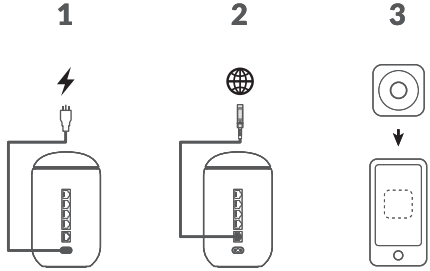


UniFi® Dream Machine



Scan here to get started



Safety Notices (if applicable)

1. Read, follow, and keep these instructions.
2. Heed all warnings.
3. 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)

1. 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.
2. There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
3. This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
 - a. 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.
 - b. 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.
 - c. Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
 - d. Protective earthing is provided by listed AC adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
 - e. Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.

Apparattets stikprop skiltningen og stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikpropensjord. Apparatet må tilkøbes jordet 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, Ubiquiti, declares that this device, UDM, 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) s.r.o.
Přezenská 345/5, Smíchov 150 00 Prague, Czech Republic
(Přezenská 345/5, Praha - Smíchov, Czech Republic 150 00)

Ohutusala teave (kui see on kohaldatav)

1. Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
2. Pange tähele kõiki hoiatusi.
3. Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasid/variante.
- ⚠ **HOIATUS:** Korrakku ventilatsiooniu puidumaine või tekitada tuleohhtliku olukorra. Jätke piisavaks õhutuseks ventilatsioonivad ümber vähemalt 20 mm vaba pinna.
- ⚠ **HOIATUS:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.
- ⚠ **HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- ⚠ **HOIATUS:** Vältige toote kasutamist äikesa ajal. Äikesaga võib kaasneda elektrilöögi oht.

Elektrihoiutusala teave (kui see on kohaldatav)

1. Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muid toote juhiseid märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne tooteallikaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua rikked seadme töös, kahjustusi seadmele või tekitada piiranguvab eiramselt tuleohhtliku olukorra.
2. Seadme siselülisid, mis vajaksid operaatort hoolust. Teenust peaks pakkuama ainult selleks kvalifitseeritud hoolde tehnik.
3. Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgidelle integreeritud maandus ühendamiseks maandusjuhtlundi.

 - a. Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmetüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-põlvnele väljujundiga ühendamiseks adapterstikku, sest see nõrgendab maanduskaabli toimimist.
 - b. Seadme õhutusnõud on näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhitega, selle muutmine või väärkasutus võib kaasa tuua elektrilöögi ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
 - c. Kui teik tekib enne seadme ühendamist installimisele osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - d. Kaitsemaandust pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsiooni peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lühisekaitse varustusest.
 - e. Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja reguleerimisdega.

Kiirguse seotud teave

-Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vahele ei jääks alla 20 cm. -Saatjat ei tohi hoida ühes kohas ega kaua aega kaasa võttes 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 sagedusala lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFMA-välistes riikides on 5,8 GHz sagedusala töötamine keelatud.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Ubiquiti, et seade UDM vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. ELi vastavusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadavad veebilehel ui.com/compliance

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

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehotuksia. Säilytä ohjeet.
2. Noudata kaikkia varoituksia.
3. Käytä vain valmistajan määrittämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.
- ⚠ **VAKAVA VAROITUS:** Riittämättömällä ilmanvaihdilla tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmanvaihutus jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
- ⚠ **VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote aateelta ja kosteudelta.
- ⚠ **VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
- ⚠ **VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Samalan aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetietä:ssä olevia jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön. Laitteiston vuotoisuuden tai tulipalon vaaran.
2. Laitte ei sisällä käyttäjän suojelettavissa olevia osia. Huolto on aina annettava pätevän huoltoteknikon tehtäväksi.
3. Laitteessa on irrotettava suojaosaaioitteut viraajtoho. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadoitettuun sukopistorasiaan.

