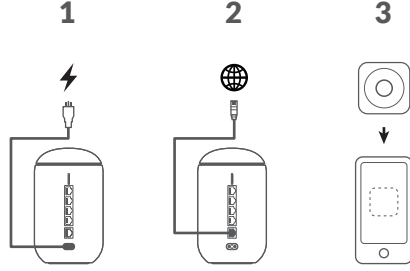


UniFi[®] Dream Router



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.
 - Apparatet skal tilknyttes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikropsensjord.
 - Apparatet må tilkoples 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, UBQUITTI, declares that this device, UDR, 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

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

- Ohutusalane teave (kui see on kohaldatav)**
- Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke neid alies.
 - Pange tähele kõiki hoiatusi.
 - Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisadid/tarvikuid.
 - HOIATUS:** Korraliku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohutlikku olukorra. Jätke piisavaks õhutuseks ventilatsiooniavad ümber vähimalt 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 äikesajal. Äikeste võib kaasaeda elektrilöögi oht.

- Elektriohutusalane teave (kui see on kohaldatav)**
- Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muid toote juhises märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua rikeid seadme töös, kahjustusi seadmele või tekitada piiranguite eiramisel tuleohutlikku olukorra.
 - Seadme sissealised osad, mis vajaksid operatiivset hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
 - Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgid integreeritud maandum ühendamiseks maandumväljundiga.
 - Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-soonelise väljundiga ühendamiseks adapteristikke, sest see nõrgendab maaduskaabli toomist.
 - Seadme ohutusnõude ning seadme tuleb kasutada koos maandumjuhtmega, selle muutmise või väärkasutuse võib kaasa tuua elektrilöögi oht ning löppeda tõenäolise vigastuse või surmaga.
 - Kui teit tekib enne seadme ühendamist installierimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - Kaitsemaandust pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsiooni peab olema teostatud selliselt, et tagatud on nõuetekohane liihesikalite varustamine.
 - Maandumine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja regulatsioonidega.

Kiirguse seotud teave
 - Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vahele ei jääks alla 20 cm. - Saajtat ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saajtaga.

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-välises riikides on 5.8 GHz sagedusalas töötamine keelatud.

Vastavusdeklaratsioon
 Käesoleva kinnitab UBQUITTI, et seade UDR vastab direktiivides 2014/53/EL, 2014/30/EL ja 2014/35/EL välja toodud põhiliste nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. ELi vastavusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kätesaadav veebilehel: ui.com/compliance

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

- Bezpečnostní pokyny (pokud se zařízení týká)**
- Pečlivě si přečtete tyto pokyny, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
 - Věnujte pozornost všem upozorněním.
 - Používejte pouze nástavce/příslušenství určené výrobce.
- ⚠️ **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 nevstavujte dešti nebo vlhkosti.
- ⚠️ **UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte na mistiche, 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)**
- Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud uvedené na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému provozu či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může vzniknout požární riziko.
 - Toto zařízení neobsahuje žádné díly umožňující servisní zásahy obsluhy. Servis musí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
 - Toto zařízení používá odnímatelný napájecí kabel s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen pro připojení k uzemněné bezpečnostní zásuvce.
 - Napájecí kabel nenahrazujte jiným kabelem neschváleného typu. Zařízení nikdy nepřipojujete pomocí adaptéru k zásuvce se 2 vodiči, jelikož tím narušíte spojitost zemnicího vodiče.
 - Zařízení vyžaduje použití zemnicího vodiče, který je součástí bezpečnostní certifikace, přičemž v případě úprav nebo nesprávného použití hrozí riziko úrazu elektrickým proudem a závažné zranění či smrt.
 - V případě dotazu ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrikáře nebo výrobce.
 - Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí zajišťovat vhodnou záložní ochranu před zkratem.
 - Instalované ochranné spojení musí splňovat místní pravidla a předpisy týkající se elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření
 - Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při zachování minimální vzdálenosti 20 cm mezi zařízením a tělem. - Tento vysílač nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysílačem.

