

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 2 cm 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.
    - Apparátus stípkopu skál tilsilutun en stítkontakt með jordsam gíver og forbindingu til stípkoppstöðu.
    - Apparátur mi tilkoppes jörðet stítkontakt.

**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 ≤23 dBm  
 This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150-5350 MHz frequency range within all member states. Operation in the 5.8 GHz frequency band is prohibited in non-BFMA member states.

**Declaration of Conformity**

Hereby, UBQUITI, declares that this device, UVC-G4-INS, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 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](http://ui.com/compliance)

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

**Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)**

- Pečlivě si tyto pokyny přečtěte, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
- Věnujte pozornost všem upozorněním.
- 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 déle ani vzhledem k tomu, 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 blesku může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.

**Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)**

- Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, které jsou uvedeny na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifickým zdrojům napětí může dojít k nesprávnému fungování či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může hrozit nebezpečí vzniku požáru.
- Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastním silami opravit. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
- Toto zařízení je vybaveno opoditelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen k zapojení do uzemněného bezpečnostního zásuvky.
  - Napájecí kabel nenahrazujte jiným kabelem neschváleného typu. Konektor adaptéru nikdy nezapojujte do zásuvky se 2 vodiči, neboť tím porušíte kontinuitu zemnicího vodiče.
  - Baženi vyžaduje použití zemnicího vodiče, který je součástí osvědčeného o bezpečnosti, přičemž v případě úprav nebo nesprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, které může vést k závažnému zranění či úmrtí.
  - V případě dotazu ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrotechnika nebo výrobce.
  - Uvedení napájecího adaptéru zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou záložní ochranu proti zkratu.
  - 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 zářičem a tělem.  
 - Tento vysílač nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysílačem.

<b>Provozní frekvencí pásma (MHz):</b>	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
<b>Max. VF výstupní výkon:</b>	≤ 20 dBm	≤23 dBm	≤23 dBm

**Prohlášení o shodě**

Společnost UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, UVC-G4-INS, splňuje základní požadavky a jiné související národní směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Plné znění prohlášení o shodě pro EU a podrobné informace o shodě jsou k dispozici na následující internetové adrese: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.  
 Plzeňská 345/5, Praha - Smíchov, Česká republika 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.
- WARNING:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungslöcher 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 (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 Netzblock ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdraht versehen ist, sodass es an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.
  - Ersetzen Sie das Netzblock 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 Erdungsdraths beeinträchtigt.
  - Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlanwendung 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 Schutzerdung 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 Sendeur 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 ≤23 dBm

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

**Konformitätserklärung**

UBQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät UVC-G4-INS den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.  
 Plzeňská 345/5, Prag - Smíchov, Tschechische Republika 150 00

**Ohutusalaane teave (kui see on kohaldatav)**

- Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
- Pange tähele kõiki hoiatusi.
- Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisadid/tarvikuid.
- HOIATUS:** Korraliku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohtliku olukorra, jätke piisavaks õhuvahetuseks ventilatsiooniväljed 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. Äikesajal võib kaasaeda elektrilöögi oht.

**Elektrihoiatusalaane teave (kui see on kohaldatav)**

- Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puuduvad ning muud toote juhised märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne toitekaabla, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua rikked seadme sees, kahjustusi seadmele või tekitada piranguite eiramisel tuleohtliku olukorra.
- Seade ei sisalda osi, mis vajaksid operatori hooldust. Teenust peaks pakuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
- Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgid integreeritud maandus ühendamiseks maandumiskahvli toimist.
- Ärge asendage juhete ühenduse juhtmetüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-soonelise väljundiga ühendamiseks adapteristikku, sest see nõrgendab maanduskahvli toimist.
- Seadme ohutusnõustis 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 ühendamist installierimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
- Käitsemisjuhend pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid.
- Installeerimine peab olema tehtud vastavalt sellele, et tegatud on nõuetekohane lühisekaitse varustusem.
- Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja regulatsioonidega.

