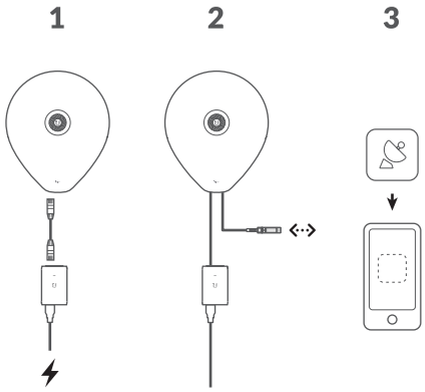


UISP airFiber 60 XG



Scan here to get started



Safety Notices (if applicable)

1. Read, follow, and keep these instructions.
 2. Heed all warnings.
 3. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- ⚠ WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard. Keep at least 20 mm of clearance next to the ventilation holes for adequate airflow.
- ⚠ WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- ⚠ WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
- ⚠ WARNING:** Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- ⚠ WARNING:** Use only IEC/EN 60825-1:2014 Class I SFP Modules, and for safety ensure not to look directly into fiber cable ends.

Electrical Safety Information (if applicable)

1. Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current requirements indicated on the manufacturer's label. Connection to a different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
2. Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
3. This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
 - a. Do not substitute the power cord with one that is not the provided approved type. Never use an adapter plug to connect to a 2-wire outlet as this will defeat the continuity of the grounding wire.
 - b. The equipment requires the use of the ground wire as a part of the safety certification, modification or misuse can provide a shock hazard that can result in serious injury or death.
 - c. Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
 - d. Protective earthing is provided by Listed AC adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
 - e. 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 stikproppensjord. Apparatet må tilknyttes jordet stikkontakt.

Radiation Exposure Statement

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

Operating Frequency (MHz):	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470-5725	5725-5875	57000-66000*
Max. RF Output Power:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Some regulatory domains allow higher power and wider frequency ranges. 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. Note: Fixed service or any restrictions for authorization of use shall follow local country regulations.

Declaration of Conformity

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

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

1. Přečtěte si tyto pokyny pečlivě, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
 2. Věnujte pozornost všem upozorněním.
 3. Používejte pouze doplňky nebo příslušenství určené výrobcem.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatku 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:** Vyhýbejte se používání produktu během bouřky. Při blýskání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** Podle normy ČSN EN 60825-1:2014 používejte pouze SFP moduly třídy Ia z důvodu bezpečnosti se nedívejte přímo do konců optických kabelů.

Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)

1. Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, které jsou uvedeny na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému fungování či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může hrozit nebezpečí vzniku požáru.
2. Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami opravit. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
3. Toto zařízení je vybaveno odpojitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen k zapojení do uzemněné bezpečnostní zásuvky.
 - a. Napájecí kabel nenahrazuje jiným kabelem neschnválněnou typy. Konektor adaptéru nikdy nezapojte do zásuvky se 2 vodiči, neboť tím porušíte kontinuitu zemnicího vodiče.
 - b. Zařízení vyžaduje použití zemnicího vodiče, který je součástí osvědčení o bezpečnosti, přičemž v případě úprav nebo nesprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, které může vést k závažnému zranění či úmrtí.
 - c. V případě dotazů ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrotechnika nebo výrobce.
 - d. Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou základní ochranu proti zákratě.
 - e. 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.

Provozní frekvenční pásma (MHz):	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470-5725	5725-5875	57000-66000*
Max. VF výstupní výkon:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Některé oblasti umožňují použití vyššího výkonu a širších frekvenčních rozsahů. Ve všech členských státech je možné toto zařízení používat pouze ve vnitřních prostorách při frekvenčním rozsahu 5150 - 5350 MHz. Provoz ve frekvenčním pásmu 5,8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují technologii pevného bezdrátového širok pásnového přístupu (BFWA). Poznámka: Stabilita služba nebo jakákoliv omezení svolení k jejímu používání se musí řídit místními národními předpisy.

