



airMAX[®] AC
R5AC Lite



Quick Start Guide
ui.com/qsg/r5ac-lite

Safety Notices

- 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

- Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current requirements indicated on the manufacturer's label. Connection to a different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
- There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
- This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
 - Do not substitute the power cord with one that is not the provided approved type. Never use an adapter plug to connect to a 2-wire outlet as this will defeat the continuity of the grounding wire.
 - The equipment requires the use of the ground wire as a part of the safety certification, modification or misuse can provide a shock hazard that can result in serious injury or death.
 - Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
 - Protective earthing is provided by Listed AC adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
 - Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.

Radiation Exposure Statement

- This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 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): 5150 - 5875
Max. RF Output Power: 36 dBm

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

Declaration of Conformity

Hereby, UBQUITI, declares that this device, RSAC-Lite, 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

Ανακοίνωσης ασφαλείας

- Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
- Λοβίστε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσεταιριστά εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν δεν εξοφλαστεί κατάλληλα εξερεύνηση μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφίστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις οπές εξαερισμού για επαρκή ροή του αέρα.

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

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής βύελλας. Υπάρχει ενδεδειγμένο κίνδυνο ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας

- Απαιτείται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος με προδιαγραφές διαφορετικές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημία στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
- Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να υποβληθούν σε αέρβια από την χειριστή της. Οι εργασιές αέρβια πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό αέρβια.
- Αυτός ο εξοπλισμός παρέχεται με ασφαλισμένο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο συρματίδιο γείωσης και αποτελείται από αλυσίδα με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνον του παρεχόμενου καλώδιου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογής για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματίων καθώς μπορεί να διακοπή ή συνδεθεί τον συρματίδιο γείωσης.
 - Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συρματιδίου γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - Ο αναφερόμενος προσαρμογέας AC προσφέρει προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη εφεδρική προστασία από βροχολύκωμα.
 - Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τα καλώδια γείωσης.

Δήλωση κίνησης 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 πομπή.

Ζώνες συχνότητας λειτουργίας (MHz): 5150 - 5875

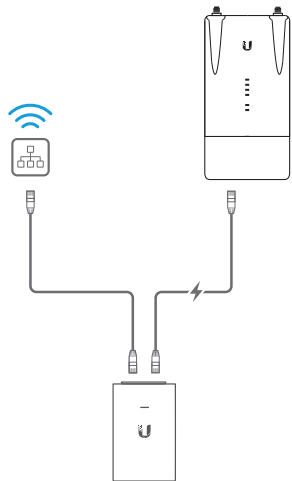
Μέγιστη ισχύς εξόδου ραδιοσυχνότητας 36 dBm

Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε συστασιακός χώρους όταν λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 5150 - 5350 MHz σε όλα τα κράτη μέλη. Η λειτουργία στη ζώνη συχνοτήτων 5.8 GHz απαγορεύεται στο κράτη μέλη BFWA (ευρωπαϊκή σταθερή ασύρματη πρόσβαση).

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος η UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή RSAC-Lite 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 διευθύνσεις στο διαδικτυακό ui.com/compliance

1



Bezpečnostní pokyny

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

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

Informace o elektrické bezpečnosti

- Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud uvedené na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nespřívnému provozu či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může vzniknout požární riziko.
- Toto zařízení neobsahuje žádné díly umožňující servisní zásah obsluhy. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
- Toto zařízení používá odnímatelný napájecí kabel s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen pro připojení k uzemněnému bezpečnostní zárusce.
 - Napájecí kabel nenahrazujte jiným kabelem neschváleného typu. Zařízení nikdy nepřipojujte 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 nespřívného 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 záříkem a tělem.
- Tento vysílač nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysílačem.

Provozní frekvenční pásma (MHz): 5150 - 5875
Max. RF výstupní výkon: 36 dBm

Provoz tohoto zařízení při frekvencích 5150 - 5350 MHz je ve všech členských státech omezen pouze na interiéry. Provoz ve frekvenčním pásmu 5.8 GHz je v členských státech BFWA zakázán.

Prohlášení o shodě

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

Indicaciones de seguridad

- 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

- 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. Para la instalación en un edificio deberá proporcionarse una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - Debe instalarse una conexión protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

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.

Las bandas de frecuencias de operación (MHz): 5150 - 5875
Máx. potencia de salida de radiofrecuencia: 36 dBm

Este dispositivo solo es apto para uso en interiores al funcionar en un rango de frecuencia de 5150 - 5350 MHz en todos los estados miembros. Se prohíbe el funcionamiento en la banda de frecuencia de 5.8 GHz en los estados miembros con acceso inalámbrico fijo de banda ancha.

Declaración de conformidad

Por la presente, UBQUITI declara que este dispositivo, RSAC-Lite, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/EU, 2014/30/EU y 2014/35/EU. El texto integral 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

2



unms.com/app



Get Answers
community.ui.com

Sicherheitshinweise

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

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

Hinweise zur elektrischen Sicherheit

- Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebenen kann einen fehlerhaften Betrieb oder Schäden am Gerät verursachen oder eine Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.
- Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netz kabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdraht versehen ist, sodass es eine geeignete Steckdose angeschlossen werden kann.
 - Ersetzen Sie das Netz kabel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweidrahtige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrahts beeinträchtigt.
 - Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlbenutzung kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
 - Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
 - Die Schutzanordnung erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
 - Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verkabelungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

Bei Installation und Betrieb dieses Gerät muss auf einen Mindestabstand von 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): 5150 - 5875
Max. HF-Ausgangsleistung: 36 dBm

Dieses Gerät ist in allen Mitgliedstaaten auf die Verwendung im Innenbereich beschränkt, wenn es im Frequenzbereich 5150 - 5350 MHz betrieben wird. In BFWA-Mitgliedstaaten ist der Betrieb im Frequenzband 5.8 GHz untersagt.