**Kirgusega seotud teave**

- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et raadiatori ja keha vaheline si jääb alla 20 cm.  
**Sagedusribad (MHz):** 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725  
**Maksimaalne RF väljundvõimsus:** ≤ 20 dBm ≤23 dBm ≤23 dBm  
 See seade on kõigis liikmesriikides 5150-5350 MHz sagedusalas lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFMA-välistes riikides on 5,8 GHz sagedusalas töötamine keelatud.

**Vastavusdeklaratsioon**

Käesolevaga kinnitab UBQUITI, et seade UVC-G4-INS vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. EU vastavusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadaval veebilehel [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

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

**Ανακοινώσεις ασφαλείας (κατά περίπτωση)**

- Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
- Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσαρτημένα/εξαρτημένα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλίσετε κατάλληλη εξαερισμός μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις όπες εξαερισμού για επαρκή ροή του αέρα.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή να ελαστωθεί η έκθεση 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 βύελης. Υπάρχει ενδεχόμενο κίνδυνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

**Πληροφορίες ηλεκτρονικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)**

- Απαιτείται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος με διαφορετικές διαστροφές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημιά στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει μέρη που μπορούν να αποβληθούν σε εφόδισ από τον χειριστή της. Οι εργαλίες εφόδισ πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό εφόδισ.
- Αυτό ο εφόδισμος παρέχεται με αφαιρούμενο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο ασφαριστικό γείωσης ασφαλείας για σύνδεση με ρηκή ασφαλεία με γείωση.
- Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνο του παρεχόμενου εγκεκριμένου καλωδίου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βύμη προαρισμένη για να συνδέσετε τη συσκευή σε ρηκή 2 συνταρτών καλώδιο, μπορεί να διακοπή η συνέχεια του συνταρτών γείωσης.
- Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συνταρτών γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή βλάβης που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε αμφιβολίες σχετικά με την εγκατάσταση.
- Ο αναφερόμενος προαρισμένος AC προαριστής προστατεύεται με 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.

**Δηλώνει έγκριση σε πιστοποίηση**

- Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει με απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα στο καθορισμένο ή το σώμα σας.  
 - Αυτό ο τοποθέτηση δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή πομπή.  
**Μέγιστη συχνότητα λειτουργίας (MHz):** 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725  
**Μέγιστη ισχύς εξόδου ραδιοσυχνότητας:** ≤ 20 dBm ≤23 dBm ≤23 dBm

Η συσκευή αυτή περιορίζεται για αποκλειστικά εσωτερική χρήση όταν λειτουργεί στο εύρος συχνότητας 5150-5350 MHz σε όλα τα κράτη μέλη. Αποφύγετε τη λειτουργία στη ζώνη συχνοτήτων 5,8 GHz σε κράτη μέλη της εκτός ευρωπαϊκής σταθερής ασυρματικής πρόσβασης (BFMA).

**Δήλωση συμμόρφωσης**

Δια το παρόντος η UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UVC-G4-INS συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομέρειες σχετικά με την έγκριση διατίθενται στις ακόλουθες διευθυνσεις στο διαδίκτυο: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

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

**Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)**

- Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehotuksia. Säilytä ohjeet.
- Noudata kaikkia varoituksia.
- Käytä vain valmistajan määrittämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.
- VAKAVA VAROITUS:** Riittämätön ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmanvaihto jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
- VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote saateella ja kosteudelta.
- VAKAVA VAROITUS:** Älä jätä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peltyä vedellä.
- VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa on vettä. Sallaman aiheuttaa sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

**Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)**

- Valmistajan tuotetietäressä olevia jännite-, taajuus- ja virtavirtaomuksia on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
- Laitte ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Huolto on aina annettava pätevän huoltoekspertin tehtäväksi.
- Laitteessa on irrotettava suojaamadoitettu virtajohto. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadoitettuun sukupistostaan.
- Virtajohtoa saa vaihtaa vain toiseen hyväksytyä tyyppiä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoa maadoittamattomaan pistoraasiaan sovitimella, koska tällöin maadoituspiiri katkeaa.
- Laite on varustettu eristettyinä edellyttäen maadoituksen käyttöä. Laitteen muokkaukseen tai väärinkäyttöä voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauskena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
- Jos sinulla on laitteen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteiden kytkemistä, ota yhteyttä pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
- Annettua tietoa vastaavassa verkkoalustuksessa on suojamaadoitus. Kierittäessä sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus.
- Potentiaalitasauksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten ohjeistusta koskevoissa määräysten ja säädösten mukaisesti.