Prohlášení o shodě

Společnost Ubiquiti tímto prohlašuje, že toto zařízení, AF60-XG, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU, 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

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

Ohutusalane teave (kui see on kohaldatav)

1. Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
 2. Pange tähele kõiki hoiatusi.
 3. Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasid/arvukuid.
- ⚠ HOIATUS:** Korraliku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohtliku olukorra. Jätke piisavaks õhutuseks ventilatsioonivälade ümber vähemalt 20 mm vaba pinna.
- ⚠ HOIATUS:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.
- ⚠ HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- ⚠ HOIATUS:** Vältige toote kasutamist ilmake ajal. Äiksega võib kaasneda elektrilöögi oht.
- ⚠ HOIATUS:** Kasutage ainult IEC/EN 60825-1:2014 klassi SFP-mooduleid ja õhutusete tagamiseks hoiduge vaatamast otse kiirguskabellõhestesse.

Elektriohutuslase teave (kui see on kohaldatav)

- See seade tuleb paigaldada ja kasutada vähemalt 20 cm kaugusel teie keha ja teie antenni või saaja. -See transmitter ei tohi olla koos teie keha ega kasutajaga koos ühegi teise antenni või saajaga.
- | Sagedusribad (MHz): | 2400 - 2483.5 | 5150 - 5350 | 5470-5725 | 5725-5875 | 57000-66000* |
|--------------------------------|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|
| Maksimaalne RF väljundvõimsus: | ≤ 20 dBm | ≤ 23 dBm | ≤ 30 dBm | ≤ 36 dBm | ≤ 55* dBm |
- *Mõnes reguleerimisalas on lubatud suurem võimsus ja laiemad sagedusvahemikud. See seade on koigis liikmesriikides 5150-5350 MHz sagedusalas lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFMA-välistes riikides on 5,8 GHz sageduslase töötamine keelatud. Märkus: Fikseeritud teenus või mis tahes piirangud kasutusoos saamiseks peavad järgima kohaliku riigi seadusi.

Vastusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Ubiquiti, et seade AF60-XG vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EL välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. EU vastusdeklaratsiooni kogu teksti ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadavad veebilehel ui.com/compliance

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

Ανακοινώσεις ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
 2. Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
 3. Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσημασμένα εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλίσει κατάλληλος εξοπλισμός, μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις όπες εξεραμίου 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:** Αποφεύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής βύελης. Υπάρχει ενδχόμενο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο τον κωδικό SFP Κλάσης I/EC/EN 60825-1:2014 και για λόγους ασφαλείας φροντίστε να μην κοιτάτε απευθείας, στα όκρα του καλωδίου οπτικών ινών.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Απαγορεύεται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος με προδιαγραφές διαφορετικές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημία στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των προειδοποιήσεων.
2. Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που υποβλήθούν σε αέρβις από το προϊόν στη βροχή ή σε υγρασία. Οι εργασίες αέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σε αέρβις.
3. Αυτό το εξοπλισμό χρησιμοποιούμε κολοβαίο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο συρματίδιο γείωσης ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - a. Μην αντικαθιστάτε το καλωδίο ρεύματος με καλωδίο τύπου διαφορετικού από εκείνον του παρεχόμενου ενεργημένου καλωδίου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογής για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματιδίων καθώς μπορεί να διακοπεί η συσκευή του συρματιδίου γείωσης.
 - b. Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συρματιδίου γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - c. Υπν από τη σύνδεση της συσκευής επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - d. Ο αναφερόμενος προσαρμογής AC, προσφέρει προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη εφεδρική προστασία από ηλεκτροπληξία.
 - e. Η προστατευτική συνένωση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς της εκάστης χώρας.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

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

Δύο συχνότητες λειτουργίας (MHz):	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470-5725	5725-5875	57000-66000*
Μέγιστη ισχύς εκδόου ραδιοσυχνότητας:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Ορισμένοι ρυθμιστικοί τομείς επιτρέπουν υψηλότερη ισχύ και μεγαλύτερη εύρη συχνότητας. Η συσκευή αυτή περιορίζεται για αποκλειστικά εσωτερική χρήση στα λειτουργεί στο εύρος συχνότητας 5150 - 5350 MHz σε όλα τα κράτη μέλη. Αποφεύγετε τη λειτουργία στη ζώνη συχνότητας 5,8 GHz σε κράτη μέλη εκτός ευρωζώνης σταθερής συρματικής πρόσβασης (BFWA). Σημείωση: Σταθερές Υπηρεσίες ή Υπηρεσίες με οποιαδήποτε περιορισμό θα πρέπει να ακολουθούν τους κανονισμούς της εκάστης χώρας.

