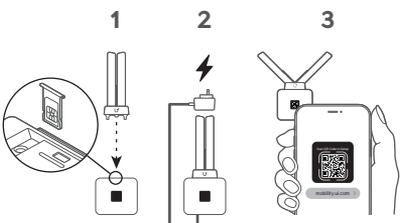




Installation Guide



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. 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.
- 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.
- 4. **Protective earthing is provided by listed AC adapter.** Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
- 5. 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 emitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

LTE Operating Frequency (Band/MHz): B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)

Max. RF Output Power: ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm

Operating Frequency (MHz): 2400-2483.5

Max. RF Output Power: ≤20 dBm

Declaration of Conformity

Herby, UBQUITI, declares that this device, UMR, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, the device has software that cannot be affected the conformity with the RED, even if the software is changed or replaced. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Netherlands

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

1. Pečlivě si tyto pokyny přečte, dodržuje je a uchovejte pro pozdější použití.
2. Věnujte pozornost všem upozorněním.
3. Používejte pouze doplňky nebo příslušenství určené výrobcem.

⚠ UPOZORNĚNÍ: V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být u větracích otvorů zachován volný prostor alespoň 20 mm.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Tento produkt nevystavujte dešti anebo vlhkosti, aby se snížilo riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hrozí jeho zaplavení vodou.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Vyhnete se používání produktu během bouřky. Při bleskání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.

Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)

1. Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, které jsou uvedeny na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému fungování či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může hrozit nebezpečí vzniku požáru.
2. Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami opravovat. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
3. Toto zařízení je vybaveno odpojitelým napájecím kabelem s integrovanou bezpečnostní zemnicí vodičem, který je určen k zapojení do uzemněné bezpečnostní zásuvky.
 - a. Napájecí kabel nenahrazujte jiným kabelem nesválněného typu. Konektor adaptéru nikdy nepouzívejte do zásuvky se 2 vodiči, nebo tím porušíte kontinuitu zemnicího vodiče.
 - b. Zařízení vyžaduje použití zemnicího vodiče, který je součástí osvědčení o bezpečnosti, přičemž v případě úrazu nebo nesprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, které může vést k závažnému zranění či úmrtí.
 - c. V případě dotazů ohledně instalace kontaktujte před zapojením autorizovaného servisního technika.
 - d. Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné uzemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou záchrannou protizkrat. Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnici, které se týkají elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi zařízením a tělem.

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

Provozní frekvence LTE (pásmo/MHz): B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)

Max. VF výstupní výkon: ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm

Provozní frekvencí pásma (MHz): 2400-2483.5

Max. VF výstupní výkon: ≤20 dBm

Prohlášení o shodě

Společnost UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, UMR, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení zmíněné 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Software v zařízení nemůže mít vliv na dodržování Směrnice o rádiových zařízeních, i když dojde k jeho výměně nebo náhradě. Plně znění prohlášení o shodě pro UMR a podrobné informace o shodě jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Nizozemska

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

1. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig. 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 Lüftungsoffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.

⚠ WARNUNG: Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschlag zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

⚠ WARNUNG: Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.

⚠ WARNUNG: Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko durch Blitzschlag.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

1. Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden.
2. Antriebsleistung kann ein elektrischer Stromschlag 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 Netzkabel ausgestattet, das wiederum mit einem abnehmbaren Erdungsdräht versehen ist, sodass es an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.
 - a. Ersetzen Sie das Netzkabel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweipolige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrähts beeinträchtigt.
 - b. Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdräht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Änderungen an diesem können einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
 - c. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
 - d. Die Schutzerdung erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
 - e. Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verkabelungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

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

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

LTE Betriebsfrequenz (Band/MHz): B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)

Max. HF-Ausgangsleistung: ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm

Frequenzbänder bei Betrieb (MHz): 2400-2483.5

Max. HF-Ausgangsleistung: ≤20 dBm

Konformitätserklärung

UBQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät UMR den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU entspricht. Das Gerät verfügt über eine Software, die die Konformität mit der RED nicht beeinträchtigen kann, selbst wenn die SW geändert oder ersetzt wird. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Niederlande

Ohtusalane 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 lisadid/tarvikuid.

⚠ HOIATUS: Korralikku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohtliku olukorra. Jätke piisavaks õhuetsuseks ventilatsioonivahed ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.

⚠ 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. Äikesaja võib kaasneda elektrilöögi oht.