 - a. Virtajohdon saa vaihtaa vain toiseen hyväksytytyä tyyppiä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohdot maadoittamattomaan pistorasiaan sovitimmella, koska tällöin maadotussuippii katkeaa.
 - b. Laitteen turvallisuusserfiointi on edellyttä maadotuksen käyttöä. Laitteen muokkamminen tai väärin käyttäminen voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
 - c. Jos sinulla on laitteeseen uskennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laittein kytkemistä, ota yhteys pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
 - d. Annettuja tietoja vastaanajassa verkkoalheuttua on suojamaadoitus. Kiinteistön sähköverkossa on oltava riittävä oikosuojasuojaus.
 - e. Potentiaalinäsuksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilyaltitusta koskeva toteamus

-Laitte on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilyaltitteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm. -Lähettä ei saa käyttää missään muun antennin tai lähettimen kanssa tai niiden läheisyydessä.

Käytetty taajuuskaistat (MHz):

2400-2483.5 5150-5350 5470-5725

RF-enimmäislähettöhe: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Laitteen käyttö on 5150-5350 MHz:n taajuusalaetta käytettäessä rajoitettu sisältöihin kaikissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz:n taajuusalaetta käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFMA-järjestelmän piiriin.

Vaativuustienmukaisuusvakuutus

Ubiquiti vakuuttaa täten, että tämä laite, UDM, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vastavustienmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

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

Bezpečnostní pokyny (pokud se zařízení týká)

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

⚠ **UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatečného 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 mstech, kde hrozí jeho ponoření do vody.

⚠ **UPOZORNĚNÍ:** Vyhnete se používání produktu během elektrické bouře. Může hrozit malé riziko úrazu elektrickým proudem při zásahu bleskem.

Informace o elektrické bezpečnosti (pokud se zařízení týká)

1. 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.
2. Tato zařízení neobsahuje žádné díly umožňující servisní zásah obsluhy. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
3. Toto zařízení používá odnímatelný napájecí kabel s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen pro připojení k uzemněné bezpečnostní zásuvce.
 - a. Napájecí kabel nenahrazujte jiným kabelem neschváleného typu. Zařízení nikdy nepřipojujte pomocí adaptéru k zásuvce se 2 vodiči, jelikož tím narušíte spojitost zemnicího vodiče.
 - b. 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.
 - c. V případě dotazu ohledně instalace kontaktujte před zápojením zařízení kvalifikovaného elektrického nebo výrobce.
 - d. Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí zajišťovat vhodnou záložní ochranu před zkratem.
 - e. 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 20 cm mezi zářičem a tělem.

-Tento vysílač nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysílačem.

Provozní frekvencí 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 nepříjímají BFMA.

Prohlášení o shodě

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

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

Přezenská 345/5, Smíchov 150 00 Prague, Czech Republic
(Přezenská 345/5, Praha - Smíchov, Czech Republic 150 00)

Ανακοινώσεις ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
2. Λοφέτε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
3. Χρησιμοποιείτε μόνο τα προτεινόμενα εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλίσει κατάλληλο εξαερισμό μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις όλες εξερισμού για επαρκή ροή του αέρα.
- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας μην εκθέσετε αυτό το προϊόν στη βροχή ή ε υγρασία.
- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία όπου μπορεί να βυθιστεί σε νερό.
- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποφεύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής θύελλας. Υπάρχει ενδεχόμενο κίνδυνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Απαιτείται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος με προδιαγραφές διαφορετικές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημιά στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση της τήρησης των περιορισμών.
2. Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να υποβληθούν σε σέρβις από τον χειριστή της. Οι εργασίες σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις.
3. Αυτό το εξοπλισμό παρέχεται με αφαιρούμενο καλώδιο ρεύματος που διαδίδει ενσωματωμένο συμμητιό γείωσης ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - a. Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνου του παρεχόμενου εγκεκριμένου καλωδίου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογής για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συμμητιόων καθώς μπορεί να διακοπεί η συνέχεια του συμμητιόου γείωσης.
 - b. Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας, η συσκευή απαιτείται η χρήση συμμητιόου γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - γ. Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικινυνότητα με εδαφοκεντρωμένο ηλεκτρικό αγωγο ή σε απόρεια σχετικά με την εγκατάσταση.
 - δ. Ο αναφερόμενος προσαρμογέας AC προσφέρει προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη εφεδρική προστασία από βραχυκύκλωμα.
 - ε. Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις κολοδιόσεις.

