Napájecí kabel nenahrazuje jiným kabelem neshváleného typu. Zařízení nikdy nepřipojujte pomocí adaptéru k zásuvce se 2 vodiči, jelikož tím narušíte spojitost zemního vodiče.
 - Určený vodič vyžaduje použití zemního vodiče, který je součástí bezpečnostního zemního vodiče, přičemž v případě úrazu nebo nesprávného použití hrozí riziko úrazu elektrickým proudem a zvažte zranění či smrt.
 - V případě dotazu ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrika nebo výrobce.
 - Určený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí zajišťovat vhodnou záložní ochranu před zkratem.
 - Instalovaná ochranná 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 20 cm mezi zářičem a tělem.

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

Provozní frekvencní pásma (MHz):	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
Max. RF výstupní výkon:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Ve všech členských státech je možné toto zařízení používat pouze ve vnitřních prostorách při frekvencním rozsahu 5150 – 5350 MHz. Provoz při frekvenci 5,8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují BFMA.

Prohlášení o šumu

Toto zařízení U6-Mesh používá šumové zajištění, které odpovídá dle specifikací požadavků a jiné související podmínky směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EE a 2014/35/EU. Úplný text prohlášení o šumě pro uživatele EU a podrobný popis shody jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00)

Ανεκινούμεσι ασφαλεία (κατά περίπτωση)

- Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
 - Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσαρμοσμένα/εξοπλιστήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλίσετε κατάλληλος εξετασιακή μπορεί να προκαλήσει κίνδυνο πυρκαγιάς. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις όπες εξετασιακή για επαρκή ροή του αέρα.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας μην εκθέτете αυτό το προϊόν στη βροχή ή σε υγρασία.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία όπου μπορεί να βυθιστεί σε νερό.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής θύελλας. Υπάρχει ενδεχόμενο κίνδυνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφάλειας (κατά περίπτωση)

- Απαγορεύεται συζήτηση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η αύξηση σε πηγή ρεύματος με προσαρμοστές διαφορετικές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την μη ουσιαστική λειτουργία, ζημιά στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
- Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να αποβληθούν σε σερβίς στο χειριστή της. Οι εργασιές σερβίς πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σερβίς.
- Αυτό το εξοπλισμό παρέχεται με αφαρισμένο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο συρματινό γέφυρα ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γέφυρα.
 - Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνον του παρεχόμενου εγκεκριμένου καλωδίου. Πετάτε την χρησιμοποιήστε βίαια προσαρμογέα για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματινό καλώδι μπορεί να διακοπεί η συνέχεια του συρματινού γέφυρας.
 - Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας, η συσκευή απαιτείται η χρήση συρματινού γέφυρας. Η τροποποίηση ή η αναδιανεμημένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματικό θάνατο.
 - Πριν από τη σύνδεση της συσκευής στον τοίχο ή σε εξετασμένο ηλεκτρολόγο να έχει τις σερβίς σχετικά με τη εγκατάσταση.
 - Ο αναφερόμενος προσαρμογέας AC προσφέρει προστατευτική γέφυρα. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη εφεδρική προστασία από βροχοπτώσεις ή υγρασία.
 - Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

- Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει σε απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα στο σώμα του ανθρώπου ή του ζώου σας.

- Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή πομπή.

Ζώνες συχνητότων λειτουργίας (MHz):	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
Μέγιστη ισχύς εξόδου ραδιοσυχνότητας:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Η συσκευή αυτή περιλαμβάνει για αποκελινοτικά εσωτερική χρήση όταν λειτουργεί στο εύρος συχνητότων 5150 - 5350 MHz σε όλα τα κροτή μίλη. Απογορεύεται η λειτουργία στη ζώνη συχνητότων 5,8 GHz σε κροτή μίλη εκτός ευρωπαϊκών σταθερής ασυρματικής πρόσβασης (BFMA).

Δήλωση συμμόρφωσης

Διο του παρόντος η UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή U6-Mesh συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης, ΕΕ και οι άλλες πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διευθύνσεις στο διαδίκτυο: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00)

AVIS de sécurité (si applicable)

- Lisez, suivez et conservez ces instructions.
 - Tenez compte de tous les avertissements.
 - Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- ATTENTION :** L'insuffisance de ventilation adéquate peut causer un risque de ventilation pour un débit d'air adéquat.
- ATTENTION :** Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.
- ATTENTION :** N'utilisez pas ce produit dans un endroit où il pourrait être submergé par l'eau.
- ATTENTION :** Évitez d'utiliser ce produit pendant un orage électrique. Il peut y avoir un risque de choc électrique à distance par la foudre.