Elektriohtusalane teave (kui see on kohaldatav)

1. Väga oluline on järgida pinget ja sadegust puudutavat ning muid toote juhiseid märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua rikked/ seadme õhku kahjustusi seadme või tekitada piiranguite eiramisel tuleohtliku olukorra.
2. Seade ei sisalda osasid, mis vajaksid operatori hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
3. Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgidel integreeritud maandus ühendamiseks maandusväljundiga.
 - a. Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmetüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-oonelise väljundiga ühendamiseks adapterpitseid, sest see nõrgendab maanduskaabli toimimist.
 - b. Seadme ohutusnõuetele näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhtmetega, selle muutmise või väärkasutuse võib kaasa tuua elektrilöögi ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
 - c. Kui teil tekib enne seadme ühendamist installierimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - d. Käitsemaksud pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsioon peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lühisekaitse varustusest.
 - e. Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja regulatsioonidega.

Kiirgusega seotud teave

- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vaheline jääks alla 20 cm.
- Saajat ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

LTE töösagedus (riba/MHz): B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)

Maksimaalne RF väljundvõimsus: ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm

Sagedusribad (MHz): 2400-2483.5

Maksimaalne RF väljundvõimsus: ≤20 dBm

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBQUITI, et seade UMR vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Seadme tarkvara ei saa muudatada vastavust radioseadmete direktiivile, isegi kui tarkvara muudetakse või asendatakse, välja toodud põhiliste nõuete ning muudele asjakohastele sätetele. Eli vastavusdeklaratsiooni kogu teksti ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadaval veebilehel: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Holland

Αναγνωστές ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
2. Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
3. Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσαρτημένα/εξαρτήματα που καθορίζο κατασκευαστή.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν δεν εξασφαλιστεί κατάλληλος εξερισμός μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφαιρέστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις σπές εξερισμού για επαρκή ροή του αέρα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας μην εκθέσετε αυτό το προϊόν στη βροχή ή σε υγρασία.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία όπου μπορεί να βυθιστεί σε νερό.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής θύελλας. Υπάρχει ενδεχόμενο κινδύνου 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 αναγραφόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημιά στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
 - 2. Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να υποβληθούν σε σέρβις από τον χειριστή της. Οι ερωτικές σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις.
 - 3. Αυτό ο εξοπλισμός παρέχεται με αφαιρούμενο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο सुरματιόμο σύστημα ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - a. Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνου του παρόμοιου εγκεκριμένου καλωδίου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βρωμια παραρρομής για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματιόμο καλώδιο μπορεί να διακοπεί η συνέχεια του συρματιόμο ρεύματος.
 - b. Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συρματιόμο γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - c. Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικουρηστές με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - d. Ο αναγραφόμενος προσαρμογής AC προσαρμογής προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη ερδρική προστασία από βροχικό κτύπημα.
 - e. Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

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 αναγραφόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημιά στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
 - 2. Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να υποβληθούν σε σέρβις από τον χειριστή της. Οι ερωτικές σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις.
 - 3. Αυτό ο εξοπλισμός παρέχεται με αφαιρούμενο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο सुरματιόμο σύστημα ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - a. Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνου του παρόμοιου εγκεκριμένου καλωδίου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βρωμια παραρρομής για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματιόμο καλώδιο μπορεί να διακοπεί η συνέχεια του συρματιόμο ρεύματος.
 - b. Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συρματιόμο γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - c. Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικουρηστές με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - d. Ο αναγραφόμενος προσαρμογής AC προσαρμογής προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη ερδρική προστασία από βροχικό κτύπημα.
 - e. Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

-Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει με απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα στο καλοριφέρ και το σώμα σας.

-Αυτό ο πομπός δεν πρέπει να βρισκείται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή πομπό.

Μήνυση λειτουργίας LTE (Ζώνη/MHz): B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)

Μέγιστη ισχύς εξόδου ραδιοσυχνότητας: ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm

Μέγιστη ισχύς εξόδου ραδιοσυχνότητας: 2400-2483.5

Μέγιστη ισχύς εξόδου ραδιοσυχνότητας: ≤20 dBm

Δήλωση συμμόρφωσης

Διο το παρόντος η UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UMR συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ. Το λογισμικό που είναι εγκατεστημένο μπορεί να επηρεάσει το αποτέλεσμα της μη οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό, ακόμη και αν το λογισμικό αλλάξει ή αντικατασταθεί. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερείς πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διευθύνσεις στο διαδικτυο: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Oλλανδία

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 un 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.

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.

Declaración de exposición a la radiación

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.