Provozní frekvenční 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 frekvenčním rozsahu 5150 - 5350 MHz. Provoz při frekvenci 5,8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují BFMA.

Prohlášení o shodě
 Společnost UBQUITTI tímto prohlašuje, že toto zařízení, UDR, 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 jsou sdu k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

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

- Ανακοινώσεις ασφαλείας (κατά περίπτωση)**
- Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
 - Λοβήτε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο τα προεπιλεγμένα εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ⚠️ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλίσει κατάλληλος εξειδικευμένος μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις όψες εξεικασμού για επαρκή ροή του αέρα.
- ⚠️ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας μην εκθέσετε αυτό το προϊόν στην 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 ενδεδειγμένο κίνδυνο ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

- Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφάλειας (κατά περίπτωση)**
- Απαίτεται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος με προδιαγραφές διαφορετικές από τις αναγραφόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημία στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
 - Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να υποβληθούν σε σέρβις από τον χειριστή της. Οι εργασίες σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις.
 - Αυτός ο εξοπλισμός παρέχεται με ασφαρισμένο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο συμριαιτικό γείωσης ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνου του παρεχόμενου εγκεκριμένου καλωδίου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογέα για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συμριαιτιδίων καθώς μπορεί να διακοπεί η συνέχεια του συμριαιτιδίου γείωσης.
 - Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συμριαιτιδίου γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - Υπενθυμίζουμε ότι η σύνδεση της συσκευής επικοινωνώντας με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχει απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - Ο αναφερόμενος προσαρμογέας AC προσφέρει προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη εφεδρική προστασία από βραχυκύκλωμα.
 - Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

Δήλωση έγκρισης σε ακτινοβολία
 - Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα στο καλοριφέρ και το σώμα σας.
 - Αυτός ο πομπός δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή πομπό.

Ζώνες συνηθισμένης λειτουργίας (MHz): 2400 - 2483.5 5150 - 5350 5470 - 5725
Μέγιστη ισχύς εκδόου ραδιοσυχνότητας: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Αυτή η συσκευή αυτή περιορίζεται για αποκλειστικά εσωτερική χρήση όταν λειτουργεί στο εύρος συχνοτήτων 5150 - 5350 MHz σε όλα τα κράτη μέλη. Απαγορεύεται η λειτουργία στη ζώνη συχνοτήτων 5,8 GHz σε κράτη μέλη εκτός ευρωπαϊκών σταθερής διεκρίσεως πρόσβρασης (BFWA).

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

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

- Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käyttöä)**
- Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehotuksia. Säilytä ohjeet.
 - Noudata kaikkia varoituksia.
 - Käytä vain valmistajan määrittämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.
- ⚠️ **VAKAVA VAROITUS:** Riittäamättöm ilmavalvaho aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmavirtaus jättämällä tuuletussaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
- ⚠️ **VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.
- ⚠️ **VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
- ⚠️ **VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukonimillä. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Sähköturvallisuustiedot (mikäli käyttöä)
 - Valmistajan tuottamissa olesäilytämättä, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
- Laitte on sallittava käyttää vain suunniteltuihin käyttöön. Laitteen muokkamien tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, onni seurauskena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
- Jos sinulla on laitteeseen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteiden kytkemistä, ota yhteyttä pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
- Annettuja tietoja vastaavassa verkkoalaitteissa on suojamaadoitus. Kiinteistön sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus.
- Potentiaalisuorituksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilyaltitustusta koskeva toteamus
 - Laitte on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilyaltitteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm. - Laitte on saa käyttää missä tahansa tilassa, jossa ei ole vastavälikä, joka ei voi kuulua BFMA-järjestelmän piiriin.