Δήλωση εθέσης σε ακτινοβολία

-Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα στο κειοερφίδερ από το σώμα σας. -Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή πομπή.

Ζώνες συχνότητων λειτουργίας (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725

Μέγιστη ισχύς εξέδοου ραδιοσυχνότητας: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Η συσκευή αυτή περιορίζεται για αποκλειστική εσωτερική χρήση όταν λειτουργεί στο εύρος συχνότητων 5150-5350 MHz σε όλα τα κράτη μέλη. Αποφεύγετε τη λειτουργία στη ζώνη συχνότητων 5,8 GHz σε κράτη μέλη εκτός ευρωζώνικης σταθερής εδαφικής πρόσδεσης (BFMA).

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος η Ubiquiti δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UDM συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/EE, 2014/30/EE, και 2014/35/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερείς πληροφορίες πληροφόρησης διατίθενται στις ακόλουθες διευθετήσεις στο διαδίκτυο: ui.com/compliance

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

Přezenská 345/5, Smíchov 150 00 Prague, Czech Republic
(Přezenská 345/5, Praha - Smíchov, Czech Republic 150 00)

AVIS de sécurité (si applicable)

1. Lisez, suivez et conservez ces instructions.
2. Tenez compte de tous les avertissements.
3. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- ⚠ **ATTENTION:** L'insuffisance de ventilation adéquate peut causer un risque d'incendie. Laissez un espace minimum de 20 mm devant tous les trous 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)

1. 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 prévues peut entraîner un mauvais fonctionnement, endommager l'équipement ou poser un risque d'incendie si les limites ne sont pas respectées.
2. Ce matériel ne contient pas de pièces devant être entretenues par l'opérateur. Les réparations doivent uniquement être fournies par un technicien qualifié.
3. 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.
 - a. 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.
 - b. 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.
 - c. Contactez un électricien qualifié ou le fabricant en cas de questions au sujet de l'installation avant la connexion du matériel.
 - d. Une mise à la terre de protection est fournie par l'adaptateur CA indiqué. Le bâtiment fournira une protection appropriée de protection contre les courts-circuits.
 - e. 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 colocalisée 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, Ubiquiti, déclare que ce dispositif, UDM, 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.

Přezenská 345/5, Smíchov 150 00 Prague, République tchèque
(Přezenská 345/5, Praha - Smíchov, République tchèque 150 00)

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

1. Lesen Sie diese Anweisungen, befolgen Sie sie und bewahren Sie sie auf.
2. Beachten Sie alle Warnhinweise.
3. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Zubehör.
- ⚠ **WARNUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungsöffnungen herum 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 Blitzschlag.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

1. 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.
2. Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
3. Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzka-bel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdraht versehen ist, sodass es an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.
 - a. Ersetzen Sie das Netzka-bel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Ka-bel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweipolige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrabts beeinträchtigt.
 - b. 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.
 - c. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
 - d. Die Schutzerdung erfolgt durch den ge-ltesten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstal-tion muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
 - e. Das Schutzleiter-system muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verkabelungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

-Bei Installation und Betrieb dieses Geräts 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

Ubiquiti erklärt hiermit, dass dieses Gerät UDM 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

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

Přezenská 345/5, Smíchov 150 00 Prag, České Republika
(Přezenská 345/5, Prag - Smíchov, České Republika 150 00)

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
2. Preste atención a todas las advertencias.
3. 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)

1. 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.
2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
3. 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.
 - a. No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado proporcionado. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
 - b. El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso indebido puede ocasionar un riesgo de descarga, lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
 - c. Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
 - d. 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.
 - e. Debe instalarse una conexión protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

Déclaration de exposition à la radiation

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

-Este

Note sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- Rispettare tutte le avvertenze.
- Utilizzare solo i 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 d'aria.
- AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.
- AVVERTENZA:** non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe riempirsi d'acqua.
- AVVERTENZA:** evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci il rischio, sia pure remoto, di scosse elettriche causate da fulmini.