Frecuencia de funcionamiento LTE (banda/MHz): B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)

Más. potencia de salida de radiofrecuencia: ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm

Las bandas de salida de radiofrecuencia (MHz): 2400-2483.5

Más. potencia de salida de radiofrecuencia: ≤20 dBm

Declaración de conformidad

Por la presente, UBQUITI declara que este dispositivo, UMR, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. El dispositivo tiene un software que no puede afectar la conformidad con la RED, incluso si se cambia o reemplaza el software. Tanto el texto completo de la declaración de conformidad de la UE como la información detallada sobre el cumplimiento de requisitos están disponibles en la siguiente dirección de Internet: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Paises Bajos

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehottuksia. Säilytä ohjeet.
2. Noudata kaikkia varoituksia.
3. Käytä vain valmistajan määräämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.

⚠ VAKAVA VAROITUS: Riittävä ilmanvaihto on välttämätöntä tulipalon vauraan välttämiseksi. Jätä riittävä ilmavirtaus jättämällä tuuletusaukkojen 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 ukonilmalla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)

1. Virtajohtojen tuotetavassa olevia jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määrätettyjen virtilähdteen käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vauraan.
2. **VAKAVA VAROITUS:** Riittävä ilmanvaihto on välttämätöntä tulipalon vauraan välttämiseksi. Jätä riittävä ilmavirtaus jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
3. Laitteen turvallisuussertifiointi edellyttää maadoitus käytössä.
4. Laitteen muokkaaminen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vauraan, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantumien tai kuolemien riski.
5. Jos sinulla on laitteen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteen kytkemistä, ota yhteyttä pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
6. Annettua tietoa vastaavaa verkkoalaitteita on suojamaadoitus. Kiinteistöin sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus.
7. Potentiaalintalutuksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdustusta koskevien määräysten ja säästöjen mukaisesti.

Säteilyaltistusta koskeva toteamus

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

LTE-toimintataajuus (taajuusalue/MHz): B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)

RF-enimmäisilähtöteho: ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm ≤24dBm

Käytetyt taajuuskaistat (MHz): 2400-2483.5

RF-enimmäisilähtöteho: ≤20 dBm

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

UBQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, UMR, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU laitteiden ohjelmisto ei voi vaikuttaa RED-direktiivin vaatimusten täyttämiseen edes siinä tapauksessa, että ohjelmisto muutetaan tai ohjelmisto vaihdetaan kokonaan. Olemallisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukaisesti UMR-väytymisen vakuutuksen täysimittainen teksti sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Alankomaat

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'absence 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 avec les exigences de tension, la fréquence et les exigences actuelles indiquées sur l'étiquette du fabricant. Une connexion à une autre source d'alimentation que celles précisées 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. 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.
 - b. Contactez un électricien qualifié ou le fabricant en cas de questions au sujet de l'installation avant la connexion du matériel.
 - c. 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.
 - d. Une couche protectrice de liaison doit être installée conformément aux règles et réglementations locales.

Declaración d'exposición 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.

Declaración de conformidad

Por la presentes, UBQUITI, declara que se dispositivo, UMR, es conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Le logiciel de l'appareil ne peut pas affecter la conformité avec la RED, même si le logiciel est modifié ou remplacé. 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 International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Pays-Bas

Signurnose obavijesti (ako je primjenjivo)

1. Pročitajte, slijedite i sačuvajte ove upute.
2. Obratite pažnju na sva upozorenja.
3. Koristite samo dodatke/priloge koji je odredio proizvođač.

⚠ UPOZORENJE: Ako ne osigurate dovoljno ventilaciju, može doći do opasnosti od požara. Ostavite najmanje 20 mm slobodnog prostora pored ventilacijskih otvora za prikladan protok zraka.

⚠ UPOZORENJE: Kako biste smanjili rizik od požara ili električnog udara, nemojte izlagati ovaj proizvod kiši ili vlagi.

⚠ UPOZORENJE: Nemojte koristiti ovaj proizvod na mjestima koja mogu biti potopljena u vodu.

⚠ UPOZORENJE: Izbjegavajte korištenje ovog proizvoda tijekom nevremena. Može postojati mali rizik od strujnog udara ili groma.

Informacije o električnoj sigurnosti (ako je primjenjivo)

Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y struje naznačene na naljepnici proizvođača. Spajanje na drugi izvor napajanja od navedenih može dovesti do nepravilnog rada, oštećenja opreme ili opasnosti od požara ako se ograničenja ne poštuju.