Käytetty taajuuskaistat (MHz): 2400 - 2483.5 5150 - 5350 5470 - 5725
RF-enimmäislähtöteho: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

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

Vastavusmenkaisuusvaikutus
 UBQUITTI vakuuttaa täten, että tämä laite, UDR, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/UE oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vastavusmenkaisuusvaikutuksen täysimittaisi tekstin sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

UBQUITTI Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Pízeňská 345/5, Smíchov 150 00 Prague, Czech Republic
 (Pízeňská 345/5, Praha - Smíchov, 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 spécifiques 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)
 - 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 précises 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 fournira 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, UBQUITTI, déclare que ce dispositif, UDR, 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

UBQUITTI Networks (République tchèque) s.r.o.
 Pízeňská 345/5, Smíchov 150 00 Prague, République tchèque
 (Pízeňská 345/5, Praha - Smíchov, 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 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)
 - Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebenen kann einen fehlerhaften Betrieb oder Schäden am Gerät verursachen oder eine Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.

- Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.

- Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkael ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdraht versehen ist, sodass es an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.

- Ersetzen Sie das Netzkael nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabe. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweipolige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrahts beeinträchtigt.

- Im Rahmen der Sicherheitsifizierung 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 Schutzzerlegung erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.

- Das Schutzleiterystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verkabelungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung
 - Bei Installation und Betrieb dieses Gerät muss auf einen Mindestabstand von 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
 UBQUITTI erklärt hiermit, dass dieses Gerät UDR 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

UBQUITTI Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Pízeňská 345/5, Smíchov 150 00 Prag, Tschechische Republik
 (Pízeňská 345/5, Prag - Smíchov, 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 proporcionado. 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. La modificación o el uso indebido puede ocasionar un riesgo de descarga, lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.

- Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.

- El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Por 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.

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 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
Max. 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.

Déclaration de conformidad
 Por la presente, UBQUITTI declara que este dispositivo, UDR, 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

UBQUITTI Networks (República Checa) s.r.o.
 Pízeňská 345/5, Smíchov 150 00 Prague, República Checa
 (Pízeňská 345/5, Praha - Smíchov, República Checa 150 00)

- Signurnosne obavještienje (ako je primjenjivo)**
- Pročitajte, slijedite i sačuvajte ove upute.
 - Obratite pozornost na sva upozorenja.
 - Upotrebljavajte samo one dodatne dijelove koje je naveo proizvođač.
- ⚠️ **UPOZORENJE:** Ako ne omoguđite odgovarajuću ventilaciju, može doći do opasnosti od požara. Za odgovarajuć protok zraka ostavite barem 20 mm slobodnog prostora pokraj

Note sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- Rispettare tutte le avvertenze.
- Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.
- AVVERTENZA:**La mancata installazione di una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendi. 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 il rischio di incendi 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 scattabile, unito a un cavo di messa a terra per un sistema di protezione integrale, inteso per il collegamento a una presa elettrica con messa a terra.
- Non sostituire il cavo di alimentazione con un cavo non approvato. Non utilizzare mai un adattatore per il collegamento a una presa a 2 cavi, perché ciò comprometterebbe la continuità della messa a terra.
- L'apparechiatura 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'apparechiatura.
- Un impianto protettivo di messa a terra è fornito dall'adattatore CA in allegato 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 frequenze 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, UDR, 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.

Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Cechia

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

Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)	
<ol style="list-style-type: none">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 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)	
<ol style="list-style-type: none">Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomvereisten zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aansluiting op een andere stroombron dan de gespecificeerde kan leiden tot een onjuiste werking, schade aan de apparatuur of brandgevaar als de beperkingen niet in acht worden genomen. 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.	
<ol style="list-style-type: none">Vervang de voedingskabel niet door een andere dan het meegeleverde goedgekeurde type. Gebruik nooit een aanpoetstekker om op een 2-draads stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continuïteit van de aardingsdraad tenietdoet. De apparatuur vereist het gebruik van de aardingsdraad als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging of verkeerd gebruik kan schokgevaar opleveren dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood. 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 vermelde AC-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsluitbeveiliging. De beschermde bonding moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften voor de bedrading.	
Verklaring blootstelling aan straling	
-Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 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	
UBIQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, UDR 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.	
Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Tsjechië	
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Tsjechië 150 00)	
Notificări de siguranță (dacă este cazul)	
<ol style="list-style-type: none">Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni. Tineți seama de toate avertismentele. Utilizați numai dispozitive atașabile/cesorii specificate de producător.	
 AVERTISMENT: Nefurnizarea unei ventilatii coreșpunzătoare 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 timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc înedipart de electrocutare ca urmare a fulgurelor.	
Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)	
<ol style="list-style-type: none">Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și cerințele actuale indicate pe eticheta producătorului. Conectarea la o sursă de alimentare electrică diferită de cele specificate poate avea drept rezultat funcționarea necorespunzătoare, daune la echipament sau poate reprezenta un pericol de incendiu dacă restricțiile nu sunt respectate. În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servisiate 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.	
<ol style="list-style-type: none"> 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 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 scoc, care poate avea drept rezultat accidentări grave sau decesul. Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalare înainte de a conecta echipamentul. Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de c.a. menționat. Instalația clădirii trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurtcircuit. 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 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 ieșire 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.	
Declarație de conformitate	
Prin prezent, UBQUITI, declară că acest dispozitiv, UDR, este conform cu cerințele esențiale și alte dispoziii relevante ale Directivei 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.	
Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Republica Cehá	
(Pizenska 345/5, Praga - Smichov, Republica Cehá 150 00)	
Bezpečnostní informace (ak sa používa)	
<ol style="list-style-type: none">Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich. Veďte pozornosť všetkým varovaniám. Používajte len prírodné zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.	
 VAROVANIE: Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventiláčnych otvoroch nechajte voľný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.	
 VAROVANIE: Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosti, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zášahu elektrickým prúdom.	
 VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.	
 VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte počas búrky s bleskami. Môžlo by to predstavovať vzdialené riziko zasiahnuta elektrickou energiou z blesku.	
Informácie o elektrickej bezpečnosti (ak sa používa)	
<ol style="list-style-type: none">Vyhľadajte si splnené požiadavky ohľadom napätia, frekvencie a elektrického prúdu uvedených na štítku výrobcu. Pripojenie k inému ako špecifikovanému napájaciemu zdroju môže zapríčiniť nesprávne fungovanie, poškodenie zariadenia alebo v prípade prekročenia obmedzení môže predstavovať nebezpečenstvo požiaru. V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých servis by mohla vykonávať obsluhujúca osoba. Servis smie vykonať výlučne odborníci servisnej techniky. Toto zariadenie sa poskytuje s oddeliteľným sieťovým káblom, ktorý obsahuje integrovaný bezpečnostný uzemňovaci vodič určený na zapojenie do uzemnenej bezpečnostnej zásuvky.	
<ol style="list-style-type: none"> Sieťový kábel nevymieňajte za iný, ktorý neboli dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adaptér na pripojenie k 2-vodičovíe zásuvke. Preusúite tým kontinuitu uzemňovacieho vodiča. Použitie uzemňovacieho vodiča so zariadením sa vyžaduje v rámci bezpečnostnej certifikácie. Úpravy alebo nesprávne používanie môžu predstavovať nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti. V prípade otázky ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo výrobcu. Ochranné uzemnenie je zabezpečené uvedeným AC adaptérom. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť príslušnú záložnú ochranu pred skratovaním. Ochranné pospájanie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi státnymi pravidlami a nariadeniami pre elektrikaštiancé.	
Vyhľadanie o vystavení ožiarení	
-Toto zariadenie sa musí inštalovať a obsluhovať tak, aby bola vzdialenosť medzi žiarikom a vašim telom minimálne 20 cm. -Tento vysieláč nesmie byť umiestnený ani sa nesmie obsluhovať spoločne so žiadiňou inou anténou alebo vysielacom.	
Prevádzkové frekvenčné pásma (MHz):	2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725
Max. VF výstupný výkon:	≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm
Používanie tohto zariadenia je obmedzené len na interiérové používanie v rámci frekvenčného rozsahu 5150 až 5350 MHz vo všetkých členských štátoch. Použitie vo frekvenčnom pásme 5,8 GHz je v členských štátoch, kde sa nepoužíva BFWA, zakázaná.	
Vyhľadanie o zhode	
Spoločnosť UBQUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie UDR 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 podrobné informácie o súčasnej sú dostupní na nasledujúcej internetovej adrese: ui.com/compliance	
Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.	
Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Česká republika	
(Pizenska 345/5, Praha – Smichov, Česká republika 150 00)	