**Säteilyhäiriöistä koskeva toteamus**

- Laitte on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilylähteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.  
 - Lähentä ei saa käyttää minkään muun antennin tai lähettimen kanssa tai niiden läheisyydessä.  
**Käytetyt taajuuksialat (MHz):** 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725  
**RF-enimmäislähtevõid:** ≤ 20 dBm ≤23 dBm ≤23 dBm

Laitteen käyttö on 5150-5350 MHzn taajuuksialalla käytettävissä rajoitetusti sisätiloisiin kaikkias jäsenvaltioissa. 5,8 GHz:n taajuuksialueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFMA-järjestelmän piiriin.

**Vaatimustenmukaisuusvakuutus**

UBQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, UVC-G4-INS, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU aliee listien vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkkosivustossa: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.  
 Plzeňská 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 inondé.
- 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 AC intégré. Le bâtiment fournit une protection appropriée de protection contre les foudres-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 colocalisée ou fonctionner avec une autre antenne ou radio.  
**Bandes de fréquences de fonctionnement (MHz):** 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725  
**Puissance de sortie RF max:** ≤ 20 dBm ≤23 dBm ≤23 dBm

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

**Déclaration de conformité**

Par les présentes, UBQUITI, déclare que ce dispositif, UVC-G4-INS, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE, 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](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (République tchèque) s.r.o.  
 Pteňská 345/5, Praha - Smíchov, République tchèque 150 00

**Signornos obavijesti (ako je primjenjivo)**

- Pročitajte,lijestite i sačuvajte ove upute.
- Obraćite 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 odgovarajući protok zraka ostavite barem 20 mm prostora za ventilaciju ispod svih otvora.
- UPOZORENJE:** Kako biste smanjili opasnost od požara ili strujnog udara, ovaj proizvod nemojte izlagati kiši ili vlazi.
- UPOZORENJE:** Nemojte upotrebljavati ovaj proizvod na lokaciji koju ne možete zaštititi od kiše.
- UPOZORENJE:** Izbjegavajte upotrebu proizvoda tijekom gromnjavice, oluje. Postoji mogućnost umjerenog rizika od strujnog udara zbog gromjavice.

**Informacije o električnoj sigurnosti (ako je primjenjivo)**

- Potreba je usklađenosti s pogledu napona, frekvencije i trenutnih zahtjeva navedenih na oznaci proizvođača. Povezivanje na izvor napajanja koji je različitje od onih koji su navedeni može rezultirati neispravnim radom, oštećenjem opreme ili, ako se ne slijede ograničenja, može predstavljati opasnost od požara.
- Ovo oprema nema dijelove koje bi mogao popraviti rukovatelj. Servis bi trebao obavljati kvalificirani servis.
- Ova oprema dolazi s odvojivim priključkom koji ima integralnu sigurnosnu žicu za uzemljenje namijenjenu za spajanje na uzemljenu sigurnosnu utičnicu.
- Nemojte zamjenjivati strujni priključak onim koji nije odobren. Nikada nemojte upotrebljavati adaptere za spajanje na 2-žičnu utičnicu zato što se te time ukinitu kontinuiranoš žice za uzemljenje.
- Oprema zahtjeva upotrebu žice za uzemljenje u okviru potvrde o sigurnosti, izmjena ili dopunjavanja može dovesti do opasnosti od udara koji može rezultirati ozbiljnim tjelesnim oštećenjima ili smrću.
- Obraćajte se kvalificiranom električaru ili proizvođaču u slučaju bilo kakvih pitanja u vezi s instalacijom prije spajanja opreme.
- Zaštito uzemljenje omoguđeno je navedenim adapterim izmjenične struje. Građevinske instalacije pružaju odgovarajuću pričuvnu zaštitu od kratkog spoja.
- Uzemljenje se treba instalirati u skladu s lokalnim nacionalnim pravilima i propisima za uzemljenje.

**Izjava o izlaganju zračenju**

- Ova oprema treba se instalirati, i njome treba rukovati, na udaljenosti od najmanje 20 cm između izvora zračenja i vašeg tijela.  
 - Ovak odasilač ne smije se nalaziti pokraj i njome se ne smije rukovati zajedno s bilo kojom drugom antenom ili odasilačem.  
**Frekvencijski pojasevi radja (MHz):** 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725  
**Maks. izlaska snaga radljike frekvencije:** ≤ 20 dBm ≤23 dBm ≤23 dBm

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

**Izjava o sukladnosti**

Tvrtka UBQUITI ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj UVC-G4-INS u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim bitnim odredbama direktiva 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Češka Republika) s.r.o.  
 Plzeňská 345/5, Praha - Smíchov, Česká Republika 150 00

## Nota sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- Prevenire tutti gli usi vietati.
- Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.
- AVVERTENZA:** Gli ancora installati da una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendio. Lasciare almeno 20 mm di spazio attorno ai fori di ventilazione e di un adeguato flusso d'aria.
- AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di incendi a scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.
- AVVERTENZA:** Non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe essere bagnato.
- AVVERTENZA:** Evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci il rischio, sia pure remoto, di scosse elettriche causate da fulmini.

## Informazioni sulla sicurezza elettrica (se applicabile)

- È obbligatoria la conformità ai requisiti di tensione, frequenza e corrente, indicati sull'etichetta del produttore. Il collegamento a una fonte di alimentazione diversa da quella specificata potrebbe causare malfunzionamenti, danni alle apparecchiature o rischio di incendi se vengono ignorati i limiti.
- Non vi sono parti riparabili dall'operatore in questa apparecchiatura. È necessario il personale che l'assistenza venga fornita soltanto da un tecnico dell'assistenza qualificato.
- Questa apparecchiatura viene fornita in dotazione con un cavo di alimentazione staccabile, munito di un cavo di messa per un sistema di protezione integrale, inteso per il collegamento a una presa elettrica con messa a terra.
  - Non sostituire il cavo di alimentazione con un cavo non approvato. Non utilizzare mai un adattatore per il collegamento a una presa a 2 cavi, perché ciò comprometterebbe la continuità della messa a terra.
  - L'apparecchiatura richiede l'uso di un cavo di messa a terra come parte della certificazione di sicurezza. La modifica o l'uso inappropriato possono condurre a rischio di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni gravi o morte.
  - Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande relative all'installazione minima di collegare l'apparecchiatura.
  - Un impianto protettivo di messa a terra è fornito dall'adattatore CA in elenco nel presente documento. L'installazione negli edifici deve fornire una protezione di riserva adeguata contro i cortocircuiti.
  - È necessario installare un collegamento di protezione in conformità alle norme e alle direttive locali nazionali in materia di cablaggi.

## Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni

- Questo apparecchio deve essere installato e azionato a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.
- Il trasmettitore non deve essere collocato insieme o a meno di 5 cm da 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 ≤ 23 dBm

L'uso di questo dispositivo è permesso solo al chiuso solo quando opera nell'intervallo di frequenza 5150 - 5350 MHz in tutti gli stati membri dell'UE. L'uso sulla frequenza di 5,8 GHz è proibito in tutti i nostri non membri del BFWA.

## Dichiarazione di conformità

Con la presente, UBIQUITI dichiara che il presente dispositivo, UVC-G4-INS, è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE e le informazioni di conformità dettagliate sono disponibili al seguente indirizzo: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.  
Plzeňská 345/5, Praga - Smichov, Repubblica Ceca 150 00



## Veiligheidsinformatie (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar de instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- Gebruik alleen hulstukken/accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- WAARSCHUWING:** Het niet voorzien in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd minimaal 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 moet 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 aardsdraad tenietdoet.
  - De apparatuur vereist het gebruik van de aardsingsdraad 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.
  - Waarborgen vereist het gebruik van de apparatuur aansluitend.
  - Beschermde aarding wordt geleverd door de vermette AC-adaptor. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsluitbeveiliging.
  - De beschermde bonding moet worden getoetst/leed in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften voor de bedding.

## 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  
**Potency maxima output RF:** ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 23 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, UVC-G4-INS voldoet aan de essential requirements en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

De volledige UE-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Tsjechia) s.r.o.  
Plzeňská 345/5, Praha - Smichov, Tsjechia 150 00



## Notificări de siguranță (dacă este cazul)

- Citiți și păstrați cu grijă aceste instrucțiuni.
- Țineți-sea de toate avertismentele.
- Utilizați numai dispozitive atașabile/accesorii specificate de producător.
- AVERTISMENT:** Neînfrunzirea unei ventilații necorespunzătoare poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm lângă găurile de ventilație pentru a asigura un flux adecvat de aer.
- 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 îndepărtat de electrocutare ca urmare a fulgerelor.

## Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

- Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și cerințele actuale indicate pe eticheta producătorului. Conexarea la o sursă de alimentare electrică diferită de cele specificate poate avea un rezultat funcțional necorespunzător și poate prezenta un pericol de incendiu dacă restricțiile nu sunt respectate.
- În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servitate de operator. Lucrările de service trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de service calificat.
- Acest echipament este dotat cu un cablu de alimentare electrică detașabil care are un fir de legare la pământ integral pentru conexiunea la o priză de siguranță împământată.
  - Nu înlocuiți cablul de alimentare electrică cu unul care nu este de tipul omologat indicat. Niciodată nu utilizați o priză de alimentare pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deoarece astfel se întrerupe continuitatea firului de legare la pământ.
  - Echipamentul necesită utilizarea firului de legare la pământ ca parte a certificării pe care este sigilat și este necesar să se utilizeze necorespunzător pot reprezenta pericol de șoc, care poate avea drept rezultat accidente grave sau decesul.
  - Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalare înalte de aer condiționat sau utilizare.
  - Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de c.a. menționat. Instalația câblării trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurtcircuit.
  - Este necesară instalarea unei protecții 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 transmisiitor nu trebuie să fie amplasat în aceeași locație sau utilizat împreună cu orice altă antenă sau alt transmisiitor.

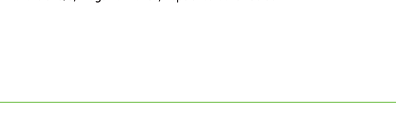
**Benzi de frecvență pentru funcționare (MHz):** 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725  
**Putere max. de ieșire RF:** ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 23 dBm

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

## Declaratie de conformitate

Prin prezenta, UBIQUITI, declară că acest dispozitiv, UVC-G4-INS, este conform cu cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivelor 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.  
Plzeňská 345/5, Praga - Smichov, Republica Ceha 150 00



## Bezpečnostní informace (ak sa používa)

- Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a uchovajte si ich.
- Venujte pozornosť varovaniam.
- Používajte len prídavné zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.
- VAROVANIE:** Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventilačných otvoroch nechajte voľný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.
- VAROVANIE:** Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosťi, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu dostať pod vodu.
- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte počas búrkys bleskami. Mohlo by to predstavovať vzdialené riziko zasiahnutia elektrickou energiou z blesku.

## Informácie o elektrickej bezpečnosti (ak sa používa)

- Vyžaduje sa prídavné požiadavky ohľadom napätia, frekvencie a elektrického výkonu uvedených na štítku výrobcu. Prípojenie k inému ako špecifikovanému napájaciemu zdroju môže spôsobiť nevhodnú funkčnosť, poškodenie zariadenia alebo v prípade prekročenia obmedzení môže predstavovať nebezpečenstvo požiaru.
- V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých servis by mohla vykonávať osoba bez odborných vedomostí. AC adaptér, ktorý je súčasťou zariadenia, musí byť bezpečne uzamknutý. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť prídavnú záložnú ochranu pred skratovaním.
- Ochranné opaspanie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi predpismi a nariadeniami pre elektroinštalácie.

## Vyhľadanie o vystavení ozáriani

- Toto zariadenie sa musí inštalovať a obsluhovať tak, aby bola vzdialenosť medzi zariadením a vaším telom minimálne 20 cm.
- Tento vysielateľ nesmie byť umiestnený ani sa nesmie obsluhovať spoločne so žiadnou inou anténou alebo vysielateľom.

**Prevádzkové frekvencie pásma (MHz):** 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725  
**Max. VF výstupný výkon:** ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 23 dBm

Používanie tohto zariadenia je obmedzené len na interiérové používanie v rámci frekvenčného rozsahu 5150 až 5350 MHz vo všetkých členských štátoch. Prevádzka vo frekvenčnom pásme 5,8 GHz je v členských štátoch, kde sa neprevádzka BFWA, zakázaná.

## Vyhľadanie o zhode

Spoločnosť UBIQUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie UVC-G4-INS spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Plný text znenia vyhlásenia o zhode EÚ a podrobné informácie o súlade sú k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.  
Plzeňská 345/5, Praha - Smichov, Česká republika 150 00

## Saugaus naudojimo atmintinė (jei yra)

- Perskaitykite, vadovaukitės ir išsaugokite šias instrukcijas.
- Paisykite visus perspėjimus ir atmintines pastabas.
- Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus / reikmenis.
- ĮSPĖJIMAS:** neįrengus tinkamo vėdinimo gali kilti gaisro pavojus. Palikite mažiausiai 20 mm tarpą nuo vėdinimo angų, kad būtų pakankamas oro srautas.
- ĮSPĖJIMAS:** norėdami sumažinti gaisro ar elektros smūgio pavojų, saugokite, kad ant gamtinio neįtų lietus ar nepatęktų drėgmę.
- ĮSPĖJIMAS:** nenaudokite šio gamtinio vietėje, kuri gali būti parniurusi po vandens.
- ĮSPĖJIMAS:** stenkitės nenaudoti šio gamtinio graištinio metu. Gali būti mažai tikėtinas elektros smūgio pavojus dėl žaibo.

## Elektras saugos informacija (jei yra)

- Reikia, kad atitiktyt įtampos, dažnio ir srovės reikalavimai, nurodyti ant gamtinio duomenų plokštelės. Jei nėra paaisma apribojimų, prijungus prie tinkto, nei nurodyta maimitimo šaltinio, gali veikti netinkamai, bus sugadinta įranga ar kiti saugos pavojus.
  - Sioje įrangoje nėra dalių, kurio priežiūros darbus turėtų atlikti operatorius. Priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas techninis priežiūros specialistas.
  - Ši įranga pateikiama su atjungiamu maimitimo kabeliu, kuris turi būti prijungtas prie atitinkamo šaltinio, atitinkanti vietinius šalies elektros instaliacijos įrengimo taisykles ir reikalavimus.
- a. Nėskisite maimitimo kabelio neatitinkančiu patvirtintu tipo. Joku būdu nenaudokite adapterio tipo 2 laidų laidų, nes taip bus panaikintas ir netinkamai vntausimas.
- b. Reikia naudoti žemiminių laidų su įranga kaip apsauginę priemonę. Modifikuojant ar žemiminių naudojant, galima patirti smūgų, dėl kurio galimi rimti sužalojimai ar mirtis.
- c. Prieš jungdami įranga, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką ar gamintoją, jei kiltų klausimų apie montavimą.
- d. Apsauginis žemiminių yra per nurodytą AC adaptorį. Montuojant pastate, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuo trumpojo jungimo.
- e. Būtinyje įrengti apsauginį tytikinį, atitinkanti vietinius šalies elektros instaliacijos įrengimo taisykles ir reikalavimus.

## Teigins dų dėl spindulių poveikio

- Ši įranga 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.

**Darbini dažnio juostos (MHz):** 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725  
**Didid. RF atidavimo galia:** ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 23 dBm

Šis prietaisas yra skirtas naudoti tikrai patalpoje visose šalys narėse, 5150 - 5350 MHz frekvencijoje. Naudojamias 5,8 GHz dažnių yra draudžiamas BFWA nepriklausančiose šalyse.

## Atitikties deklaracija

UBIQUITI nurodo, kad šis įrenginys, UVC-G4-INS, atitinka direktyvas 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES pagrindinius reikalavimus bei kitas susijusias nuostatas. VISAŠ ES atitikties deklaracijos tekstas ir išsami informacija apie atitiktį pateikiama šiuo interneto adresu: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Czechia) s.r.o.  
Plzeňská 345/5, Praha - Smichov, Česká republika 150 00



## Informacje o bezpieczeństwie (jeśli dotyczy)

- Przeeczytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je.
- Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
- Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.
- OSTRZEŻENIE:** niezapewnienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiedni przepływ powietrza, należy zachować co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych.
- OSTRZEŻENIE:** aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem, lub wilgocią.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu w miejscu, które może zostać zanurzone w wodzie.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia piorunem.

## Informacje o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

- Napięcie, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Połączenie do innego źródła zasilania, uszkodzi je lub stanowić zagrożenie pożarowe w przypadku nieprzeznaczonego ograniczenia.
- 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 uzieniem, który można podłączyć do uzziemionego gniazda elektrycznego.
  - Nie należy zastępować dołączonego od uzziemionego 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.
  - Certyfikat bezpieczeństwa przewodu na zastosowanie wyłącznie w przypadku użycia przewodu z uzieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
  - W razie wątpliwości dotyczących instalacji przed podłączeniem urządzenia należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub jego producentem.
  - Zasilacz sieciowy widoczny na liście zapewnia uzimienie ochronne. Odpowiednie zabezpieczenie zwarcowe powinno być zapewnione przez instalację obecną w budynku.
  - Należy zapewnić połączenie ochronne zgodnie z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.

## Oswiadczenie o narażeniu na promieniowanie

- Urządzenie to należy zainstalować i obsługiwać w odległości co najmniej 20 cm od ciała.
- Nadajnika tego nie można umieszczać w sąsiedztwie innych anten i nadajników ani używać go w połączeniu z innymi antenami i nadajnikami.

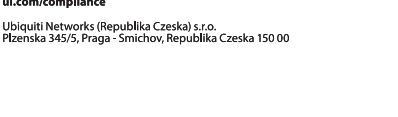
**Pasma częstotliwości działające (MHz):** 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725  
**Maksymalna moc wyjściowa RF:** ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 23 dBm

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

## Deklaracja zgodności

Firma UBIQUITI oświadcza, że to urządzenie UVC-G4-INS jest zgodne z podstawowymi wymogami i właściwymi przepisami dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE i szczegółowe informacje o zgodności są dostępne pod tym adresem internetowym: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Republika Czeska) s.r.o.  
Plzeňská 345/5, Praga - Smichov, Republika Czeska 150 00



## Säkerhetsanvisningar (om tillämpligt)

- Läs, följ och bevara dessa instruktionser.
- Beakta alla varningar.
- Använd endast bilagat tillbehör som anges av tillverkaren.
- VARNING:** Underlåtenhet att tillhandahålla tillräcklig ventilation kan orsaka brandfar. Ha minst 20 mm fritt utrymme bredvid ventilationshål för att säkerställa tillräcklig luftflöde.
- VARNING:** För att minska risken för brand eller elektriska stöt bör du undvika att produkten utsätts för regn eller fukt.
- VARNING:** Använd inte produkten på en plats som kan bli nedsänkt i vatten.
- VARNING:** Undvik att använda produkten vid åskväder. Det kan finnas en liten risk för elektriska stöt vid blixtnedslag.

## Information om elsäkerhet (om tillämpligt)

- Efterlevnad med avseende på krav för spänning, frekvens och ström anges till tillverkarens etikett. Anslutning till en annan strömkälla än de angivna kan orsaka felaktig funktion, skador på utrustningen eller utgåra en brandrisk om begränsningarna inte följs.
- Det finns inga delar som användaren kan serva inuti denna utrustning. Service bör endast utföras av en behörig servicetekniker.
- Utrustningen är försedd med en löstagbar strömkabel som har en viktig skyddsjordledning avsedd för anslutning till jordtads säkerhetssluttag.
  - Byt inte ut strömkabeln mot en som inte är av den godkända typen som tillhandahålls. Använd aldrig en adapterstickpropp för att ansluta till ett 2-trådsuttag eftersom detta förstör förbindelsen i jordledningen.
  - Utrustningen bör användas av jordledningen som en del av säkerhetsåtgärden. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för skador som kan resultera i allvariga personskador eller dödsfall.
  - Kontakta en behörig elektriker eller tillverkaren om du har frågor om installationen innan du andlar utrustningen.
  - Skyddande jordning ges av växtströmsadaptern i listan.
  - Byggnadsinstallationen ska ge lämpligt kortslutningskydd.
  - Skyddande potentielljämning 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 radiatören och din kropp.
- Sändaren får inte placeras tillsammans med eller nära tillsammans med någon annan anten eller sändare.