Δήλωση συμμόρφωσης

Η από παρόντος η Ubiquiti δηλώνει ότι αυτή η συσκευή AF60-XG συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, και 2014/35/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερείς πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διευθύνσεις στο διαδίκτυο: ui.com/compliance

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

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehoitusta. Säilytä ohjeet.
 2. Noudata kaikkia varoituksia.
 3. Käytä vain valmistajan määrittämiä 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 suojamalla tuote saateelta ja kosteudelta.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedelle.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Käytä vain IEC/EN 60825-1:2014 -standardin luokan I SFP-mooduleja. Turvallisuussyistä älä katso suoraan kuitukaapelin päätä kohti.

Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetietrassa olevia jännite-, taajuus- ja virtavirta-arvoja on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtaiteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
2. Laitte ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Huolto on aina annettava pätevän huoltoalan henkilön tehtäväksi.
3. Laitteessa on irrotettava suojamaadoitettu virtajohto. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadoitetun sukupolitoasian kanssa.
4. Virtajohtoon saa vaihtaa vain toiseen hyväksytyttä tyyppiä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoa maadoittamatontaan pistorasian sovittimella, koska tällöin maadoituspiiri katkaiaan.
5. Laitteen turvallisuusertifiointi edellyttää maadoituksen käyttöä. Laitteen muokkamminen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
6. Jos sinulla on laitteeseen asennettu liitettävissä olevia lisävarusteita, varmista, että ne on yhdistetty oikein sähköistensaajaan tai valmistajaan.
7. Annettua tietoa vastaavassa verkkoalustassa on suojamaadoitus. Kiinteistön sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus.
8. Potentiaalivirtausten on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilyaltistusta koskeva toteamus

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

Käytetty taajuuskaista (MHz):	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470-5725	5725-5875	57000-66000*
RF-ennimmäislähteteho:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Suurempi teho ja laajempi taajuusalue voivat olla sallittuja joillakin alueilla. Laitteen käyttö on 5150-5350 MHz:n taajuusalueella käytettäessä rajoitettu sisätiloihin kaikissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz:n taajuusalueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFMA-järjestelmän piiriin. Huomaa: Kiinteän palvelun tai kaikkien käyttökohteiden rajoitusten on noudatettava paikallisia maakohtaisia määräyksiä.

Vaatimustenmukaisuusvaatukset

Ubiquiti Vakuuttaa täten, että tämä laite, AF60-XG, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU osallistettujen vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvaatituksen täysimittainen teksti sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

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

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

1. Lesen Sie diese Anweisungen, befolgen Sie sie und bewahren Sie sie auf.
 2. Beachten Sie alle Warnhinweise.
 3. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Zubehör.
- ⚠ WARNING:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungsöffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.
- ⚠ WARNING:** Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschlag 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.
- ⚠ WARNING:** Verwenden Sie nur IEC/EN 60825-1:2014 Klasse I SFP Module, und achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, nicht direkt in die Enden des Glasfaserkabels zu schauen.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

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

Erklärung zur Strahlenbelastung

-Bei Installation und Betrieb dieses Gerät muss auf einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem 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.

Frequenzänder bei Betrieb (MHz):	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470-5725	5725-5875	57000-66000*
Max. HF-Ausgangsleistung:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Einige Geltungsbereiche erlauben höhere Leistungen und breitere Frequenzbereiche. 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-Mitgliedstaaten verboten. Hinweis: Festverbindungen oder Einschränkungen der Nutzungsbefugnis unterliegen den im jeweiligen Land geltenden Vorschriften.