Saugaus naudojimo atmintinė (jei yra)	
<ol style="list-style-type: none">Perskaitykite, vadovaukitės ir išsaugokite šias instrukcijas. Paslykite visų įspėjimų. Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus / reikmenis.	
 ĮSPĖJIMAS: neteisingam vėdinimo gali kilti gaisro pavojus. Palikite mažiausiai 20 mm tarpą nu vėdinimo angų, kad būtų pakankamas oro gaivas.	
 ĮSPĖJIMAS: norėdami sumažinti gaisro ar elektros smūgio pavojų, saugokite, kad ant gaminio nelytų lietus ar nepatektų drėgmė.	
 ĮSPĖJIMAS: nenaudokite šio gaminto vairoje, kuri gali būti panirusi pu vandeniu.	
 ĮSPĖJIMAS: stenkitės nenaudoti šio gaminio graustinio metu. Gali būti maži tikėtinas elektros smūgio pavojūs dėl žaibo.	
Elektros saugos informacija (jei yra)	
<ol style="list-style-type: none">Reikia, kad atitiktų įtampos, dažnio ir sviesos reikalavimai, nurodyti ant gamintojo duomenų plokštelės. Jei nėra paaisma apribojimų, prijungus prie krovimo, nei nurodyta maitinimo šaltinio, gali veikti netinkamai, bus su nerūpa įranga ar kilis gaisro pavojus. Šioje įrangoje nėra dalių, kurių priežiūros darbus turėtų atlikti operatorius. Priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas techninis prieties specialistas. Į įrangą pateikiama su atjungiamu maitinimo kabeliu, kuris turi integruotą apsauginį žeminimo laidą, skirtą jungti į žeminimą apsauginį lizdą.	
<ol style="list-style-type: none">A neikeskite maitinimo kabelio neatinkantįmu patvirintoje tupo. Jokiu būdu nenaudokite adapterio kitusku 2 laidų lizdui, nes taip bus panaikintas žeminimo laido vientisumas. Reikia naudoti žeminimo laidą su įranga kaip apsauginę priemonę. Modifikuojant ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgį, dėl kurio gali būti sužeidžiami ar mirti. Prieš jungdami įrangą, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką ar gamintoją. Jei kiltų klausimų apie montavimą. Apsauginis žeminimas yra per nurodytąj AC adapterį. Montuojant pastatę, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuo trumpojo jungimo. Būtina įrengti apsaugę jungti, 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 tik tatalpoe visose šalyse narėse, 5150 - 5350 MHz dažnių juostoje. Naudojamas 5,8 GHz dažnių yra draudžiamas BFWA nepriklausomiose šalyse.	
Atitikties deklaracija	
Šiuo dokumentu UBQUITI nurodo, kad šis įrenginys, UDR, 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.	
Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praha, Cekijos Respublika	
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Cekijos Respublika 150 00)	
Informacio o bezpeaczenstwie (jesli dotyczy)	
<ol style="list-style-type: none">Przeczytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je. Przeznaczaj wszystkie ostrzeżenia. 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 obok otworów wentylacyjnych.	
 OSTRZEŻENIE: aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgocią.	
 OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu w miejscu, które może zostać zanurzone w wodzie.	
 OSTRZEŻENIE: nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia piorunem.	
Informacio o bezpieczeestwie elektrycznym (jesli dotyczy)	
<ol style="list-style-type: none">Napięcie, częstotliwość i natężenie prądu zasilania musza 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 nieprzeznaczania 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 uzieniemiem, który można podłączyć do uzziemionego gniazdka elektrycznego. <ol style="list-style-type: none">Nie należy zastępować dotychczasowego 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 uzimienia tego przewodu. Certyfikaty bezpieczeństwa przewodu na zastosowanie wyłącznie w przypadku udaru prądu z prądami, które nie mogą doprowadzić do powojnych 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 uzimienie ochronne. Odpowiednie zabezpieczenie zwarcioo powinno być zapewnione przez instalację obecną w budynku. Należy zapewnić połączenie ochronne zgodnie z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.	
Oświadczenie o narazieniu na promieniowanie	
-Urządzenie to należy zainstalować i obsługiwać w 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
Urządzenie jest ograniczone do użytku w pomieszczeniach we wszystkich państwach członkowskich tyłu wtędy, gdy pracuje w zakresie częstotliwości 5150 - 5350 MHz. Praca na pasmie częstotliwości 5,8 GHz jest zabroniona w państwach członkowskich nienależących do BFWA.	
Deklaracja zgodności	
Firma UBQUITI oświadcza, że to urządzenie UDR 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.	
Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Republika Czeska	
(Pizenska 345/5, Praga - Smichov, Republika Czeska 150 00)	