Informazioni sulla sicurezza elettrica (se applicabile)

- È obbligatoria 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 incendio se vengono ignorati i limiti.
- Non vi sono parti riparabili dall'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 staccabile, unito a 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 gravi o morte.
 - Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande relative all'installazione prima di collegare l'apparecchiatura.
 - Il impianto protettivo di messa a terra è fornito dall'operatore CA in adenco 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.
-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 frequenza 5150 - 5350 MHz in tutti gli stati membri. L'uso della frequenza di 5,8 GHz è proibito in tutti gli stati non membri del BFWA.

Dichiarazione di conformità

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

Ubiquiti Networks (Cechia) s.r.o.

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

Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- 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 luchtstroom.

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)

- Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomverreisten 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.
- Zit ten 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 continuïteit van de aardsingsdraad aantastet.
 - De apparatuur vereist het gebruik van de aardsingsdraad als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging of verkeerd contact kan schokgevaar opleveren dat kan leiden tot ernstig letsel of dood.
 - 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 vermeldde AC-adaptor. 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 van de aarding

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

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

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

UBQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, UDM 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**

Ubiquiti Networks (Tsjechië) s.r.o.

Přzenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Tsjechië
(Přzenska 345/5, Praha - Smichov, Tsjechië 150 00)

Notificări de siguranță (dacă este cazul)

- Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.
- Tineți seama de toate avertismentele.
- Utilizați numai dispozitive atașabile/accesorii specificate 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 noi furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc îndepărat de electrocutare ca urmare a fulgerelor.

Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

- Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și cerințele actuale indicate pe eticheta producătorului. Conectarea la o sursă de alimentare electrică diferită de cele specificate poate avea drept rezultat funcționarea necorespunzătoare, dăuna 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 de siguranță împământată.
 - Nu încercați cablul de alimentare electrică cu unul care nu este de tipul omologat indicat. Niciodată nu utilizați o fișă de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deoarce astfel se intrerupe continuitatea firului de legare la pământ.
 - Echipamentul necesită utilizarea firului de legare la pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de sc, care poate avea drept rezultat accidentări grave sau decesul.
 - Conectați 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 c.a. 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 regulamentul naționale locale.

Declaratie privind expunerea la radiații

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

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

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

Utilizarea acestui dispozitiv în toate statele membre este limitată doar la spații interioare, atunci când operează în 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, UBQUITI declară că acest dispozitiv, UDM, 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: **ui.com/compliance**

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

Přzenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Republika Čechá
(Přzenska 345/5, Praga - Smichov, Republika Čechá 150 00)

Saugaus naudojimo atmintinė (jei yra)

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

ĮSPĖJIMAS: nelengvas tinkamo 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 gaminio neįtų lietus ar nepatėtų drėgmė.

ĮSPĖJIMAS: nenaudokite šio gamintojo vietoje, kurį gali būti pariusi po vandeniu.

ĮSPĖJIMAS: stenkitės nenaudoti šio gaminio graustinio metu. Gali būti maži tikėtinas elektros smūgio pavojus dėl žaibo.

Elektros saugos informacija (jei yra)