Konformitätserklärung

Ubiquiti erklärt hiermit, dass dieses Gerät AF60-XG 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-Konformittsrklrung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o. Pzlsnka 345/5, Prag - Smichov, Tschechische Republik 150 00

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
 2. Preste atenci3n a todas las advertencias.
 3. Utilice exclusivamente los accesorios indicados por el fabricante.
- ⚠ ADVERTENCIA:** La falta de ventilaci3n adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al menos 20 mm de separaci3n junto a los orificios de ventilaci3n para que haya una ventilaci3n adecuada.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga el3ctrica, 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 el3ctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga el3ctrica causada por los rayos.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Utilice 3nicamente m3dulos SFP IEC/EN 60825-1:2014 de clase I, por motivos de seguridad, asegur3ndose de no mirar directamente a los extremos de los cables de fibra.

Informaci3n de seguridad el3ctrica (si corresponde)

1. Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexi3n a una fuente de alimentaci3n diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, daos en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un t3cnico de servicio cualificado debe intervenir en servicios de reparaci3n.
3. Este equipo se suministra con un cable de alimentaci3n desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integral diseado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
 - a. No sustituya el cable de alimentaci3n por otro distinto al tipo aprobado proporcionado. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se deterr la continuidad del cable de tierra.
 - b. El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificaci3n de seguridad. La modificaci3n o el uso indebido puede ocasionar un riesgo de descarga, lo cual podrá provocar lesiones graves o la muerte.
 - c. Si tiene alguna duda acerca de la instalaci3n, p3ngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
 - d. El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalaci3n en un edificio deberá proporcionarse una protecci3n de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - e. Debe instalarse una conexi3n protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

Declaraci3n de exposici3n a la radiaci3n

-Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia m3nima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. -Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ningun otra antena o transmisor.

Las bandas de frecuencias de operaci3n (MHz):	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470-5725	5725-5875	57000-66000*
Mx. potencia de salida de radiofrecuencia:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Algunos dominios reguladores permiten una mayor potencia y rangos de frecuencia más amplios. Este dispositivo está restringido para su uso en interiores solo cuando opera en la banda de frecuencia de 5150 a 5350 MHz dentro de todos los estados miembros. El funcionamiento en la banda de frecuencia de 5,8 GHz est prohibido en los estados no miembros de la BFMA. Nota: Servicio fijo o cualquier restricci3n de autorizaci3n de uso seguir las regulaciones del pa3s local.

Declaraci3n de conformidad

Por la presente, Ubiquiti declara que este dispositivo, AF60-XG, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/EU, 2014/30/EU y 2014/35/EU. Tanto el texto completo de la declaraci3n de conformidad de la UE como la informaci3n detallada sobre el cumplimiento de requisitos estn disponibles en la siguiente direcci3n de Internet: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Republika Cecheska) s.r.o. Pzlsnka 345/5, Praha - Smichov, Republika Cecheska 150 00

Avis de s3curit3 (si applicable)

1. Lisez, suivez et conservez ces instructions.
 2. Tenez compte de tous les avertissements.
 3. Utilisez uniquement les accessoires sp3cifi3s par le fabricant.
- ⚠ ATTENTION:** L'insuffisance de ventilation ad3quate peut causer un risque d'incendie. Laissez un espace minimum de 20 mm d3vant tous les trous de ventilation pour un d3bit d'air ad3quat.
- ⚠ ATTENTION:** Pour r3duire le risque d'inc

Note sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- Rispettare tutte le avvertenze.
- Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.

- AVVERTENZA:** la mancata installazione di una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendi. Lasciare almeno 20 cm di spazio aereo sia in frontiera per un adeguato flusso dell'aria.
- AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.
- AVVERTENZA:** non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe riempirsi d'acqua.
- AVVERTENZA:** evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci il rischio, a terra, pure remoto, di scosse elettriche causate da fulmini.
- AVVERTENZA:** Usare solo moduli SFP Classe IEC/EN 60825-1:2014, e per sicurezza non guardare direttamente dentro ai capi dei cavi di fibra ottica.

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 e incendi. Inteso per il collegamento a una presa elettrica con messa a terra.
- Non vi sono parti riparabili dall'operatore in questa apparecchiatura. È necessario che l'assistenza venga fornita soltanto da un tecnico dell'assistenza qualificato.
- Questa apparecchiatura viene fornita in dotazione con un cavo di alimentazione scattabile, 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 prima 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 messo in funzione insieme a qualsiasi altro tipo di antenna o trasmettitore.