Säkerhetsanvisningar (om tillämpligt)	
<ol style="list-style-type: none">Läs, följ och behåll de här instruktionerna. Beakta alla varningar. Endast endast bilning/tillbehör som anges av tillverkaren.	
 VARNING: Underlätnheter att tillhandahålla tillräcklig ventilation kan orsaka brandfara. Ha minst 20 mm fritt utrymme bredt ventilationshål 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 nedsänk i vatten.	
 VARNING: Undvik att använda produkten vid åskväder. Det kan finnas en liten risk för elektriska stötår vid blixtnedslag.	
Information om elsäkerhet (om tillämpligt)	
<ol style="list-style-type: none">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 utgåa 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 lösstagbar strömladd som har en viktig skyddsjordledning avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetssutttag. <ol style="list-style-type: none">Byt inte ut strömladdened mot en som inte är av den godkända typen som tillhandahålls. Använd aldrig en adapterstickpropp för att ansluta till ett 2-trådsutttag eftersom detta förstör förbindelsen i jordledningen. Utrustningen kräver användning av jordledningen som en del av säkerhetscertificeringen. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för stötår 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 växelströmsadapter n lisan. Byggnadsinstallationen ska ge lämpligt kortslutningsskydd. 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 radiaton och din kropp. -Sändaren får inte placeras tillsammans med eller köras tillsammans med någon annan anten eller sändare.	
Frekvensband för drift (MHz):	2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725
Max RF-ut effekt:	≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm
Denna enhet är begränsad till användning inomhus när den arbetar i 5150 - 5350 MHz frekvensområde inom alla medlemsstater. Användning i 5,8 GHz-frekvensbandet är förbjudet i icke-BFWA-länder.	
Försäkran om överensstämmelse	
Härmed försäkr UBQUITI att den här enheten, UDR, 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.	
Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Tjeckien	
(Pizenska 345/5, Praha - Smichov, Tjeckien 150 00)	