- Reikia, kad atitiktų įtampas, dažnio ir srovės reikalavimai, nurodyti ant gamintojo duomenų plokštėles. Jei nėra paaisma apribojimų, prijungus prie kitokios, nei nurodyta maitinimo 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 prietras specialistas.
- Ši įranga pateikiama su atjungiamu maitinimo kabeliu, kuris turi integruotą apsauginį įžeminimo laidą, skirtą jungti į žemintį apsauginį lizdą.
 - Nekeiskite maitinimo kabelio neatitinkančiu patvirtintu tipu. Jokiū būdu nenaudokite adapterio kištuko 2 laidų lizdu, nes taip bus panaikintas įžeminimo laido vientisumas.
 - Reikia naudoti įžeminimo laidą su įranga kaip apsauginę priemonę. Modifikuojant ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgių, dėl kurių gali būti sužeidžiami ai mirtis.
 - Prieš jungdami įrangą, krepšities / kvalifikuota elektriką ar gamintoją, jei kiltų klausimų apie montavimą.
 - Apsauginis įžeminimas yra per nurodytą AC adapterį. Montuojant pastatę, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuo trumpojo jungimo.
 - Būtina įrengti apsaugę jungtį, atitinkančią vietinius šalies elektros instaliacijos įrengimo taisykles ir reglamentas.

Teiginys dėl spinduliuotės poveikio

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

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

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

Šis prietaisas yra skirtas naudoti tikrai patalpoje visose šalyse narėse, 5150 - 5350 MHz dažnių juostoje. Naudojamas 5,8 GHz dažnių yra draudžiamas BFWA nepriklausiančiose šalyse.

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu UBQUITI nurodo, kad šis įrenginys, UDM, 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**

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

Plřzenska 345/5, Smichov 150 00 Praha, Cekijos Respublika
(Přzenska 345/5, Praha - Smichov, Cekijos Respublika 150 00)

Informacja o bezpieczeństwie (jeśli dotyczy)

- Przeczytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je.
- Przeznaczaj wszystkich ostrzeżeń.
- Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.

OSTRZEŻENIE: niezapewnienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiednią przepływ powietrza, należy zachować co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni wokół 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.

Informacja o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

- Napięcie, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia, uszkodzić je lub stanowić zagrożenie pożarowe w przypadku nieprzestrzegania ograniczeń.
- Wewnątrz urządzenia nie ma części, które można wymienić lub naprawić samodzielnie. Czynnności serwisowe muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika serwisowego.
- W zestawie z urządzeniem znajduje się odłączany przewód zasilający z uziemieniem, który można podłączyć do uziemionego gniazdka elektrycznego.
 - Nie należy zastępować dołączonego i zatwierdzonego przewodu zasilającego przewodem innego rodzaju. Nie wolno podłączać wtyku zasilacza do gniazdka na wtyki z dwoma bolcami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji uziemienia tego przewodu.
 - Certyfikaty bezpieczeństwa przewodu na zastosowanie wyłącznie w przypadku używania przewodu z uziemieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe używanie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do śmierci lub 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 uzienienie 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 narażeniu na promieniowanie

Urządzenie to należy zainstalować i używać z zachowaniem odległości co najmniej 20 cm od ciała.

-Regulacje w zakresie instalacji oraz wszelkie ograniczenia w dopuszczeniu do użytkowania muszą być zgodne z lokalnymi przepisami krajowymi.

Pasma częstotliwości działania (MHz):	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
Maksymalna moc wyjściowa RF:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Nieżądane jest ograniczenie do użytku w pomieszczeniach we wszystkich państwach członkowskich tylko wtedy, gdy pracuje w zakresie częstotliwości 5150 - 5350 MHz. Pasma na pasmie częstotliwości 5,8 GHz jest zabroniona w państwach członkowskich niezależnych do BFWA.

Deklaracja zgodności

Firma UBQUITI oświadcza, że to urządzenie UDM 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**

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

Přzenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Republika Česka
(Přzenska 345/5, Praga - Smichov, Republika Česka 150 00)

Säkerhetsanvisningar (om tillämpligt)

- Läs, följ och behåll de här instruktionerna.
- Beakta alla varningar.
- Var endast bilar/gillbehör som anges av tillverkaren.

VARNING: Underlåtenhet att tillhandahålla tillräcklig ventilation kan orsaka brandfara. Ha minst 20 mm fritt utrymme bredvid ventilationshåll för tillräckligt luftflöde.

VARNING: För att minska risken för brand eller elektriska stötår bör du undvika att produkten utsätts för regn eller fukt.