Informations de sécurité électrique (si applicable)

- La conformité est requise en ce qui concerne la tension, la fréquence et les exigences actuelles indiquées sur l'étiquette du fabricant. Une connexion à une autre source d'alimentation que celles décrites peut entraîner un mauvais fonctionnement, endommager l'équipement ou poser un risque d'incendie si les limites ne sont pas respectées.
- Ce matériel ne contient pas de pièces devant être entretenues par l'opérateur. Les réparations doivent uniquement être fournies par un technicien qualifié.
- Ce matériel est fourni avec un cordon d'alimentation amovible qui dispose d'un fil de terre de sécurité intégré destiné à la connexion à une prise de terre de sécurité.
 - Ne remplacez pas le cordon d'alimentation par un cordon qui n'est pas approuvé. N'utilisez jamais un adaptateur pour connecter le matériel à une prise à 2 fils car cela nuit à la continuité du fil de mise à la terre.
 - Le matériel nécessite l'utilisation d'un fil de mise à la terre dans le cadre de sa certification de sécurité. Toute modification ou tout mauvais usage peut constituer un risque de choc électrique pouvant entraîner une blessure grave, voire la mort.
 - Contactez un électricien qualifié ou le fabricant en cas de questions au sujet de l'installation avant la connexion du matériel.
 - Une mise à la terre de protection est fournie par l'adaptateur CA indiqué. Le bâtiment fournit une protection appropriée de protection contre les courts-circuits.
 - Une couche protectrice de liaison doit être installée conformément aux règles et réglementations locales.

Déclaration d'exposition aux radiations

Cet équipement doit être installé et exploité avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

- Cette radio ne peut pas être localisée ou fonctionner avec une autre antenne ou radio.

Bandes de fréquence de fonctionnement (MHz):	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
Puissance de sortie RF max.	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans la gamme de fréquences de 5150 - 5350 MHz dans tous les États membres. Le fonctionnement dans la bande de fréquences de 5,8 GHz est interdit dans les États membres non-BFMA.

Déclaration de conformité

Par les présentes, UBQUITI, déclare que ce dispositif, U6-Mesh, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE et 2014/35/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE et les informations détaillées sur la conformité sont disponibles à l'adresse internet suivante : ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (République tchèque) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, République tchèque
(Plzenska 345/5, Praha - Smichov, République tchèque 150 00)

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

- 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 eine Lüftungsoffnung Ihren mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.
- WARNUNG:** Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschläge 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 Blitzzschlag.
- ### Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)
- 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 Service-Techniker durchgeführt werden.
 - Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netz-kabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdraht versehen ist, sodass es an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.
 - Ersetzen Sie das Netzkabel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweipolige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrabts beeinträchtigt.
 - Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlbenutzung 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 Schutzerklärung erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudestromleitung muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
 - Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verklebungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

-Bei Installation und Betrieb dieses Gerät muss auf einen Mindestabstand von 20 cm 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.

Frequenzbänder bei Betrieb (MHz):	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
Max. HF-Ausgangsleistung:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten nur in Innenräumen im Frequenzbereich 5150 - 5350 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5,8 GHz Frequenzband ist außerhalb von BFMA Mitgliedsstaaten verboten.

Konformitätserklärung

UBQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät U6-Mesh den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/UE, 2014/30/UE und 2014/35/UE entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prag, Tschechische Republik
(Plzenska 345/5, Prag - Smichov, Tschechische Republik 150 00)

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

- Lea, siga y conserve estas instrucciones.
 - Preste atención a todas las advertencias.
 - Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.
- ADVERTENCIA:** La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al menos 20 mm de separación junto a los orificios de ventilación para que haya una ventilación adecuada.
- ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad.
- ADVERTENCIA:** No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.
- ADVERTENCIA:** Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.

Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

- Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
- Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
- Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integral diseñado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
 - No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado para clasificación. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
 - El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad con el fabricante antes de conectar el equipo.
 - Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con el electricista autorizado de la instalación o con el fabricante.
 - El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en un edificio deberá proporcionarse una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - Debe instalarse una conexión protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

Declaração de exposição à radiação

-Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm 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):	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
Máx. potencia de salida de radiofrecuencia:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Este dispositivo está restringido para su uso en interiores solo cuando opera en la banda de frecuencia de 5150 a 5350 MHz dentro de todos los estados miembros. El funcionamiento en la banda de frecuencia de 5,8 GHz está prohibido en los estados no miembros de la BFMA.