Bezpečnostní informace (ak sa používa)	
<ol style="list-style-type: none">Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich. Veďte pozornosť všetkým varovaniám. Používajte len prírodné zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.	
 VAROVANIE: Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventiláčnych otvoroch nechajte voľný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.	
 VAROVANIE: Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosti, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zášahu elektrickým prúdom.	
 VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.	
 VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte počas búrky s bleskami. Môžlo by to predstavovať vzdialené riziko zasiahnuta elektrickou energiou z blesku.	
Informácie o elektrickej bezpečnosti (ak sa používa)	
<ol style="list-style-type: none">Vyhľadajte si splnené požiadavky ohľadom napätia, frekvencie a elektrického prúdu uvedených na štítku výrobcu. Pripojenie k inému ako špecifikovanému napájaciemu zdroju môže zapríčiniť nesprávne fungovanie, poškodenie zariadenia alebo v prípade prekročenia obmedzení môže predstavovať nebezpečenstvo požiaru. V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých servis by mohla vykonávať obsluhujúca osoba. Servis smie vykonať výlučne odborníci servisnej techniky. Toto zariadenie sa poskytuje s oddeliteľným sieťovým káblom, ktorý obsahuje integrovaný bezpečnostný uzemňovaci vodič určený na zapojenie do uzemnenej bezpečnostnej zásuvky.	
<ol style="list-style-type: none"> Sieťový kábel nevymieňajte za iný, ktorý neboli dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adaptér na pripojenie k 2-vodičovíe zásuvke. Preusúite tým kontinuitu uzemňovacieho vodiča. Použitie uzemňovacieho vodiča so zariadením sa vyžaduje v rámci bezpečnostnej certifikácie. Úpravy alebo nesprávne používanie môžu predstavovať nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti. V prípade otázky ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo výrobcu. Ochranné uzemnenie je zabezpečené uvedeným AC adaptérom. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť príslušnú záložnú ochranu pred skratovaním. Ochranné pospájanie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi státnymi pravidlami a nariadeniami pre elektrikaštiancé.	
Vyhľadanie o vystavení ožiarení	
-Toto zariadenie sa musí inštalovať a obsluhovať tak, aby bola vzdialenosť medzi žiarikom a vašim telom minimálne 20 cm. -Tento vysieláč nesmie byť umiestnený ani sa nesmie obsluhovať spoločne so žiadiňou inou anténou alebo vysielacom.	
Prevádzkové frekvenčné pásma (MHz):	2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725
Max. VF výstupný výkon:	≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm
Používanie tohto zariadenia je obmedzené len na interiérové používanie v rámci frekvenčného rozsahu 5150 až 5350 MHz vo všetkých členských štátoch. Použitie vo frekvenčnom pásme 5,8 GHz je v členských štátoch, kde sa nepoužíva BFWA, zakázaná.	
Vyhľadanie o zhode	
Spoločnosť UBQUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie UDR 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 podrobné informácie o súčasnej sú dostupní na nasledujúcej internetovej adrese: ui.com/compliance	
Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.	
Pizenska 345/5, Smichov 150 00 Praga, Česká republika	
(Pizenska 345/5, Praha – Smichov, Česká republika 150 00)	

Saugaus naudojimo atmintinė (jei yra)	
<ol style="list-style-type: none">Perskaitykite, vadovaukitės ir išsaugokite šias instrukcijas. Paslykite visų įspėjimų. Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus / reikmenis.	
 ĮSPĖJIMAS: neteisingam vėdinimo gali kilti gaisro pavojus. Palikite mažiausiai 20 mm tarpą nu vėdinimo angų, kad būtų pakankamas oro gaivas.	
 ĮSPĖJIMAS: norėdami sumažinti gaisro ar elektros smūgio pavojų, saugokite, kad ant gaminio nelytų lietus ar nepatektų drėgmė.	
 ĮSPĖJIMAS: nenaudokite šio gaminto vairoje, kuri gali būti panirusi pu vandeniu.	
 ĮSPĖJIMAS: stenkitės nenaudoti šio gaminio graustinio metu. Gali būti maži tikėtinas elektros smūgio pavojūs dėl žaibo.	
Elektros saugos informacija (jei yra)	
<ol style="list-style-type: none">Reikia, kad atitiktų įtampos, dažnio ir sviesos reikalavimai, nurodyti ant gamintojo duomenų plokštelės. Jei nėra paaisma apribojimų, prijungus prie krovimo, nei nurodyta maitinimo šaltinio, gali veikti netinkamai, bus su nerūpa įranga ar kil	