2. Unutar ove opreme nema dijelova koje može servisirati operater. Servis bi trebao obavljati samo kvalificirani servisier.
3. Ova oprema sadrži odvojivi kabel za napajanje koji ima integriranu sigurnosnu žicu za zemljanje namijenjenu spajanju na uzemljenu sigurnosnu utičnicu.
 - a. Nemojte zamijeniti strujni kabel onim koji nije odobrenog tipa. Nikada nemojte koristiti adapterski utikač za spajanje na 2-žičnu utičnicu jer će to narušiti kontinuitet žice za uzemljenje.
 - b. Proizvođač zahtijeva korištenje žice za uzemljenje kao dio sigurnosne potvrde. Modifikacija ili zlouporaba može uzrokovati opasnost od strujnog udara koji može dovesti do ozbiljnih ozljeda ili smrti.
 - c. Obratite se kvalificiranom električaru ili proizvođaču ako imate pitanja o instalaciji prije spajanja opreme.
 - d. Zaštittno uzemljenje osigurava navedeni AC adapter. Instalacija u zgradi mora osigurati odgovarajuću pričnuvu zaštitu od kratkog spoja.
 - e. Zaštittno spajanje mora biti postavljeno u skladu s lokalnim nacionalnim pravilima i propisima o ožičenju.

- Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)**
- Lees, volg en bewaar deze instructies.
 - Houd u aan alle waarschuwingen.
 - Gebruik alleen hulpstukken/accessoires die door de fabrikant zijn goedgekeurd.
 - WAARSCHUWING:** Het niet roteren in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor voldoende luchtstromen.
 - 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 stroomvereisten zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aansluiting op een andere stroombron dan de gespecificeerde kan leiden tot een onjuiste werking, schade aan de apparatuur of brandgevaar als de beperkingen niet in acht worden genomen.
- Er zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.
- Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaarding voor aansluiting op een geaard stopcontact.
 - Vervang de voedingskabel niet door een andere dan het meegeleverde goedgekeurde type. Gebruik nooit een adapterstekker om op een 2-draads stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continuïteit van de aardingsdraad tenietdoet.
 - De apparatuur vereist het gebruik van de aardingsdraad als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging of verkeer gebruik kan schade veroorzaken op de aansluiting van de fabrikant als de aansluiting niet wordt hersteld.
 - Neem contact op met een gekwalificeerde electricist of de fabrikant als u vragen zijn over de installatie voordat u de apparatuur aansluit.
 - Beschermende aarding wordt geveerd door de vermelde AC-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsluitbeveiliging.
 - De beschermende bonding moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften voor de bedrading.

Verklaring blootstelling aan straling

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

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

LTE-uitgangsfrequentie (Band/MHz): B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)
Maximale RF-uitgangsvermogen: ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm

Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz): 2400-2483,5
Maximaal RF-uitgangsvermogen: ≤ 20 dBm

Conformiteitsverklaring

Deze apparaat hierbij dat dit apparaat, UMR voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorschriften uit de Europese richtlijnen 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/35/UE. De software van het apparaat kan in conformiteit met de RED, zelfs als de software is veranderd of vervangen. De volgende informatie is van toepassing op de informatie die u nodig heeft vindt u op **ui.com/compliance**

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Netherlands

Notificări de siguranță (dacă este cazul)	
<p>1. Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.</p> <p>2. Tineți seama de toate avertismentele.</p> <p>3. Utilizați numai dispozitive atașabile/accesorii specificate de producător.</p> <p>❗ AVERTISMENT: Nefurizarea unei ventilații conectate/uzurate poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm lângă orificiile de ventilație pentru un flux de aer adecvat.</p> <p>❗ AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest produs la ploaie sau umezeală.</p> <p>❗ AVERTISMENT: Nu utilizați acest produs în locuri care se pot scufunda în apă.</p> <p>❗ AVERTISMENT: Evitați utilizarea acestui produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc îndepărtat de electrocutare ca urmare a fulgurilor.</p>	

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, daune la echipament sau poate reprezenta un pericol de incendiu dacă restricțiile nu sunt respectate.
- În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servitate de operator. Lucrați-lare 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 alimentare 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 deoseare astfel se întrerupe continuitatea firului de legare la pământ.
 - Este necesară necesită utilizarea firului de legare la pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de soc, 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.v. menționat. Instalarea clădirii trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurtcircuit.
 - Trebăie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

Declarație privind expunerea la radiații

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

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

Declarație de operare LTE (Band/MHz):B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)
Putere max. de ieșire RF: ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm

Benzi de frecvență pentru funcționare (MHz): 2400-2483,5
Putere max. de ieșire RF: ≤ 20 dBm

Declarație de conformitate

Prin prezenta, UBUIQITI, declară că acest dispozitiv, UMR, este conform cu cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivelor 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Software-ul dispozitivului nu poate afecta conformitatea cu RED. Directiva cu privire la compatibilitate electromagnetică și care software- ul este modificat sau înlocuit. Textul complet al declarației de conformitate UE și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: **ui.com/compliance**