Declaração de conformidade

Por la presente, UBQUITI, declara que este dispositivo, U6-Mesh, 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

Ubiquiti Networks (República Checa) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, República Checa
(Plzenska 345/5, Praha - Smichov, República Checa 150 00)

Sigurnosne obavijesti (ako je primjenjivo)

- Pročitajte, slijedite i sačuvajte ove upute.
 - Obraćite pozornost na sva upozorenja.
 - Upotrebljavajte samo one dodatne dijelove koje je naveo proizvođač.
- UPOZORENJE:** Ako ne omogućite odgovarajuću ventilaciju, može doći do opasnosti od požara. Za odgovarajući protok zraka ostavite barem 20 mm slobodnog prostora pokraj otvora za ventilaciju.
- UPOZORENJE:** Kako biste smanjili opasnost od požara ili strujnog udara, ovaj proizvod nemojte izlagati kiši ili vlazi.
- UPOZORENJE:** Nemojte upotrebljavati ovaj proizvod na lokaciji koju može potopiti voda.
- UPOZORENJE:** Izbjegavajte upotrebu proizvoda tijekom grmljavinske oluje. Postoji mogućnost umjerenog rizika od strujnog udara zbog grmljavine.

Información e električnoy sigurnosti (ako je primjenjivo)

- Potrebna je usklađenost u pogledu napona, frekvencije i trenutačnih zahtjeva navedenih na oznaci proizvođača. Povezivanje na izvor napajanja koji se razlikuje od navedenog može dovesti do opasnosti od požara ili strujnog udara.
- Oprema zahtjeva upotrebu žice za uzemljenje u okviru potvrde o sigurnosti, izmjena ili zlouporaba može dovesti do opasnosti od udara koju može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama ili smrću.
- Obraćte se kvalificiranom električaru ili proizvođaču u slučaju bilo kakvih pitanja u vezi s instalacijom prije spajanja opreme.
- Zaštitno uzemljenje omogućeno je navedenim adapterom zaštitne struje. Građevinske instalacije pružaju odgovarajuću izmjenjivu zaštitu od kratkog spoja.
- Uzemljenje se treba instalirati u skladu s lokalnim nacionalnim pravilima i propisima za uzemljenje.

Izjava o izlaganju zračenju

-Ova oprema treba se instalirati, i njome treba rukovati, na udaljenosti od najmanje 20 cm između izvora zračenja i vašeg tijela.

-Ovaj odašiljač ne smije se nalaziti pokraj i njime se ne smije rukovati zajedno s bilo kojom drugom antenom ili odašiljačem.

Frekvencijski pojasevi rada (MHz):	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
Maks. izlazna snaga radijske frekvencije:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Upotreba ovog uređaja u zatvorenom nije dozvoljena kada radi u rasponu frekvencije 5150 - 5350 MHz, u svim državama članicama. Rad na frekvenciji od 5,8 GHz je zabranjen u državama koje nisu članice BFMA.

Izjava o sukladnosti

Nota sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- Preparare tutti gli avvisi.
- Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.
- AVVERTENZA:** La mancata installazione di una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendi. Lasciare almeno 20 mm di spazio accanto ai fori di ventilazione per un adeguato flusso dell'aria.
- AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.
- AVVERTENZA:** Non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe ripiuvvertirvi d'acqua.
- AVVERTENZA:** Evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci il rischio, sia pure remoto, 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 alle apparecchiature o rischio di incendi se vengono ignorati i limiti.
- Questo non è un prodotto adatte all'operatore in questa apparecchiatura. È necessario che l'assistenza venga fornita soltanto da un tecnico dell'assistenza qualificato.
- Questa apparecchiatura viene fornita in dotazione con un cavo di alimentazione starcabile, munito di un cavo di messa 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 comprometterebbe la continuità della messa a terra.
 - L'apparecchiatura richiede l'uso di un cavo di messa a terra come parte della certificazione di sicurezza. La modifica o l'uso inappropriato possono condurre a rischio di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni o morte.
 - Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande relative all'installazione di messa di collegare l'apparecchiatura.
 - Un impianto protettivo di messa a terra è fornito dall'adattatore CA in elenco nel presente documento. L'installazione 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.
- Non costituire 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 comprometterebbe la continuità della messa a terra.
- L'apparecchiatura richiede l'uso di un cavo di messa a terra come parte della certificazione di sicurezza. La modifica o l'uso inappropriato possono condurre a rischio di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni o morte.
- Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande relative all'installazione di messa di collegare l'apparecchiatura.
- Un impianto protettivo di messa a terra è fornito dall'adattatore CA in elenco nel presente documento. L'installazione 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

-Questo apparecchio deve essere installato e azionato a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo dell'utente.