Konformitätserklärung

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

Turvallisuutta koskevat huomautukset

- Lee nämä ohjeet ja noudata niiden kehoitusta. Säilytä ohjeet.
- Noudatta kaikkia varoituksia.
- Käytä vain valmistajan määräämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.

VAKAVA VAROITUS: Riittämätön ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmavirtaus jättämällä tuuletusaukkejen eteen vähintään 20 mm tilaa.

VAKAVA VAROITUS: Vähäinen tulipalon tai sähköiskun vaara suojaamalla tuote saateita ja kosteudelta.

VAKAVA VAROITUS: Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saatata peittyä vedellä.

VAKAVA VAROITUS: Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Sähköturvallisuustiedot

- Välittämättömästi otettava huomioon jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksien on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
- Laite ei sisällä käytettävän huoltoavustava osia. Huolto on aina annettava pätevän huoltoalan henkilön tehtäväksi.
- Laitteessa on liitettävissä suojaaodoitettu virtajohto. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadoitettuun sukupistorasiin.
 - Virtajohtoon saa vaihtaa vain toiseen hyväksytyä tyyppiä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoa maadoittamattomaan pistorasiin sovitelmilla, koska tällöin maadoituspiiri kätkeä.
 - Laitteen turvallisussertifiointi edellyttää maadoituksen käytössä. Laitteen muokkaminen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkautuminen tai kuolema.
 - Koska simula on laitteen siementäseen liitettävissä kysymyksiä ennen liittäminen kytkemistä, ota yhteys pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
 - Annettuja tietoja vastavastava verkkoalaotus on suojamaadoitus. Kiinteistö sähköverkossa on oltava riittävä oskouskäsitys.
 - Potentiaalinsuojauksen on oltava toteutettuna paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilyaltistus koskeva totemus

Laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilylähteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.
Laitetintä ei saa käyttää minkään muun antennin tai lähettimen kanssa tai niiden lähisyydessä.

Käytetty taajuuskaista (MHz): 5150 - 5875
RF-niemimälälähtö: 36 dBm

Laitetta saa käyttää vain sisältiloissa kaikissa jäsenvaltioissa, kun sitä käytetään taajuusalueella 5 150 - 5 350 MHz. Käyttö 5,8 GHz:n taajuusalueella on kielletty BFWA-jäsenvaltioissa.

Vaatimustenmukaisuusvaakuus

UBQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, RSAC-Lite, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvaakuus täyden täyden teksti tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

Ohutuslane teave

- Luugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
- Pange tähele kõiki hoiatusi.
- Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisadid/tarvikuid.

- HOIATUS:** Korraliku ventilaatsiooni puudumine võib tekitada tuleohutiku ohtu. Jätke piisavaks õhutuseks ventilaatsioone 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 äikesel ajal. Äikesega võib kaasne da elektrilöögi oht.

Elektriohutuslane teave

- Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muid toote juhises märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne tootekäaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua riikide seadme töös, kahjustusi seadmele või tekitada piirangute eiramised tuleohutiku ohtu.
- Seade ei sisalda osaid, mis vajaksid operatori hooldust. Teenust peaks kaskuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
- Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgidel integreeritud maandumis ühendamiseks maandumisjuhtidiga.
 - Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmetüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-sümmelise väljundiga ühendamiseks adapteritesid, sest see nõrgendab maandumiskaali toimimist.
 - Seadme ohutustusnõuad näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhtmega, selle muutmise või väärkasutuse võib kaasa tuua elektrilöögi ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
 - Kui teil tekib enne seadme ühendamis tinstalleerimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - Kaitsemaandumust pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsioon peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõueteleohane lühikestite varustusüsteem.
 - Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja regulatsioonidega.

Kärgusega seotud teave

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

Sagedusribad (MHz): 5150 - 5875
Maksimaalne RF väljundvõimsus: 36 dBm

Kasutades seadet sagedusvahemikus 5150 - 5350 MHz, kehtib sellele kõigis liikmesriikides siseruumides kasutamise piirang. Tootmine 5.8 GHz sagedusalas on BFWA liikmesriikides keelatud.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBQUITI, et seade RSAC-Lite vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätelete. EU vastavusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kätesaadavad veebilehel: ui.com/compliance

Avis de sécurité

- Lisez, suivez et conservez ces instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.

ATTENTION: L'insuffisance de ventilation adéquate peut causer un risque 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

- 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 précitées 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 nuira 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.

Declaracion de exposicion aux radiacions

Cet équipement doit être installé et exploité avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.
Cette radio ne peut pas être colocalisée ou fonctionner avec une autre antenne ou radio.

Bandes de fréquence de fonctionnement (MHz): 5150 - 5875
Puissance de sortie RF max.: 36 dBm

Cet appareil est réservé à une utilisation en intérieur lors de l'exploitation dans la gamme de fréquences 5150 - 5350 MHz dans tous les États membres. L'exploitation dans la bande de fréquence 5.8 GHz est interdite dans les États membres du BFWA.

Declaracion de conformidad

Par les présentes, UBQUITI déclare que ce dispositif, RSAC-Lite, 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