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Târlie de Jos

Bezpečnostní informace (ak sa používa)	
<p>1. Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich.</p> <p>2. Venúťte pozornosť na všetky varovania a upozornenia.</p> <p>3. Používajte len prídavné zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.</p> <p>❗ VAROVANIE: Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventiláčnych otvoroch nechaťe voľný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.</p> <p>❗ VAROVANIE: Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosti, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.</p> <p>❗ VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.</p> <p>❗ VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte počas búryk a bleskani. Mohlo by to predstavovať vzdialené riziko zasiahnutia elektrickou energiou z blesku.</p>	

Informácie o elektrickej bezpečnosti (ak sa používa)

- Využívajte sa plne uvedené údaje 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 ohraničení môže spôsobiť nebezpečné zranenie.
- V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých servis by mohla vykonať obsluhujúca osoba. Servis musí vykonať výlučne kvalifikovaný servisny technik.
- Všetchny úkony se poskytují z opojetíjenými síťovými káblom, který obsahuje integrovany bezpečnostní uzamčovací vodicí určený na zapojenie do uzemnenej bezpečnostnej zásuvky.
 - Síťový kábel nevymieňajte za iný, ktorý nebol dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adapter na prevod elektrickej zásuvky. Prerušite tým kontinuitu uzemňovacieho vodiča.
 - Použitie uzemňovacieho vodiča so zariadením sa vyžaduje v rámci bezpečnostnej certifikácie. Úpravy alebo nesprávne použitie môžu predstavovať nebezpečné zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k závažnému zraneniu alebo smrti.
 - V prípade otázok ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo výrobcu.
 - Uzemňovacie uzemnenie je zabezpečené vďaka AC-adapteru. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť príslušnú záložnú ochranu pred skratovaním.
 - Ochranné spojovanie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektroinštalácie.

Vyhľadanie o vystavení ozárieni

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

- Tento vysieláč nesmie byť umiestnený ani sa nesmie obsluhovať spoločne so žiadnou inou anténou alebo vysieláčom.

Prevádzková frekvencia LTE (Pásmo/MHz):B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)
Max. RF výstupný výkon: ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm

Prevádzkové frekvenčné pásmo (MHz): 2400-2483,5
Max. VF výstupný výkon: ≤ 20 dBm

Vyhľadanie o zhode

UBUIQITI deklaruje, že toto zariadenie UMR spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Softvér zariadenia nemôže ovplyvniť zhodu s požiadavkami smernice o rádiových zariadeniach (RED), a to ani v prípade, že sa softvér zmení alebo aktualizuje. Informácie o bezpečnosti a kompatibilitate elektromagnetickej súlade sú k dispozícii na nasledujúcej internetovej stránke: **ui.com/compliance**

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Holandsko

Sikkerhedsmeddelelser (hvis relevant)	
<p>1. Læs, følg og bewaar disse instruktioner.</p> <p>2. Vær opmærksom på alle advarsler.</p> <p>3. Anvend kun tilslutnings/tilbehør der er specificeret af fabrikanten.</p> <p>❗ ADVARSEL: Utilstrækkelig ventilation kan forårsage brandfare. Hold mindst 20 mm frit rum ved siden afventilationshullerne for at opnå tilstrækkelig luftstrømning.</p> <p>❗ ADVARSEL: For at reducere risikoen for elektrisk stød, udsæt ikke dette produkt for regn eller fugt.</p> <p>❗ ADVARSEL: Brug ikke dette produkt på steder, hvor det kan komme under vand.</p> <p>❗ ADVARSEL: Undgå at bruge dette produkt i tordenvejr. Der kan være en svag risiko for elektrisk stød fra lynnedslag.</p>	

Elektrisk sikkerhedsinformation (hvis relevant)

- Kravene til spænding, frekvens og strøm opløst på produktetiketten skal også læses. Tilslutning til en anden strømkilde end den specificerede kan resultere i ukorret drift, bedrøvelse af udstyret eller udgåre en brandfare, hvis kravene ikke overholdes.
- Der er ingen dele ind i dette udstyr, der skal vedligeholdes af brugeren. Det må kun udføres service af en kvalificeret tekniker.
- Dette udstyr er forsynet med en affuglet nedledning, som har en integreret sikkerhedsjordledning beregnet til tilslutning til en jordet sikkerhedsstikkontakt.
 - Udførelse ikke netledningen med en, der ikke er af den medfølgende, godkendte type. Brug aldrig et adapterstik til at tilslutte til en ikke-jordet stikkontakt, da dette vil adfærdstjøre forbindelsen.
 - Udstyret, der ændrer brug af jordkablet, som en del af sikkerheds-certificeringen, kan endring eller forkert brug eller kan medføre risiko for elektrisk stød, der kan resultere i alvorlig personskade eller død.
 - Kontakt en kvalificeret elektriker eller fabrikanten, hvis der er spørgsmål om installationen, inden udstyret tilsluttes.
 - Den færdige AC-adapter har beskyttelsesbryder til sikkerhed. Bygningsinstallationen skal give passende backup med en kortslutningsbeskyttelse.
 - Beskyttelsen ved sammenkoblingen skal udføres i overensstemmelse med lokale, nationale regler og forskrifter for montering.