-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
Potenza massima in uscita RF: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

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 del BFWA. L'uso sulla frequenza di 5,8 GHz è proibito in tutti gli stati non membri del BFWA.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, Ubiquiti dichiara che il presente dispositivo, U6-Mesh, 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: [ul.com/compliance](#)

Ubiquiti Networks (Cechia) s.r.o.

Piznska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia

(Piznska 345/5, Praga - Smichov, Cechia 150 00)

Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en behoudt deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen en meldingen.
- Gebruik alleen hulpstukken/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 ventilatiegaten voor voldoende luchtstroming.
- 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 blikseminslag.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

- Nalving 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 richtwaarden niet in acht worden genomen.
- Ezritten 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 een 2-draads stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continuïteit van de aardsingsdraad tenietdoet.
- De apparatuur vereist het gebruik van de aardsingsdraad als onderdeel van de veiligheids-certificering. Wijziging of verwijder gebruik kan de veiligheid van het apparaat in gevaar brengen.
- Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie voordat u de apparatuur aansluit.
- Beschermende aarding wordt geleverd door de vermeide 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 aarding.

Verklaring blootstelling aan straling

-De apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 tussen de radiator en uw lichaam.

-Deze transmitter mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmister.

Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz): 2400- 2483,5 5150- 5350 5470- 5725
Maximaal RF-uitgangsvermogen: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 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, U6-Mesh voldoet aan de essentiële vereisten in andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/53/UE, 2014/30/UE en 2014/35/UE. De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie zijn beschikbaar op [ul.com/compliance](#)

Ubiquiti Networks (Tsjehië) s.r.o.

Piznska 345/5, Smichov 150 00 Praag, Tsjehië

(Piznska 345/5, Praha - Smichov, Tsjehië 150 00)

Notificări de siguranță (dacă este cazul)

- Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.
- Respectați toate avertismentele și mesajele de avertisment.
- Utilizați numai dispozitive atașabile/accessorii specifice de producător.
- AVERTISMENT:** Nefurnizarea 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 în apă.
- AVERTISMENT:** Evitați utilizarea acestui produs în timpuri unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc înepădărit de electrocutare ca urmare a fulgerelor.

Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

- Este necesară conformitatea cu cerințele de tensiune, frecvență și curenți ale actualei livrări pe eticheta produsului. Conexiunea 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 care 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 de siguranță împământată.
- a. Nu înlocuiți cablul de alimentare electrică cu unul care nu este de tipul omologat înlocuit. Niciodată nu utilizați o fișă de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deoarece astfel se interupe continuitatea firului de legare la pământ.
- b.chipamentul necesită instalarea și legare la pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de șoc, care poate avea drept rezultat accidente și grave sau decedat.
- 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 c.a. menționat. Instalați câbluri 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.

Declarație privind expunerea la radiații

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

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

Benzi de frecvență pentru funcționare (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725
Puteare max. de ieșire RF: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

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

Declaratie de conformitate

Prin prezenta, UBIQUITI, declară că este dispozitiv, U6-Mesh, este conform cu cerințele esențiale și alte dispoziții 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: [ul.com/compliance](#)

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

Piznska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Republica Cehă

(Piznska 345/5, Praga - Smichov, Republica Cehă 150 00)

Bezpečnostní informace (ak s používá)

- Tieto pokyny si přečtěte, dodržujte je a ochraňte si ich.
- Venujte pozornost všem varováním a sdělením.
- Používejte pouze příslušná zařízení/příslušenství specifickou výrobcom.
- VAROVÁNÍ:** Nedostatečná ventilace může způsobit nebezpečnost požáru. Při ventilačních otvorech nechávejte vždy priestor nízkozemného vzduchu. Aby sa zabezpečilo primeranú ventiláciu, ponechajte 20 mm voľného priestoru medzi otvormi a stenou.
- VAROVÁNÍ:** Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosti, aby sa znížilo riziko požáru alebo zrásku elektrickým prúdom.
- VAROVÁNÍ:** Tento produkt nepoužívaťe na miestach, ktoré sa môžu octnúť pod vodou.
- VAROVÁNÍ:** Tento produkt nepoužívaťe počas búrek s bleskami. Mohlo by to predstavaťv zväzlené riziko zasiahnutí elektrickou energiou z blesku.