VARNING: Använd inte produkten på en plats som kan bli nedsnäckt i vatten.

VARNING: Undvik att använda produkt vid skåväder. Det kan finnas en liten risk för elektriska stötår vid blixtnedslag.

Information om elsäkerhet (om tillämpligt)

- Efterlevnad med avseende på krav för spänning, frekvens och ström anges i tillverkarens etikett. Anslutning till en annan strömkälla än de angivna kan orsaka felaktig funktion, skador på utrustningen eller utgåra en brandrisk om begränsningarna inte följs.
 - Det finns inga delar som användaren kan serva inuti denna utrustning. Service bör endast utföras av en behörig servicetekniker.
- Utrustningen är försedd med en löstagar strömladd som har en viktig skyddsjordledning avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetsuttag.
 - Byt inte ut strömladdens mot en som inte är av den godkända typen som tillhandahålls. Använd aldrig en adapterstickpropp för att ansluta till ett 2-trådsuttag eftersom detta förstör förbindelsen i jordledningen.
 - Utrustningen kräver användning av jordledningen som en del av säkerhetscertifieringen. Modifering eller felaktig användning kan innebära risk för stötar som kan resultera i allvariga personskador eller dödsfall.
 - Kontakta en behörig elektriker eller tillverkaren om du har frågor om installationen innan du ansluter utrustningen.
 - Skyddande jordning ges av växelströmsadaptern i listan. Byggnadsinstallationen ska ge lämpligt kortslutnings skydd.
 - Skyddande potentialjämnning 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 radiatorn och din kropp.
-Sändaren får inte placeras tillsammans med eller köras tillsammans med någon annan antenner 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 användningen inomhus när den arbetar i 5150 - 5350 MHz frekvensområde inom alla medlemsstater. Användning i 5,8 GHz-frekvensbandet är förbjödet i certe-BFWA-länder.

Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkr UBQUITI att den här enheten, UDM, efterlever de viktiga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/UE, 2014/30/UE, och 2014/35/UE. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: **ui.com/compliance**

Ubiquiti Networks (Tjeckien) s.r.o.

Přzenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Tjeckien
(Přzenska 345/5, Praha - Smichov, Tjeckien 150 00)

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.

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-BFWA member states.

Declaration of Conformity

Hereby, UBQUITI declares that this device, UDM, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of UK Regulations Radio Equipment Regulations 2017, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016. The full text of the UK declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: **ui.com/compliance**

Ubiquiti Distribution UK Limited

Hill House, 1 Little New Street Square, London, United Kingdom EC4A 3TR

Drošības paziņojumi (ja attiecināms)

- Izlasiet, ievērojiet un saglabājiet šīs norādījumus.
- Ievērojiet visus brīdinājumus.
- Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās pierīces/piederumus.

BRĪDĪNĀJUMS: nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsbīstamību. Nodrošiniet vismaz 20 mm brīvas vietas pie ventilācijas atverēm. Lai gaisa plūsmā būtu pietiekama.

BRĪDĪNĀJUMS: Iai samazinātu uguns un elektrošoka risku, nepakļaujiet šo produktu lietus vai mitruma ietekmei.

BRĪDĪNĀJUMS: nelieļojiet šo produktu vietās, kas var iegriemt tvert.

BRĪDĪNĀJUMS: nelieļojiet šo produktu negaisa laikā. Pasargājieties no lietus, kā zibens var izraisīt elektrošoku.

Elektdrošības informācija (ja attiecināms)

- Jāievēro atbilstīga sprieguma, frekvences un strāvas prasības, kas norādītas ražotāja uzlīmē. Pieslēgšana pie barošanas avota, kas atšķiras no norādīta, var izraisīt kļūmīgu darbību, ierīces bojājumus vai aizdegšanās risku, ja netiek ievēroti ierobežojumi.
- Šajā ierīcē nav detaļu, kurup apmāri var veikt operatorus. Apkopi drēkst veikt tikai kvalificēti specialīstis.
- Šīs ier