Erklæring om udstrålingsseponering

- Dette udstyr skal monteres og betjenes med en afstand på mindst 20 cm mellem udstrålingskilden og din krop.

- Denne sender må ikke placeres sammen med, eller drives sammen med en anden antenne eller sender.

LTE-driftsfrekvens (Bånd/MHz):B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)
Maks. RF-udgangseffekt: ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm

Driftsfrekvens (MHz): 2400-2483,5
Maks. RF-udgangseffekt: ≤ 20 dBm

Overensstemmelseserklæring

Herved erklærer UBUIQITI, at denne enhed, UMR, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Endenre vald software, der ikke kan påvirke overensstemmelsen med RED. Softwaren ændres eller udskiftes. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen og detaljert overensstemmelsesinformation er tilgængelig på følgende internetadresse: **ui.com/compliance**

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Holland

Убиквити® УниFi® UMR: Система УниFi LTE для многофункционального использования	
<p>1. Ознакомьтесь с этими инструкциями, сохраните их и следуйте им.</p> <p>2. Соблюдайте все меры предосторожности.</p> <p>3. Используйте только принадлежности и комплектующие, одобренные производителем.</p> <p>❗ ОСТОРОЖНО! Не используйте изделие в местах, где оно может быть погружено в воду.</p> <p>❗ ОСТОРОЖНО! Не используйте изделие во время грозы. Может возникнуть опасность поражения электрическим током вследствие удара молнии.</p>	

Правила техники безопасности при эксплуатации электрооборудования

Необходимо соблюдать требования к напряжению, частоте и току, указанные на этикетке производителя.

Подключение к источнику питания, отличному от указанного, может привести к неправильной работе, повреждению оборудования или возгоранию в случае несоблюдения ограничений.

Питание устройства осуществляется через разъем питания при напряжении 5 В (постоянный ток). В комплекте поставляется адаптер питания (5 В, 3 А) для подключения к сети 220 В (переменный ток).

Правила и условия использования

- Использование в помещении

- Температура при эксплуатации и хранении: от -20 до 50 °С

- Влажность при эксплуатации: не более 95% (без конденсата)

- Данное оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться с соблюдением дистанции между излучателем и человеком не менее 20 см.

- Установка не несет ответственность за соблюдение местных норм, в том числе правил по эксплуатации в пределах допустимых каналов частот и выходной мощности.

Частотные диапазоны сотового интерфейса LTE 1: (2100 МГц), 3 (1800 МГц), 7 (2600 МГц), 8 (900 МГц)

Макс. выходная мощность PЧ: ≤ 2400-2483,5 ≤ 20 dBm

Рабочая частота (MHz): 2400 - 2483,5
Максимальная выходная мощность PЧ: ≤ 20 dBm

Неисправность устройства

В случае неисправности или повреждения устройства от источника питания и обратитесь к продавцу. Для получения подробной информации о гарантии обслуживания обратитесь к продавцу или посетите на сайт **ui.com/warranty**

Утилизация устройства

Необходимо отделить устройство от бытовых отходов и утилизировать его безопасным способом — например, сдавая в специализированные пункты утилизации. Изучите информацию о процедуре передачи оборудования на утилизацию в вашем регионе.

Информация о дате изготовления устройства указана на корпусе устройства на этикетке с серийным номером. В первой секции штрих-кода первые две цифры означают год (последние 2 цифры года) и следующие две цифры означают номер модели.

Информацию об импортерах продукции Ubiquiti в Российскую Федерацию см. здесь: **ui.com/distributors**

Страна изготовления: Китай и Вьетнам (см. на упаковке)

Издатель: Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue, New York, NY 10017, США

Informacio o bezpieczeŃstwo (jeŃli dotyczy)

- Przeçytaj niŃiejsze instrukcję, postępuj zgodnie z niimi i zachowuj je.
- Przeçzegaj wszystkie ostrzeŃzenia.
- Używaj tylko zezwolonych akcesoriów określonych przez producenta.
- OSTRZEŃZENIE:** Nie zapewnienie odpowiedniej wentylacji moŃe spowodowaç zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiedni przepływ powietrza, naleŃy zachowaç co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych.
- OSTRZEŃZENIE:** Aby zmniejszyå ryzyko pożaru lub poraŃenia prądem elektrycznym, naleŃy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgocią.
- OSTRZEŃZENIE:** Nie naleŃy używaå tego produktu w miejscach, które moŃe zostaå zanurzone w wodzie.
- OSTRZEŃZENIE:** Nie naleŃy używaå tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko poraŃenia piorunem.