Informácie o elektrické bezpečnosti (ak sa používa)

- Vyzaduje sa spĺnanie požiadaviek ohľadom napätia, frekvencie a aktuálneho prúdu uvedených na štítku výrobcu. Pripojenie k inému aku špecifikovanému napájaciemu zdroju môže zapríčiniť nesprávne fungovanie, poškodenie zariadenia alebo v prípade prekročenia obmedzení môže predstavať nebezpečnosť požáru.
- V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých servis by mohla vykonať obsluhujúca osoba. Servis musí vykonávať výlučne kvalifikovaný servisný technik.
- Toto zariadenie sa poskytuje z doplniteľným sieťovým káblom, ktorý obsahuje integrovanú bezpečnú ochranu pred elektrickým výbojom. Zariadenie sa musí pripojiť k uzemnenej alebo uzemnenej zásuvke. Zariadenie sa musí pripojiť k uzemnenej zásuvke. Zariadenie sa musí pripojiť k uzemnenej zásuvke.
- a. Sieťový kábel nevymieňajte za iný, ktorý nebol dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adaptér na pripojenie k 2-vodičovú zásuvku. Prerušíte tým kontinuálnu uzemňovacia vodiča.
- b. Použitie uzemňovacieho vodiča so zariadením sa vyzaduje v rámci bezpečnostnej certifikácie. Úpravy alebo zmeny považované môžu predstavať nebezpečnosť zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k významnému zraneniu alebo smrti.
- c. V prípade otázok ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo výrobcu.
- d. Vychráňezemnú ochranu je zabezpečené uvederým AC adaptérom. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť prislúšnú záložnú ochranu pred skratováním.
- e. Ochranné pospáranie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektroinštalácie.

Veľmocnosti vystavenia ožarovania

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

-Tento transmisor nemie byť umiestnený ani sa nesmie obsluhovať spoločne so žiadnou inou anténou alebo vstielňovačom.

Prevádzkové frekvencné pásma (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725
Max. VY výstupný výkon: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

Používajte toto zariadenie je obmedzené len na interiérove používanie v rámci frekvencného rozsahu 5150 až 5350 MHz vo všetkých členských štátoch. Prevádzka vo frekvencnom pásme 5,8 GHz je v členských štátoch, kde sa nepoužíva BFWA, zakázaná.

Vyhlašenie o zhode

Spoločnosť UBIQUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie U6-Mesh spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 2014/53/UE, 2014/30/UE a 2014/35/UE. Plné znenie vyhlásenia o zhode EU a adresné informácie sú k dispozícii na nasledujúcej internetovej stránke: [ul.com/compliance](#)

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

Piznska 345/5, Smichov 150 00 Praha, Česká republika

(Piznska 345/5, Praha - Smichov, Česká republika 150 00)

Saugas naudojimo atmintinė (Jei yra)

- Perskaitykite, vadovaukitės ir išsaugokite šias instrukcijas.
- Pasiklykite visu įspėjimų ir žinutėmis.
- Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus / reikmenis.
- ĮSPĖJIMAS:** neįrengtus tinkamu vėdinimo 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 gaminių nebūtų lietus ar nepatektų drėgmė.
- ĮSPĖJIMAS:** nenaudokite šio gaminio vietoje, kuri gali būti parniurusi po vandeniu.
- ĮSPĖJIMAS:** stenkitės nenaudoti šio gaminio graištiniu metu. Galį būti maži tikėtinas elektros smūgio pavojus dėl žaibo.