Bande di frequenza di funzionamento (MHz):	2400 -2483,5	5150 -5350	5470-5725	5725-5875	57000-66000*
Potenza massima in uscita RF:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Alcuni ambiti di legge permettono maggiore potenza e intervalli di frequenza più ampi. L'uso di questo dispositivo è permesso solo ai chiusi solo quando operi nell'intervallo di frequenze 5150 - 5350 MHz in tutti gli stati membri. L'uso sulla frequenza di 5,8 GHz è proibito in tutti gli stati non membri del BFWA. Nota: L'installazione fissa o eventuali restrizioni per l'autorizzazione all'uso devono essere conformi alle normative locali.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, UBQUITI dichiara che il presente dispositivo, AF60-XG, 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 dell'UE e le informazioni di conformità dettagliate sono disponibili al seguente indirizzo: **ui.com/compliance**

Ubiquiti Networks (Cechia) s.r.o.
Plzenska 345/5, Praga - Smichov, Cechia 150 00

Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- Gebruik alleen hulpstukken/accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- WAARSCHUWING:** Het niet voorzien in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor voldoende luchtstroming.
- 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.
- WAARSCHUWING:** Gebruik uitsluitend IEC/EN 60825-1:2014 Klasse I SFP-modules en wat betreft de veiligheid zorg ervoor voor dat u niet direct in de uitleiden van de vezelkabel staart.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

- Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomverelsten 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.
- Zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde service-technicus.
- Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsdoelstellingen 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-draads stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continuïteit van de aardingsdraad tenietdoet.
 - De apparatuur vereist het gebruik van de aardingsdraad als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging of verkeerd gebruik kan schokgevaar opleveren dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
 - Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie voordat u de apparatuur aansluit.
 - Beschermende uitrusting wordt geleverd door de vermeldde AC-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsluitbeveiliging.
 - De beschermende bonding moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften voor de bedrading.

Verklaring blootstelling aan straling

-Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.
-Deze transmitter mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmitter.

Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz):	2400 -2483,5	5150 -5350	5470-5725	5725-5875	57000-66000*
Maximale RF-uitgangsvermogen:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Somme domeinen van de regelgeving staan hogere voltages en een breder frequentiebereik toe. Dit apparaat is beperkt tot binenshuis gebruik alleen in het 5150 - 5350 MHz frequentiebereik binnen alle lidstaten. Werkend in de 5,8 GHz frequentieband is verboden in niet-BFWA lidstaten. Vaste diensten of eventuele beperkingen voor autorisatie dienen te voldoen aan lokale regelgeving.

Conformiteitsverklaring

UBQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, AF60-XG voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/53/UE, 2014/30/UE en 2014/35/UE. De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op **ui.com/compliance**

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

Notificări de siguranță (dacă este cazul)

- Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.
- Tineți seama de toate avertismentele.
- Utilizați numai dispozitive atașabile/accessorii specificate de producător.
- AVERTISMENT:** Neînchiderea unei ventilatii necorespunzătoare poate cauza pericole de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm lângă orificiile de ventilare 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 timpuri unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc înșelător de electrocutare și algerder.
- AVERTISMENT:** Utilizați doar moduli SFP care corespund clasei conform IEC/EN 60825-1:2014, iar din motive de siguranță asigurați-vă că nu priviți direct în capetele cablului de fibră optică.

Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

- Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și cerințele actuale indicate pe eticheta produsului. Conectarea la o sursă de alimentare diferită de cele specificate poate avea drept rezultat funcționarea necorespunzătoare, daune la echipament sau poate reprezenta un pericol de incendiu dacă restricțiile nu sunt respectate.
- În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servitate de operator. Lucrul în service trebuie să fie efectuat 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 fișă de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deoarece astfel se intrerupe continuitatea firului de legare la pământ.
 - Echipamentul necesită utilizarea firului de legare la pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericole de foc, care poate avea drept rezultat accidentări grave sau decesul.
 - Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalare înainte de a conecta echipamentul.
 - Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de c.a. menționat. Instalata clădirii trebuie să ofere o protecție de rezistență necorespunzătoare în caz de scurtcircuit.
 - Trbuie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