Informacio o bezpieczeŃstwie elektrycznym (jeŃli dotyczy)

- Napiecie, częstotliwość i natęŃenie prądu zasilania muszå być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego Ńródła zasilania niå okreŃlone powyŃej moŃe spowodowaå nieprawidlową pracę urządzenia, uszkodzenie Ńródła niå stanowiå zagrożenie porażowe w przypadku nieprzeŃstawienia ograniczeń.
- Wewnątrz urządzenia nie ma części, które moŃna wymienić lub naprawić samodzielnie. Czynnosi serwisowe muszå być wykonywane wyłacznie przez wykwalifikowanego technika serwisowego.
- W zestawie z urządzeniem znajduje się odłączający przewód zasilający z uzieniem, który moŃna podłączyå do uzemnionego gniazdzka elektrycznego.
 - Nie naleŃy zastępowaå dołączonego i zatwierdzonego przewodu zasilajacego przewodem innego rodzaju. Nie wolno podłączaå wtyku zasilacza do gniazdzka na wtyki z dwoma bolcami, poniewaŃ w takim przypadku nie będzie moŃna korzystaå z funkcji uzimienia tego przewodu.
 - Certyfikacja bezpieczeŃstwa przewodu na zastosowanie wyłacznie w przypadku uŃzycia przewodu z uzemnieniem. Modyfikacja lub niewłaŃliwe uŃzycie przewodu moŃe stwarzaå zagrożenie poraŃenia prądem, które moŃe doprowadziå do powaŃnych obraŃen ciała lub Ńmierci.
 - W razie wątpliwoŃi dotyczåcych instalacji przed podłączeniem urządzenia naleŃy skontaktowaå się z wykwalifikowanym elektrykiem lub innym producentem.
 - Zasilacz z sieciowy widoczny na liŃcie zapewnia uzimienie ochronne. Odpowiednie zabezpieczenie związane powinno być zapewnione przez instalatõra.
 - NaleŃy zapewniå połączenie ochronne zgodnie z krajowymi przepisami i zasadami dotyczåcymi okablowania.

OŃwiadczenie o naraŃeniu na promieniowanie

-Urządzenie to naleŃy zainstalowaå i obsługuwaå w odległości co najmniej 20 cm od ciała.

-Nadajnika tego nie moŃna umieszczaå w sąsiedztwie innych anten i nadajników ani uŃywaå go w połączeniu z innymi antenami i nadajnikami.

Częstotliwość robocza LTE (pasmo/MHz):B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)
Maksymalna moc wyjściowa RF: ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm

Pasma częstotliwości dzialania (MHz): 2400-2483,5
Maksymalna moc wyjściowa RF: ≤ 20 dBm

Deklaracja zgodności

Firma Ubiquiti oŃwiadcza, Ńe to urządzenie UMR jest zgodne z podstawowymi wymogami i wiążącymi przepisami dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. oprogramowanie urządzenia nie moŃe wplywaå na zgodność z RED, nawet w przypadku wymiany lub zastąpienia oprogramowania. Pełny tekst deklaracji zgodności UE i informacje o zgodności z podana są dostępne pod tym adresem internetowym: **ui.com/compliance**

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Niderlandy

Notificări de siguranță (dacă este cazul)	
<p>1. Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.</p> <p>2. Tineți seama de toate avertismentele.</p> <p>3. Utilizați numai dispozitive atașabile/accesorii specificate de producător.</p> <p>❗ AVERTISMENT: Nefurizarea unei ventilații conectate/uzurate poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm lângă orificiile de ventilație pentru un flux de aer adecvat.</p> <p>❗ AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest produs la ploaie sau umezeală.</p> <p>❗ AVERTISMENT: Nu utilizați acest produs în locuri care se pot scufunda în apă.</p> <p>❗ AVERTISMENT: Evitați utilizarea acestui produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc îndepărtat de electrocutare ca urmare a fulgurilor.</p>	

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, daune la echipament sau poate reprezenta un pericol de incendiu dacă restricțiile nu sunt respectate.
- În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servitate de operator. Lucrați-lare 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 alimentare 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 deoseare astfel se întrerupe continuitatea firului de legare la pământ.
 - Este necesară necesită utilizarea firului de legare la pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de soc, 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.v. menționat. Instalția clădirii trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurtcircuit.
 - Trebăie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

Declarație privind expunerea la radiații

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

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

Declarație de operare LTE (Band/MHz):B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)
Max RF-uteffekt: ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm

Frekvensband for drift (MHz): 2400-2483,5
Max RF-uteffekt: ≤ 20 dBm

Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras UBUIQITI att denna enhet, UMR, efterlever de viktiga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Enhetens programvara kan inte påverka överensstämmelsen med den RODA, även om programvaran ändras eller byts ut. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: **ui.com/compliance**

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Nederländerna

Sikkerhetsanvisninger (om tillægpligt)	
<p>1. Læs, følg og behåll de her instruktionerna.</p> <p>2. Beakt alle varninger.</p> <p>3. Brug kun dele/tilbehør som anges av tilverkeren.</p> <p>❗ ADVARSEL: Underlidenhet når tilhåndsahalla tilrækkelig ventilasjon kan orsaka brandfare. Ha minst 20 mm frit utrymme bredvid ventilasjonslåg for tilrækkelig luftflode.</p> <p>❗ VARNING: För att minska risken för brand eller elektriska stötår bör du undvika att produkten utsätts för regn eller fukt.</p> <p>❗ VARNING: Använd inte produkten på en plats som kan bli nedsänkt i vatten.</p> <p>❗ VARNING: Undvik att använda produkten vid åskväder. Det kan finnas en liten risk för elektriska stötår vid blixtnedslag.</p>	

Information om elsikkerhet (om tillægpligt)

- Efterlevnaden med avsende på krav for spænding, frekvens og strøm anges i tilverkerens etikett. Anslutning til en annan strømkälla än de angivna kan orsaka felaktig funktion, skador på utrustningen eller utgåre 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 löstagbar strömlås som har en viktig skyddsordning avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetsuttag.
 - Byt inte ut strömladden mot en som inte är av den godkända typen som tillhandahålls. Använd aldrig en adapterstikpropp för att ansluta till ett 2-trådsuttag eftersom detta förstör förbindelsen i jordledningen.
 - Utrustningen kräver användning av jordledning som en del av säkerhetscertificeringen. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för stötår som kan resultera i allvarliga personskador eller dödsfall.
 - Kontakta en behörig elektriker eller tilverkeren om du har frågor om ordrens installation innan du ansluter utrustningen.
 - Skyddande potentialutjämnning måste installeras i enlighet med lokala, nationella regler och förfordringar för kablage.

Meddelande om exponering för strålning

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

-Sändaren får inte placeras tillsammans med eller föras tillsammans med någon annan antenne eller sändare.

LTE Driftsfrekvens (Band/MHz):B1(2100) B3(1800) B7(2600) B8(900) B20(800) B28(700)
Max RF-uteffekt: ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm ≤ 24dBm

Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras UBUIQITI att denna enhet, UMR, efterlever de viktiga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Enhetens programvara kan inte påverka överensstämmelsen med den RODA, även om programvaran ändras eller byts ut. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: **ui.com/compliance**

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Nederländerna

Bezpečnostní informace (ak sa používa)	
<p>1. Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich.</p> <p>2. Venúťte pozornosť na všetky varovania a upozornenia.</p> <p>3. Používajte len prídavné zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.</p> <p>❗ VAROVANIE: Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventiláčnych otvoroch nechaťe voľný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.</p> <p>❗ VAROVANIE: Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosti, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.</p> <p>❗ VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.</p> <p>❗ VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte počas búryk a bleskani. Mohlo by to predstavovať vzdialené riziko zasiahnutia elektrickou energiou z blesku.</p>	

Informácia o elektrickej bezpečnosti (ak sa používa)

- Využívajte sa plne uvedené údaje 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 ohraničení môže spôsobiť nebezpečné zranenie.
- V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých servis by mohla vykonať obsluhujúca osoba. Servis musí vykonať výlučne kvalifikovaný servisny technik.
- Všetchny úkony se poskytují z opojetíjenými síťovými káblom, který obsahuje integrovany bezpečnostní uzamčovací vodicí určený na zapojenie do uzemnenej bezpečnostnej zásuvky.
 - Síťový kábel nevymieňajte za iný, ktorý nebol dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adapter na prevod elektrickej zásuvky. Prerušite tým kontinuitu uzemňovacieho vodiča.
 - Použitie uzemňovacieho vodiča so zariadením sa vyžaduje v rámci bezpečnostnej certifikácie. Úpravy alebo nesprávne použitie môžu predstavovať nebezpečné zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k závažnému zraneniu alebo smrti.
 - V prípade otázok ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo výrobcu.
 - Uzemňovacie uzemnenie je zabezpečené vďaka AC-adapteru. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť príslušnú záložnú ochranu pred skratovaním.
 - Ochranné spojovanie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektroinštalácie.