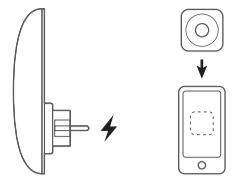


# UniFi Extender

1 2



Scan here to get started



## Safety Notices (if applicable)

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

## Electrical Safety Information (if applicable)

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

## Radiation Exposure Statement

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

<b>Operating Frequency (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Max. RF Output Power:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

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

## Declaration of Conformity

Hereby, UBUIQITI, declares that this device, U6-Extender, 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: [ul.com/compliance](http://ul.com/compliance)

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

Ptzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

## Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

- Pečlivě si tyto pokyny přečtěte, dozdrujte 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 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)

- 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.
- Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obšluha mohla vlastními silami opravit. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
- Toto zařízení je vybaveno odpojitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen k zapojení do uzemněné bezpečnostní zásuvky.
  - Napájecí kabel nenahrazuje jiným kabelem neschváleného typu. Konektor adaptéru nikdy nezapojte do zásuvky se 2 vodiči, neboť tím porušíte kontinuitu zemnicího vodiče.
  - Zařízení vyžaduje použití zemnicího vodiče, který je součástí součástí 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.
  - Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné vedení.
  - 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 vysíláč nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysíláčem.

<b>Provozní frekvencí pásma (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Max. VF výstupní výkon:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Ve všech českých státech je možné toto zařízení používat pouze ve vnitřních prostorách při frekvencím rozsahu 5150 - 5350 MHz. Provoz ve frekvencím pásmu 5,8 GHz je zakázán v českých státech, které nepodporují technologii bezdrátového širokopásmového přístupu (BFWA).

## Prohlášení o shodě

Společnost UBUIQITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, U6-Extender, 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: [ul.com/compliance](http://ul.com/compliance)

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

Ptzenska 345/5, Praha - Smichov, 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 empfohlenes Zubehör.
- WARNUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungöffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.
- WARNUNG:** Um eine Überhitzung durch Feuer oder Stromschläge zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.
- WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko durch Blitzschlag.

## Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

- Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebenen kann einen Fehlerhaften Betrieb oder Schäden am Gerät verursachen oder eine Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.
- Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdraht versehen ist, sodass es an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.
  - Ersetzen Sie das Netzkabel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweifadrig Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrabts beeinträchtigt.
  - Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlbearbeitung 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 Schutzhülse erfolgt durch den gelbsten Wechselstromadapter. Die Geblendeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
  - Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verklebungsregeln und -vorschriften installiert werden.

## Erklärung zur Strahlenbelastung

Bei Installation und Betrieb dieses Geräts muss auf einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden.

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

<b>Frequenzbänder bei Betrieb (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Max. HF-Ausgangsleistung:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

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

## Konformitätserklärung

UBUIQITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät U6-Extender 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: [ul.com/compliance](http://ul.com/compliance)

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

Ptzenska 345/5, Prag - Smichov, Tschechische Republika 150 00

## Ohutuslause teave (kui see on kohaldatav)

- Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
  - Pange tähele kõikii ohioatusi.
  - Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisadid/tarvikuid.
- OHIOATUS:** Korralikult ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohutliku olukorra. Jätke piisavaks õhutusüks ventilatsioonivade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- OHIOATUS:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.
- OHIOATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- OHIOATUS:** Vältige toote kasutamist äikesa ajal. Äikesaga võib kaasneda elektrilöögi oht.

## Elektriohtuslause teave (kui see on kohaldatav)

- Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muid toote juhiseid märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua riikeld seadme töös, kahjustusi seadmele või tekitada piirangu eiraimisid tuleohutliku olukorra.
- Seade ei sisalda osasid, mis vajaksid operatoori hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
- Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusseemikidel integreeritud maandus ühendamiseks maandusjuhtlindiga.
  - Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmetüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-soonelise väljundiga ühendamiseks adapterpistikuid, sest see nõrgendab maanduskaabli toimimist.
  - Seadme ohutusnunnustis näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhtmega, selle muutmise või väärkasutus võib kaasa tuua elektrilöögi ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
  - Kui teil tekib enne seadme ühendamist installatsioonise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
  - Kaitsemaandust pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsioon peab olema teostatud sellisel, et tagatud on suuretkohane lühiskaitse varustusseem.
  - Maandamine peab olema teostatud kooskõla kohalike riiklike kaabeldust puudutava eeskirjaga ja regulatsiooniga.

## Kilgrusoga seotud teave

- Seadme paigaklamisil ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiaatori ja keha vaheline kaugus peaks olema vähemalt 20 cm.
- Saatjat ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

<b>Sagedusriidid RF väljundvõimsus:</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Maksimaalne RF väljundvõimsus:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

See seade on kõigis liikmesriikides 5150-5350 MHz sagedusala lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFWA-välilises riikides on 5,8 GHz sagedusala töötamine keelatud.

## Vastavuse deklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBUIQITI ja seade U6-Extender vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele nõudekohaste sätetele. EU vastavuse deklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadavad veebilehel [ul.com/compliance](http://ul.com/compliance)

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

Ptzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

## Ανακοίνωσης 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 κατάλληλος εξερισμός μπορεί να προκαλέσει κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις οπές εξερισμού 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 θύελλας. Υπάρχει ενδεχόμενο κίνδυνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

## Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)

- Απαγορεύεται η συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η συνθήκη σε πηγή ρεύματος με προδιαγραφές διαφορετικές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την μη σωστή λειτουργία, ζημιά στο συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
  - Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνον του παρεχόμενου εγκεκριμένου καλωδίου. Πότε μην χρησιμοποιείτε βλάβη προσαρμογέα για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 σχηματισμών καθώς μπορεί να διακοπεί η συνέχεια του σχηματισμού γείωσης.
  - Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση σωστής οργάνωσης γείωσης. Η τροποποίηση ή η αναβασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
  - Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικουρωθείτε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με τη εγκατάσταση.
  - Ο αναφερόμενος προσαρμογέας AC προσφέρει προστατευτική προστασία από βροχή και υγρασία.
  - Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

## Δηλώνει έκθεση σε ακτινοβολία

Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει με απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα σε άλλα αντικείμενα ή το σώμα σας.

Αυτός ο πομπός δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή πομπό.

<b>Ζώνες συχνοτήτων λειτουργίας (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Μέγιστη ισχύς εξόδου ραδιοσυχνότητας:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

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

## Δηλώνει συμμόρφωση

Διά του παρόντος η UBUIQITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή U6-Extender συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις 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 διαδικτυο: [ul.com/compliance](http://ul.com/compliance)

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

Ptzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

## Indicaciones de seguridad (si corresponde)

- Lea, siga y conserve estas instrucciones.
  - Preste atención a todas las advertencias.
  - Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.
- ADVERTENCIA:** La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al menos 20 mm de separación junto a los orificios de ventilación para que haya una ventilación adecuada.
- ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad.
- ADVERTENCIA:** No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.
- ADVERTENCIA:** Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.

## Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

- Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
- Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
- Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integral diseñado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
- No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado proporcionado. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
- El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso indebido puede ocasionar un riesgo de descarga, lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
- Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
- El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en un edificio deberá proporcionar 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.

<b>Las bandas de frecuencias de operación (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Máx. potencia de salida de radiofrecuencia:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Este dispositivo está restringido para su uso en interiores solo cuando opera en la banda de frecuencia de 5150 a 5350 MHz dentro de todos los estados miembros. El funcionamiento en esta banda de frecuencia de 5,8 GHz está prohibido en los estados no miembros de la BFWA.

## Declaración de conformidad

Por la presente, UBUIQITI declara que este dispositivo, U6-Extender, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE y 2014/35/UE. Tanto el texto completo de la declaración de conformidad de la UE como la información detallada sobre el cumplimiento de requisitos están disponibles en la siguiente dirección de Internet: [ul.com/compliance](http://ul.com/compliance)

Ubiquiti Networks (República Checa) s.r.o.

Ptzenska 345/5, Praha - Smichov, República Checa 150 00

## Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

- Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehotuksia. Säilytä ohjeet.
  - Noudata kaikkia varoituksia.
  - Käytä vain valmistajan määräämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.
- VAKAVA VAROITUS:** Riittämätön ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmanvirtaus 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 ukonmalla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

## Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)

- Valmistajan tuotetarrassa olevia jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtaaltuiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
- Laite ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Huolto on aina annettava pätevän huoltoetikon tehtäväksi.
- Laitteessa on irrotettava suojaamaidoitettu virtajohto. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadotettuun sukopistolaasaan.
  - Virtajohtoon saa vaihtaa vain toiseen hyväksytyä tyypistä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoa maadotettamattoman pistolaasaan sovittimella, koska tällöin maadotuspiiri katkeaa.
  - Laitteen turvallisuussertifiointi edellyttää maadotuksen käyttöä. Laitteen muokkaaminen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
  - Jos sinulla on laitteeseen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteen käyttämistä, ota yhteys tuotteen sähkösuosittajaan tai valmistajaan.
  - Annettua tietoa vastaavassa verkkolaitteessa on suojaamaidoitus. Kiinteistöön sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus. Potentiaalintasausken on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

## Säteilyaltistusta koskeva toteamus

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

<b>Käytetyt taajuuskaistat (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>RF-antennisäteilytöehot:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Laitteen käyttö on 5150-5350 MHz:n taajuusalueella käytettäessä rajoitettu sisätiloissa kaikissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz-taajuusalueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFWA-järjestelmän piiriin.

## Vaattimustenmukaisuusvakuutus

UBUIQITI vakuuttaa täten, että tämä laite, U6-Extender, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittaisen tekstin sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkkosivustollamme: [ul.com/compliance](http://ul.com/compliance)

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

Ptzenska 345/5, Praha - Smichov, 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 spécifiés par le fabricant.
- ATTENTION :** Insuffisance de ventilation adéquate peut causer un risque d'incendie. Laissez un espace minimum de 20 mm devant tous les trous de ventilation pour un débit d'air adéquat.
- ATTENTION :** Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.
- ATTENTION :** N'utilisez pas ce produit dans un endroit où il pourrait être submergé par l'eau.
- ATTENTION :** Évitez d'utiliser ce produit pendant un orage électrique. Il peut y avoir un risque de choc électrique à distance par la foudre.

## Informations de sécurité électrique (si applicable)

- La conformité est requise en ce qui concerne la tension, la fréquence et les exigences actuelles indiquées sur l'étiquette du fabricant. Une connexion à une autre source d'alimentation que celles spécifiées peut entraîner un mauvais fonctionnement, endommager l'équipement ou poser un risque d'incendie si les limites ne sont pas respectées.
- Le matériel ne contient pas de pièces devant être entretenues par l'opérateur. Les réparations doivent uniquement être fournies par un technicien qualifié.
- Le matériel est fourni avec un cordon d'alimentation amovible qui dispose d'un fil de terre de sécurité intégré destiné à la connexion à une prise de terre de sécurité.

- Ne remplacez pas le cordon d'alimentation par un cordon qui n'est pas approuvé. N'utilisez jamais un adaptateur pour connecter le matériel à une prise à 2 fils car cela nuit à la continuité du fil de mise à la terre.
- Le matériel nécessite l'utilisation d'un fil de mise à la terre dans le cadre de sa certification de sécurité. Toute modification ou tout mauvais usage peut constituer un risque de choc électrique pouvant entraîner une blessure grave, voire la mort.
- Contactez un électricien qualifié ou le fabricant en cas de questions au sujet de l'installation avant la connexion du matériel.
- Une mise à la terre de protection est fournie par l'adaptateur CA. Le bâtiment fournira une protection appropriée de protection contre les courts-circuits.
- Une couche protectrice de liaison doit être installée conformément aux règles et réglementations locales.

## Déclaration d'exposition aux radiations

Cet équipement doit être installé et exploité avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Cette radio ne peut pas être colocalisée ou fonctionner avec une autre antenne ou radio.

<b>Bandes de fréquences de fonctionnement (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Puissance de sortie RF max.</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

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

## Déclaration de conformité

Par les présentes, UBUIQITI déclare que ce dispositif, U6-Extender, 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 coordonnées détaillées sur la conformité sont disponibles à l'adresse Internet suivante: [ul.com/compliance](http://ul.com/compliance)

Ubiquiti Networks (République tchèque) s.r.o.

Ptzenska 345/5, Praha - Smichov, République tchèque 150 00

## Sigurnos obavijesti (ako je primjenjivo)

- Pročitajte, slijedite i sacuvajte ove upute.
  - Obratite pozornost na sva upozorenja.
  - Upotrijebajte samo one dodatne dijelove koje je naveo proizvođač.
- UPOZORENJE:** Ako ne omogućite odgovarajuću ventilaciju, može doći do opasnosti od požara. Za odgovarajući prot

## Nota sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- Repletare tutti gli avvertimenti.
- Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.
- AVVERTENZA:** La mancata installazione di una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendi. Lasciare almeno 20 mm di spazio accanto ai fori di ventilazione per un adeguato flusso dell'aria.
- AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.
- AVVERTENZA:** Non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe riempirsi d'acqua.
- AVVERTENZA:** Evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci il rischio, sia di puzze remote, di scosse elettriche causate da fulmini.

## Informazioni sulla sicurezza elettrica (se applicabile)

- È obbligatorio 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 che l'assistenza venga fornita soltanto da un tecnico dell'assistenza qualificato.
- Questa apparecchiatura viene fornita in dotazione con un cavo di alimentazione starcabile, 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 o decessi.
  - Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande connettendo un cavo di messa a terra.
  - 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 dal radiatore e il corpo.
- Il trasmettitore non deve essere collocato insieme o messo in funzione insieme a qualsiasi altro tipo di antenna o trasmettitore.

<b>Bande di frequenza di funzionamento (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Potenza massima in uscita RF:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

L'uso di questo dispositivo è permesso solo al chiuso solo quando opera nell'intervallo di frequenze 5150 - 5350 MHz in tutti gli stati membri del BFWA. L'uso di questo è proibito in tutti gli stati non membri del BFWA.

## Dichiarazione di conformità

Con la presente, UBQUITI dichiara che il presente dispositivo, U6-Extender, è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE o 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 (Cechia) s.r.o.

Pženska 345/5, Praha - Smichov, Cechia 150 00

## Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Houd alle waarschuwingen en afwijkingen in acht.
- Gebruik alleen hulpmiddelen/accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- WAARSCHUWING:** Het niet voorzien in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor voldoende 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 bepalingen 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 een 2-drads stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continuïteit van de aardsingsdraad tenietdoet.
- De apparatuur vereist het gebruik van de aardsingsdraad als onderdeel van de veiligheids-certificering. Wijziging of verkeerd gebruik kan schokgevaar opleveren dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
- Als u niet in contact op een gekwalificeerde elektricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie voordat u de apparatuur aansluit.
- Beschermende aarding wordt geleverd door de vermelde AC-adaptor. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsluitbeveiliging.
- De beschermende bonding moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften voor de bedrading.

## Verklaring blootstelling aan straling

- De 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.

<b>Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Maximaal RF-uitgangsvermogen:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Dit apparaat is beperkt tot binnenhuis gebruik alleen in het 5150 - 5350 MHz frequentieband binnen alle lidstaten. Werkend in de 5,8 GHz frequentieband is verboden in niet-BFWA lidstaten.

## Conformiteitsverklaring

UBQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, U6-Extender voldoet aan de essentiële vereisten en alle andere vereisten van de Europese richtlijnen 2014/53/UE, 2014/30/UE en 2014/35/UE. De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Tsjechië) s.r.o.

Pženska 345/5, Praha - Smichov, Tsjechië 150 00

## Notificări de siguranță (dacă este cazul)

- Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.
- Tineți cont de toate avertismentele și afișajele de avertizare.
- Utilizați numai dispozitive atașabile/accesorii specificate de producător.
- AVERTISMENT:** Nefurnizarea unei ventilații corespunzătoare poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm lângă orificiile de ventilație pentru un flux de aer adecvat.
- AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest produs la ploaie sau umezeală.
- AVERTISMENT:** Nu utilizați acest produs în locuri care se pot scufunda în apă.
- AVERTISMENT:** Evitați utilizarea acestui produs în timpului 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 curenți acționale indicate pe eticheta produsului. Conexarea la o sursă de alimentare electrică diferită de cele specificate poate drept rezultat funcționarea necorespunzătoare, daune la echipament sau poate reprezenta un pericol de incendiu dacă restricțiile nu sunt respectate.
- Este esențial să se dispună în permanență de un electrician de deoperator. 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 protecție în permanență integral pentru conexiunea la o priză de siguranță împământată.
  - Nu încercați cablul de alimentare electrică cu unul care nu este de tipul omologat înlocuiți. Niciodată nu utilizați o fișă de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deoarece astfel se interrupe continuitatea firului de legare la pământ.
  - Chipamentul necesită utilizarea unui cablu de legare la pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de șoc, care poate avea drept rezultat accidente și grave sau decesul.
  - Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalare înaințe de a conecta echipamentul.
  - Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de ca. menționat. Instalați câbluri trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurtcircuit.
  - Trbuie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

## Declarații privind expunerea la radiații

- Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță de minimum 20 cm între radiator și corpul dvs.
- Vomto transmitor nu trebuie să fie amplasat în aceeași locație sau utilizat împreună cu orice altă antenă sau alt transmitor.

<b>Bande de frecvență pentru funcționare (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Putere max. de ieșire RF:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

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

## Declaratie de conformitate

Prin prezenta, UBQUITI, declară că acest dispozitiv, U6-Extender, este conform cu cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivelor 2014/53/UE, 2014/30/UE și 2014/35/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

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

Pženska 345/5, Praha - Smichov, Republica Cehă 150 00

## Bezpečnostní informace (ak sa používa)

- Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich.
- Venujte pozornosť všetkým varovaniám a upozorneniam.
- Používajte len príslušenstvo/zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.
- VAROVANIE:** Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventilačných otvoroch nechajte voľný priestor najmenej 20 mm, aby sa zabezpečilo primeraný prúd vzduchu.
- VAROVANIE:** Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosťi, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zrážau elektrickým prúdom.
- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.
- VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte počas búrk s bleskami. Mohlo by predstavovať vzdialenú riziko zasiahnutia elektrickou energiou z blesku.

## Informácie o elektrické bezpečnosti (ak sa používa)

- Vyžaduje sa sprítene požiadavky ohľadom napätia, frekvencie a aktuálneho prúdu uvedených na štítku výrobcu. Pripojenie k inému ako špecifikovanému napájaciemu zdroju môže zapríčiniť nesprávne fungovanie, poškodenie zariadenia alebo v prípade prekročenia obmedzení môže predstavovať nebezpečenstvo požiaru.
- Je nevyhnutné mať k dispozícii vždy kvalifikovaného elektrikára, ktorý vykoná potrebné opravy.
- Toto zariadenie sa poskytuje z doplniteľnými sieťovými káblom, ktorý obsahuje integrovaný bezpečnostný prvok navrhnutý špeciálne na zapojenie do uzemnenej bezpečnostnej zásuvky.
  - Sieťový kábel nesmie nahradiť za iný, ktorý nebolo dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adaptér na pripojenie k 2-vodičovú zásuvku. Prerušenie tým kontinuitu uzemňovacieho vodiča.
  - Použitie uzemňovacieho vodiča so zariadením sa vyžaduje v rámci bezpečnostnej certifikácie. Úprava uzemňovacieho vodiča môže predstavovať nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.
  - V prípade otáčok ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo výrobcu.
  - Ochranné uzemnenie je zabezpečené uvedeným AC adaptérom. Inštalácia a budove by mala zabezpečiť príslušnú záložnú ochranu pred škrtaním.
  - Ochranné pospájanie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi predpismi a nariadeniami pre elektroinštalácie.

## Vyhľadanie o vystavení ožarovaniu

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

<b>Prevádzkové frekvencie pásma (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Max. Vř výstupný výkon:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Používanie týchto 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 nepoužíva BFWA, zakázaná.

## Vyhľadanie o zhode

Spoločnosť UBQUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie U6-Extender spĺňa základné požiadavky a ďalšie ustanovenia smernice 2014/53/UE, 2014/30/UE a 2014/35/UE. Plné znenie vyhlásenia o zhode EU 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.

Pženska 345/5, Praha - Smichov, Česká republika 150 00

## Saugaus naudojimo atmintinė (jei yra)

- Perskaitykite, vadovaukitės ir išsaugokite šias instrukcijas.
- Paisykite visus įspėjimus ir afišažius.
- Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus / reikmenis.
- ĮSPĖJIMAS:** neregulius tikrovu vėdinimo gali kilti garso pavojus. Palikite mažiausiai 20 mm tarpą nuo vėdinimo angų, kad būtų pakankamas oro srautas.
- ĮSPĖJIMAS:** norėdami sumažinti garso ar elektros smūgio pavojų, saugokite, kad ant gamintojo nešlyti lietus ar nepatektų drėgmė.
- ĮSPĖJIMAS:** nenaudokite šio gamintojo vietoje, kuri gali būti pariniusi po vandeniui.
- ĮSPĖJIMAS:** stenkitės nenaudoti šio gamintojo graištiniu metu. Gali būti mažai tikėtinas elektros smūgio pavojus dėl žaibo.

## Elektrios saugos informacija (jei yra)

- Reikia, kad atitiktų įtampos, dažnio ir srovės reikalavimai, nurodyti ant gamintojo duomenų plaketės. Jei nėra pašima apribojimų, prijungus prie kitokio, nei nurodyta mašinimo šaltinio, gali veikti netinkamai, bus sugadinta įranga ar kilt garso pavojus.
- Sloje įrangoje nėra dalių, kurių priežiūros darbus turėtų atlikti operatorius. Priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.
- Ši įranga pateikiama su atjungiamu mašinimo kabeliu, kuris turi integruotą apsauginį įžeminimo laidą, skirtą jungti į įžemintą apsauginį laidą.
  - Nesiekisite mašinimo kabelio neatitinkančiu patvirtintuo tipo. Jokiu būdu nenaudokite adapterio kito židui liūdži, nes taip bus panaikintas posėminimo lauko vientsumas.
  - Reikia naudoti įžeminimo laidą su įranga kaip apsauginę priemonę. Modifikuojant ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgį, dėl kurio gali būti rimti sužalojimai ar mirtis.
  - Pries jungdami įrangą, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką ar gamintoją, jei kiltų klausimų apie montavimą.
  - Pasąuginis įžeminimas yra per nurodytą AC adapterį. Montuojant apstatę, turi būti tinkama rezervinė įranga, nuo trumpojo jungimo.
  - Būtina įrengti apsauginį kabelį, atitinkantį vietinius šalies elektros instaliacijos rengimo taisyklės ir reglamentas.

## Taisyklės dėl spinduliuotės poveikio

- Šią įrangą reikia sumontuoti ir naudoti mažiausiai 20 cm atstumu nuo radiatoriaus ir jūsų kūno.
- Šio sistuvos negalima statyti šalia ar eksploatuoti kartu su kita antena ar sistuvu.

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

Šis prietaisas yra skirtas naudoti tiksliai patalpino vietoje šalyse narsė, 5150 - 5350 MHz dažnių juostoje. Naudojamas 5,8 GHz dažnių yra draudžiamas BFWA nepilnametams naudoti.

## Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu UBQUITI nurodo, kad šis įrenginys, U6-Extender, atitinka direktyvą 2014/53/ES, 2014/30/ES ir 2014/35/ES pagrindinius reikalavimus bei kitas susijusias nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas ir išsami informacija apie atitiktį pateikiama šiuo interneto adresu: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

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

Pženska 345/5, Praha - Smichov, Cekijos Respublika 150 00

## Informacje o bezpieczeŃstwie (jeśli dotyczy)

- Przeçytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowuj je.
- Przeçta wszystkie ostrzeżenia i ostrzeżenia.
- Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.
- OSTRZEŻENIE:** niezapewienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiednią przepływ powietrza, należy zachować co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych.
- OSTRZEŻENIE:** aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądami elektrycznymi, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgocią.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu w miejscu, które może zostać zainundowane w wodzie.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas zwiększone ryzyko porażenia piorunem.

## Informacje o bezpieczeŃstwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

- Napięcie, czystość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami posėminimo lauko vientsuma. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia, uszkodzić je lub stanowić zagrożenie pożarowe w przypadku nieprzeżegrania ograniczeń.
- Wewnątrz urządzenia nie ma części, które można wymienić lub naprawić samodzielnie. Czynnności serwisowe muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika serwisowego.
- W zestawie z urządzeniem znajduje się odłączany przewód zasilający z uzziemieniem, który można podłączyć do uzienionego gniazda elektrycznego.

- Nie należy zastępować dołączonego i zatwierzonego przewodu zasilającego gniazdem na wtyki z dwoma bolcami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji uzimienia tego przewodu.
- Certyfikacja bezpieczeństwa przewodu na zastosowanie wyłącznie w przypadku użycia przewodu z uzimieniem. 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 zwłoczne 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 obsluwac 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.

<b>Pasma czestotliwosci wydzialania (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Maksymalna moc wydzialania RF:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Urządzenie jest ograniczone do użyciu w pomieszczeniach we wszystkich państwach członkowskich tylko wtedy, gdy podlega zakreślenie częstotliwości 5150 - 5350 MHz. Praca na pasmie częstotliwości 5,8 GHz jest zabroniona w państwach członkowskich nienależących do BFWA.

## Deklaracja zgodności

Firma UBQUITI oswiadcza, że to urządzenie U6-Extender jest zgodne z podstawowymi wymogami i właściwymi przepisami dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE i 2014/35/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE i szczegółowe informacje o zgodności są dostępne pod tym adresem internetowym: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

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

Pženska 345/5, Praha - Smichov, Republika Czeska 150 00

## Säkerhetsanvisningar (om tillämpligt)

- Läs, föl och beåhåll de här instruktionsnerna.
- Beakta alla varningar och varningsbelysningar.
- Använd endast bilagth/tilbehör som anges av tillverkaren.
- VARNING:** Underlåtenhet att tillhandahålla tillräcklig ventilation kan orsaka brandfara. Ha minst 20 mm fritt utrymme bredvid ventilationshål för tillräckligt luftflöde.
- VARNING:** För att minska risken för brand eller elektriska stötår bör du undvika att produkten utsätts för regn eller fukt.
- VARNING:** Undvik inte produkten på en plats som kan bli nedsänkt i vatten.
- VARNING:** Använd inte användna produkten vid åskväder. Det kan finnas en liten risk för elektriska stötår vid blixtnedågar.

## Information om elsäkerhet (om tillämpligt)

- Ertefvenad med avseende på krav för spänning, frekvens och ström anges i tillbehörslistan. Om du inte följer dessa krav kan det leda till en annan strömkläma 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.
- Utsträngningar är försedd med en löstagbar strömladd som har en viktig skyddsordning avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetsuttag.
  - Byt inte ut strömladdan mot en som inte är av den godkända typen. Service bör endast utföras av en behörig servicetekniker.
  - Byt inte ut strömladdan. Använd aldrig en adapterstickpropp för att sluta till ett 2-trådsuttag eftersom detta förstör förbindelsen i jordledningen.
  - Utrustningen kräver användning av jordledningen som en del av säkerhetscertifieringen. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för stötår som kan resultera i allvarliga personskador eller dödsfall.
  - Contacta en behörig elektriker eller tillverkaren om du har frågor om installationen innan du ansluter utrustningen.
  - Skyddande jordning ges av växelströmsadaptern i listan.
  - Byggnadsinställningen ska ge bilmpligt kortslutningskydd.
  - Skyddande jordning och potentialjämnare måste installeras i enlighet med lokala, nationella regler och förordningar för kablage.

## Meddelande om exponering för strålning

- Urustningen bör installeras och användas med ett minimat avstånd på 20 cm mellan radiatorn och din kropp.
- Sändaren får inte placeras tillräckligt nära eller i närheten av någon annan anten eller sändare.

<b>Frekvensband för drift (MHz):</b>	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
<b>Max RF-uteffekt:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 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 EKE-BFWA-länder.

## Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras UBQUITI att den här enheten, U6-Extender, efterlever de viktiga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/UE, 2014/30/UE, och 2014/35/UE. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Ubiquiti Networks (Tjecka) s.r.o.

Pženska 345/5, Praha - Smichov, Tjeckien 150 00

## Safety Notices (if applicable)

- Read, follow, and keep these instructions.
- Be aware of all warnings and warning lights.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard.
- WARNING:** 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 ratings as 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 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 earthing and potential equalizers 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.

<b>Max. RF Output Power:</b>	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm
------------------------------	----------	----------	----------

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

## Declaration of Conformity

Hereby, UBQUITI, declares that this device, U6-Extender, 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

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

## Drošības paziņojumi (ja attiecināms)

- Izlasiet, ievērojiet un saglabājiet šos norādījumus.
- Paiskiet visu ieteikumu un avarbāžu zīmes.
- Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās pierīces/piederumus.
- BRĪDINĀJUMS:** nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsbīstamību. Nodrošiniet vismaz 20 mm brīvas vietas pie ventilācijas atverēm, lai gaisa plūsma būtu pietiekama.
- BRĪDINĀJUMS:** lai samazinātu risku par elektrošoka risku, nepakļaujiet šo produktu lietus vai mitruma ietekmei.
- BRĪDINĀJUMS:** nelietojiet šo produktu vietās, kas var pagrist ūdeni.
- BRĪDIN**