Decarații privind expunerea la radiații

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

Benzi de frecvență pentru funcționare (MHz):	2400 -2483,5	5150 -5350	5470-5725	5725-5875	57000-66000*
Potere max. de ieșire RF:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Unele domenii de reglementare permit intervale de putere mai mari și domenii de frecvență mai largi. Utilizarea acestui dispozitiv în toate statele membre este limitată doar la spații interioare, atunci când operaază în intervalul de frecvențe 5150-5350 MHz. Operarea în banda de frecvențe de 5,8 GHz este interzis în statele care nu sunt membre BFWA. Notă: Serviciul fixat sau orice restricții pentru autorizarea utilizării trebuie să respecte reglementările locale ale țării.

Declaratie de conformitate

Prin prezenta, UBQUITI declară că acest dispozitiv, AF60-XG, 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**

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

Saugaus naudojimo atmintinė (jei yra)

- Perskaitykite, vadovaukitės ir išsaugokite šias instrukcijas.
- Paisykite visų įspėjimų.
- Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus / reikmenis.

- ĮSPĖJIMAS:** neteisingu tinkamo vėdinimo gali kilti gaisro pavojus. Paikite mažiausiai 20 mm tarpą nuo vėdinimo angų.
- ĮSPĖJIMAS:** nederami sumazinti gaisro ar elektros smūgio pavojų, saugokite, kad ant gaminio neįlytų lietus ar nepatiktų drėgmė.
- ĮSPĖJIMAS:** nenaudokite šio gaminio vietose, kurių gali būti panirusi po vandeniu.
- ĮSPĖJIMAS:** stenkitės nenaudoti šio gaminio grąsinimo metu. Gali būti maži tikėtinas elektros smūgio pavojus dėl žaibo.
- ĮSPĖJIMAS:** Naudokite tik IEC/EN 60825-1:2014 I klasės SFP modulius, ir dėl saugumo nežiūrėkite tiesiai į šviesos laidinių kabelų galus.

Elektros saugos informacija (jei yra)

- Reikia, kad atliktų įtampos, dažnio ir šiosios reikalavimai, nurodyti ant gamintojo duomenų plokštėles. Jei nėra paaisma apribojimų, prijungus prie kitokios, nei nurodyta matavimo šaltinio, gali veikti netinkamai, bus sugadinta įranga ar kils gaisro pavojus.
- Šioje įrangoje nėra dalių, kurių priežiūros darbus turėtų atlikti operatorius. Priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas techninis priežiūros specialistas.
- Įranga netinkama su atjungiamu matinimo kabeliu, kuris turi integruotą apsauginį įžeminimo laidą, skirtą jungti į žemintąjį apsauginį laidą.
 - Nekeiskite matinimo kabelio neatinkančių patvirtintojo tipo. Jokiu būdu nenaudokite adapterio kištuko 2 laidų lizdų, nes taip bus panaikintas įžeminimo laidų vientisumas.
 - Reikia naudoti įžeminimo laidą su įranga kaip apsauginę priemonę. Modifikuojant ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgį, dėl kurio galima rimti sužalojimai ar mirtis.
 - Prieš jungdamas įtampos, kroskite kvalifikuota elektrika ar gamintoja, jei kiltų klausimų apie montavimą.
 - Apsauginis įžeminimas yra per nurodytą AC adapterį. Montuojant pastatė, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuo trumpojo jungimo.
 - Būtina įrengti apsaugę jungtį, atitinkančią vietinius šalies elektros instaliacijos įrengimo taisykles ir reglamentas.

Teigiamas dėl spinduliuoties poveikio

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

Darbinio dažnio juostos (MHz):	2400 -2483,5	5150 -5350	5470-5725	5725-5875	57000-66000*
Didž. RF atiduodama galia:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Kai kurių vietų reglamentiniai nuostatai leidžia naudoti didesnę galią ir platesnį dažnių diapazoną.

Šis prietaisas yra skirtas naudoti tikrai patalpoje visose šalyse narėse, 5150 - 5350 MHz dažnių juostoje. Naudojamas 5,8 GHz dažni yra draudžiamas ne BFWA valstybėse.
Pastaba: fiksuotos pašalpus ar bet kokie naudojimo įeidimo apribojimai turi atitikti vietinius šalies įstatymus.

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu UBQUITI nurodo, kad šis įrenginys, AF60-XG, atitinka direktyvų 2014/53/ES, 2014/30/ES ir 2014/35/ES pagrindinius reikalavimus bei kitas susijusias nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas ir išsami informacija apie atliktą pateikiama šiuo interneto adresu: **ui.com/compliance**

Ubiquiti Networks (Čekijos Respublika) s.r.o.
Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Čekijos Respublika 150 00

Informacje o bezpieczeństwie (jeśli dotyczy)

- Prze czytaj 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 odpowiednią przepływ powietrza, zachowaj 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 pracy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia piorunem.
- OSTRZEŻENIE:** należy stosować wyłącznie moduły SFP klasy IEC/EN 60825-1:2014, a dla bezpieczeństwa nie patrzeć bezpośrednio w końcówki kabli światłowodowych.

Informacje o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

- Napięcie, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprzewidywalną pracę urządzenia, uszkodzić je lub stanowić zagrożenie pożarowe w przypadku nieprzestrzegania ograniczeń.
- Wewnątrz urządzenia nie ma części, które można wyjąć lub naprawić samodzielnie. Czynniki serwisowe muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika serwisowego.
- W zestawie z urządzeniem znajduje się odłączany przewód zasilający z uzziemieniem, który można podłączyć do uzziemionego gniazda elektrycznego.
 - Nie należy zastępować dołączonego i zatwierdzonego przewodu zasilającego przewodem innego rodzaju. Nie wolno podłączać wtyku zasilacza do gniazdka na wtyki z dwoma bokami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji uzimienia tego przewodu.
 - Certyfikat bezpieczeństwa przewodu na zastosowanie wyłącznie w przypadku użycia przewodu z uzziemieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stworzyć zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
 - W razie wątpliwości dotyczących instalacji przed podłączeniem urządzenia należy skontaktować się z lokalnym elektrykiem lub jego producentem.
 - Zasilacz sieciowy widoczny na liście zapewnia uziemienie ochronne. Odpowiednie zabezpieczenie zwarowice powinno być zapewnione przez instalację obecną w budynku.
 - Należy zapewnić połączenie ochronne zgodnie z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie

-Urządzenie to należy zainstalować i obsługiwać w odległości co najmniej 20 cm od ciała.
-Regulacje w zakresie instalacji oraz wszelkie ograniczenia w dopuszczeniu do użytkowania muszą być zgodne z lokalnymi przepisami krajowymi.

Pasma czotliwościwoi działania (MHz):	2400 -2483,5	5150 -5350	5470-5725	5725-5875	57000-66000*
Maksymalna moc wyjściowa RF:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Przeplisy w ramach niektórych dziedzin pozwalają na większą moc i szersze zakresy czotliwościwoi.

Urządzenie jest ograniczone do użytku w pomieszczeniach we wszystkich państwach członkowskich tylko wtedy, gdy pracuje w zakresie czotliwościwoi 5150 - 5350 MHz. Praca na pasmie czotliwościwoi 5,8 GHz jest zabroniona w państwach członkowskich nienależących do BFWA. Uwaga: Szusta słaba lub wszelkie ograniczenia w dopuszczeniu do użytkowania muszą być zgodne z lokalnymi przepisami krajowymi.

Deklaracja zgodności

Firma UBQUITI oświadcza, że to urządzenie AF60-XG jest zgodne z podstawowymi wymogami i właściwymi przepisami dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE i 2014/35/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE i szczegółowe informacje o zgodności są dostępne pod tym adresem internetowym: **ui.com/compliance**

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

Säkerhetsanvisningar (om tillämpligt)

- Läs, följ och behåll de här instruktionerna.
- Beakta alla varningar.
- Använd endast bilagigt tillbehör som anges av tillverkaren.
- VARNING:** Underlåtenhet att tillhandahålla tillräcklig ventilation kan orsaka brandfar. Ha minst 20 mm fritt utrymme bredvid ventilationsöppningarna för tillräckligt luftflöde.
- VARNING:** För att minska risken för brand eller elektriska stötar 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 skvader. Det kan finnas en liten risk för elektriska stötår vid blixtnedslag.
- VARNING:** Använd endast IEC/EN 60825-1:2014 Klass I SFP-moduler, och är säkerhetsskäl, se till att inte titta direkt in i fiberkabelländarna.