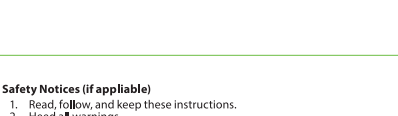
**Frekvensband för drift (MHz):** 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725  
**Max RF-utefekt:** ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 23 dBm

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

## Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar UBIQUITI att den här enheten, UVC-G4-INS, efterlever de tekniska kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Tjeckien) s.r.o.  
Plzeňská 345/5, Praha - Smichov, Tjeckien 150 00



## Safety Notices (if applicable)

- Read, follow, and keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard. Keep at least 20 mm of clearance next to the ventilation holes for adequate airflow.
- WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
- WARNING:** Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.

## Electrical Safety Information (if applicable)

- Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current requirements indicated on the manufacturer's label. Connection to a different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
- There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
- This equipment is provided with a detachable power cord which has an integrated 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 proper method prior to connecting the equipment.
  - Protective earthing is provided by Listed AC adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
  - Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.

## Radiation Exposure Statement

- This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 cm between the radiator and your body.
- This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

**Operating Frequency (MHz):** 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725  
**Max. RF Output Power:** ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 23 dBm

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

## Declaration of Conformity

Herby UBIQUITI, declares that this device, UVC-G4-INS, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of UK Regulations Radio Equipment Regulations 2017, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016. The full text of the UK declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Distribution UK Limited  
1111 House, 1 Little New Street Square, London, United Kingdom EC4A 3TR

## Drošības paziņojumi (ja attiecināms)

- Izlasiet, ievērojiet un saglabājiet šos norādījumus.
- Ievērojiet visus brīdinājumus un atmiņas pastabas.
- Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās pierīces/piederumus.
- BRĪDĪNĀJUMS:** nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsbīstamību. Nodrošiniet vismaz 20 mm brīvas vietas pie ventilācijas atverēm. Ii gaisa plūsmas būtiski pietiekama.
- BRĪDĪNĀJUMS:** lai samazinātu uguns un elektrošoka risku, nepakļaujiet šo produktu lietus vai mitruma ietekmei.
- BRĪDĪNĀJUMS:** nelietojiet šo produktu vietās, kas var iegrimt ūdenī.
- BRĪDĪNĀJUMS:** nelietojiet šo produktu negaisa laikā. Pastāv nelēlis risks, ka zibens var izraisīt elektrošoku.

## Elektrodrošības informācija (ja attiecināms)

- Nāvēro ar tiltbīstas sprieguma, frekvences un strāvas prasībām, kas norādītas ražotāja uzlīmē. Piedēģšana pie barošanas avota, kas atskārs no norādītā, var izraisīt ķīmiju darbību, ierīces bojājumus vai aizdegšanās risku, ja netiek ievēroti ierīcesbojājumi.
- Sajūciet nelielu daļu, kurā ir pakopi var veikt operācijas. Apkopi drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.
- Sis ierīces komplektācija ir atvienojams strāvas kabelis, kurā ir integrēts zemspēja vads, kas paredzēts savienojumam ar zemitu kontakttzēti.
- Nēizstājiet šo kabeli ar citu kabeli, kas nestabli apstiprinājam tīpm.
- Nēkad neizmantojiet adaptera spraudni, lai pievienotu to divu vadu kontakttzēti, jo tādējādi tiks izjaukts zemspēja vada savienojums.
- Saskaņā ar drošības sertifikātu šis ierīce jāpievieno, izmantojot zemspēja vada, pārveidojumu un nepareizi izmantotā vada izraisīt noteikumiem. Ar š