Elektros saugos informacija (jei yra)

- Reikia, kad atitiktų įtampos, dažnio ir srovės reikalavimai, nurodyti ant gamintojo duomenų lapkelelės. Jei nėra patikama apraibojimų, prijungus prie kitoko, nei nurodyta patikimo šaltinio, gali veikti netinkamai, bus sugadinta įranga ar kilis gaisro pavojus.
- Šioje įrangoje nėra dalių, kurių priežiūros darbus turėtų atlikti operatorius. Priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas techninis priežiūros specialistas.
- Įranga pateikiama su atjungiamu maitinimo kabeliu, kuris turi integruotą apsauginį įžeminimo laidą, skirtą jungti į įžemintą apsauginį laidą.
 - Nesiekite maitinimo kabelio neatitinkančiu patvirtinto tipo. Jokiu būdu nenaudokite adapterio kituokio kištuko 2 laidų laidžiu, nes taip bus panaikintas įžeminimo laido vientisumas.
 - Reikia naudoti įžeminimo laidą su įranga kaip apsauginę priemonę. Modifikuojant ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgį, dėl kurio gali būti rimti sužalojimai ar mirtis.
 - Prieš jungdami įrangą, ištrūpinkite ir kvalifikuotą elektriką ar gamintoją, jei kiltų klausimų apie montavimą.
 - Paslaugos teikimas yra pr nurodytių AC adapterių. Montuojant apsaugint pastatę, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuo trumpojo jungimo.
 - Butinė įrengtinė apsauga jungtinę, atitinkamą vietinius šalies elektros instaliacijos įrengimo taisykles ir reglamentas.
- Nesiekite maitinimo kabelio neatitinkančiu patvirtinto tipo. Jokiu būdu nenaudokite adapterio kituokio kištuko 2 laidų laidžiu, nes taip bus panaikintas įžeminimo laido vientisumas.
- Reikia naudoti įžeminimo laidą su įranga kaip apsauginę priemonę. Modifikuojant ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgį, dėl kurio gali būti rimti sužalojimai ar mirtis.
- Prieš jungdami įrangą, ištrūpinkite ir kvalifikuotą elektriką ar gamintoją, jei kiltų klausimų apie montavimą.
- Paslaugos teikimas yra pr nurodytių AC adapterių. Montuojant apsaugint pastatę, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuo trumpojo jungimo.
- Butinė įrengtinė apsauga jungtinę, atitinkamą vietinius šalies elektros instaliacijos įrengimo taisykles ir reglamentas.

Taisyklės dėl spinduliuotės poveikio

-Šią įrangą reikia sumontuoti ir naudoti mažiausiai 20 cm atstumu nuo radiatoriaus ir jūsų kūno.

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

Darbo dažnio juostos (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725
Didr. RF atiduodama galia: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

Šis prietaisas yra skirtas naudoti tikslai patalapoje visose šalyse narsė, 5150 - 5350 MHz dažnių juostoje. Naudojamas 5,8 GHz dažnių yra draudžiamas BFWA nepriklausančios šalyse.

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu UBIQUITI nurodo, kad šis įrenginys, U6-Mesh, atitinka direktyvų 2014/53/ES, 2014/30/ES ir 2014/35/ES pagrindinius reikalavimus bei tiksliai susijusias nuostatas. Visas ES atitikties deklarasijos tekstas ir išsami informacija apie atitikties pateikimą šiuo interneto adresu: [ul.com/compliance](#)

Ubiquiti Networks (Čekijos Respublika) s.r.o.

Piznska 345/5, Smichov 150 00 Praha, Čekijos Respublika (Piznska 345/5, Praha - Smichov, Čekijos Respublika 150 00)

Informacie o bezpečnosti (jeśli dotyczy)

- Przeoczytaj niniejsze instrukcje, postępując zgodnie z nimi i zachowaj je.
- Przeoczytaj wszystkie ostrzeżenia. Nie należy podejmować prób naprawy, jeśli nie ma instrukcji od producenta.
- Używać wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.

- OSTRZEŻENIE:** niezapewienie 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 miejscach, które może zostać zamurzone w wodzie.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia piorunem.

Informacie o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

- Napięcie, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi na etykiecie produktu.
- Zaślania nie 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. Czynności serwisowe muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika serwisowego.
- W zestawie z urządzeniem znajduje się odłączany przewód zasilający z uzemnieniem, który można podłączyć do uzemnionego gniazda elektrycznego.

- Nie należy zastępować dwójpolowego / zatwierdzonego przewodu zasilającego przewodem innego rodzaju. Nie wolno podłączać wtyku zasilacza do gniazdka na wtyki z dwójpolnym, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji uzemiaenia tego przewodu.
- Certyfikat bezpieczeństwa przewodu na zastosowanie wyłącznie w Reaktywne urządzenia przeznaczone do uzemnienia. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stworzyć 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.
- Zasilać siećowy widoczny na liczezniku uzienienie ochronne. Odpowiednie zabezpieczenie zwarcowe powinno być zapewnione przez instalację obecną w budynku.
- Należy zapewnić odpowiednie ochronne zgodne z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.