Information om elsäkerhet (om tillämpligt)

- Efterlevnad med avseende på krav för spänning, frekvens och ström anges i tillverkarens manual. Anslutning till en annan strömkälla än de angivna kan orsaka felaktig funktion, skador på utrustningen eller utgå en brandrisk om begränsningarna inte följs.
- Det finns inga delar som användaren kan serva inuti denna utrustning. Service bör endast utföras av en behörig service-techniker.
- Utrustningen 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 som tillhandahålls. Använd aldrig en adapterstickpropp för att ansluta till ett 2-trådsuttag eftersom detta förstor förbindelsen i jordledning.
 - Utrustningen kräver användning av jordledning som en del av säkerhetsförfaranden. Modifiering eller felaktig användning kan resultera i allvariga personskador eller dödsfall.
 - Kontakta en behörig elektriker eller tillverkaren om du har frågor om installationen innan du ansluter utrustningen.
 - Skyddande jordning ges av växelströmsadaptern i listan. Byggnadsinstallationen ska ge lämpligt kortslutningskydd.
 - Skyddande potentialjämning 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 radiators och din kropp.
-Sändaren får inte placeras tillsammans med eller koras tillsammans med någon annan antenne eller sändare.

Frekvensband för drift (MHz):	2400 -2483,5	5150 -5350	5470-5725	5725-5875	57000-66000*
Max RF-utteffekt:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Vissa regleringsdomäner tillåter högre effekt och bredare frekvensområden.

Denna enhet är begränsad till användning inomhus när den arbetar i 5150 - 5350 MHz frekvensområdet inom alla medlemsstater. Användning i 5,8 GHz-frekvensband är förbjudet i icke-BFWA-land. Obs: Fast tjänst eller begränsningar för godkännande av användning ska följa lokala landsbestämmelser.

Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras UBQUITI att den här enheten, AF60-XG, är förfärdigad i viktiga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/UE, 2014/30/UE och 2014/35/UE. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: **ui.com/compliance**

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

Safety Notices (if applicable)

- Read, follow, and keep these instructions.
- 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 submerge this product to rain or moisture.
- WARNING:** Do not use this product in locations 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.
- WARNING:** Use only IEC/EN 60825-1:2014 Class I SFP Modules, and for safety ensure not to look directly into fiber cable ends.

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 power source other 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 user-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 create a shock hazard that can result in serious injury or death.
 - Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
 - Protective earthing is provided by Listed AC adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
 - Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.

Radiation Exposure Statement

-This equipment should be installed and operated with a minimum distance 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	5725-5875	57000-66000*
Max. RF Output Power:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 36 dBm	≤ 55* dBm

*Some regulatory domains allow higher power and wider frequency ranges.

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. Note: Fixed service or any restrictions for authorization of use shall follow local country regulations.

Declaration of Conformity

By this statement, UBQUITI declares that this device, AF60-XG, 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**

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.
- Ievērojiet visus brīdinājumus.
- Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās pierīces/piederumus.

- BRĪDĪJUMS:** nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsbīstamību. Nodrošiniet vismaz 20 mm brīvas vietas pie barošanas avota, kas atbilst nosauktajam risinājumam.
- BRĪDĪJUMS:** lai samazinātu uguns un elektrošoka risku, nepakļaujiet šo produktu lietus vai mitruma ietekmei.
- BRĪDĪJUMS:** nelietojiet šo produktu vietās, kas var iegriemt ūdeni.
- BRĪDĪJUMS:** nelietojiet šo produktu negaisa laikā. Pastāv nelīdus risks, ka zibens var izraisīt elektrošoku.
- BRĪDĪJUMS:** izmantojiet tikai IEC/EN 60825-1:2014 klases I SFP moduļus un drošības nolūkos neievē