Oswiadczenie o nariadeniu na promieniowanie

-Urządzenie to należy zainstalować i obsługiwać w odległości co najmniej 20 cm 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 odziałowania (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725
Maksimalna moc wyjściowa RF: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

Urządzenie jest ograniczone do użyciu w pomieszczeniach we wszystkich państwach członkowskich tylko wtedy, gdy pracuje w zakresie częstotliwości 5150 - 5350 MHz. Praca na pasmie częstotliwości 5,8 GHz jest zabroniona w państwach członkowskich nie należących do BFWA.

Deklaracja zgodności

Firma UBIQUITI oświadcza, że to urządzenie U6-Mesh jest zgodne z podstawowymi wymogami i warunkami przepisami dyrektywy 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: [ul.com/compliance](#)

Ubiquiti Networks (Republika Czeska) s.r.o.

Piznska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Republika Czeska (Piznska 345/5, Praha - Smichov, Republika Czeska 150 00)

Säkerhetsanvisningar (om tillämpligt)

- Läs, följ och behåll de här instruktioerna.
- Respektera alla varningar och meddelanden.
- Använd endast bilagor/tilbehör som anges av tillverkaren.
- VARNING:** Underlåtenhet att tillhandahålla tillräcklig ventilation kan orsaka brandfaror. Ha minst 20 mm fritt utrymme bredvid ventilationshål för tillräckligt luftflöde.
- VARNING:** För att minska risken för brand eller elektriska stötar bör du undvika att produkten utsätts för regn eller fukt.
- VARNING:** Undvik att produkten på en plats som kan bli nedsänkt i vatten.
- VARNING:** Använd inte användan produkten vid åskväder. Det kan finnas en liten risk för elektriska stötar vid blixtnedslag.

Information om säkerheten (om tillämpligt)

1. Efterlevnad med avseende på krav för spänning, frekvens och ström anges i tillbehörspaketet. Användning till en annan strömkälla än de angivna kan orsaka felaktig funktion, skador på utrustningen eller utgöra en brandrisk om begränsningarna inte följs.

2. Det finns inga delar som användaren kan serva inuti denna utrustning. Service bör endast utföras av en behörig servicetekniker.

3. Utrustningen är försedd med en löstagbar strömsladd som har en viktig skyddsjordledning avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetsuttag.

- Byt inte strömsladden mot en som inte är i den godkända typen som tillhandahålls. Använd aldrig en adapterstickprov för att ansluta till ett 2-trådsuttag eftersom detta förstör förbindelsen i jordledningen.
- Utrustningen kräver användning av jordledning som en del av säkerhets-certifieringen. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för stötar som kan resultera i allvarliga personskador eller dödsfall.
- Kontakta en behörig elektriker eller tillverkaren om du har frågor om installationen innan du ansluter utrustningen.
- Skyddande jordning ges av växelströmadaptern i listan.
- Byggnadsinstallationen ska ge lämpligt kortslutningskydd.
- Säkerhetsinställningarna måste installeras i enlighet med lokala, nationella regler och förordningar för kablage.

Meddelande om exponering för strålning

-Utrustningen bör installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan radiatori och din kropp.

-Sändaren får inte placeras tillsammans med eller kortas tillsammans med någon annan anten eller sändare.

Frekvensband för drift (MHz): 2400-2483,5 5150-5350 5470-5725
Max RF-utefekt: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

Denna enhet är begränsad till användning inomhus när den arbetar i 5150 - 5350 MHz frekvensområdet inom alla medlemsstater. Användning i 5,8 GHz-frekvensbandet är förbjudet i icke-BFWA-länder.

Försäkran om överensstämmelse

UBIQUITI attilltalar härmed, att denna enhet, U6-Mesh, efterlever de viktiga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/UE, 2014/30/UE, och 2014/35/UE. Den fullständiga EU-försäkrn om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: [ul.com/compliance](#)

Ubiquiti Networks (Tjehië) s.r.o.

Piznska 345/5, Smichov 150 00 Praag, Tjehien

(Piznska 345/5, Praha - Smichov, Tjehien 150 00)

Safety Notices (if applicable)

- Read, follow, and keep these instructions.
- Heed all warnings and messages.
- Use 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.