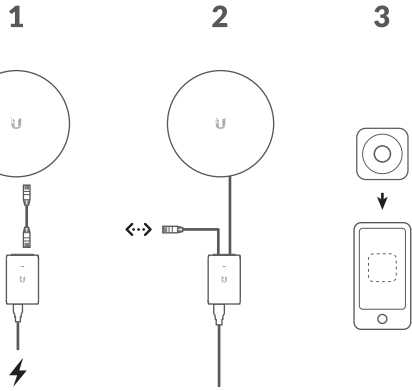


UniFi Network Building Bridge XG



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.
- 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 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 stikpogor skal tilsluttes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikpogorsspænding. Apparatet må tilkøbes jordet stikkontakt.

Radiation Exposure Statements (if applicable)

- 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	57000 - 66000*
Max. RF Output Power:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 40* 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
 Hereby, UBQUITI, declares that this device, UBB-XG, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/UE. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

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

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

- Pečlivě si tyto pokyny přečtěte, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
 - Věnujte pozornost všem upozorněním.
 - Používejte pouze doplňky nebo příslušenství určené výrobcem.
- UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být u větracích otvorů zachován volný prostor alespoň 20 mm.
- UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nevystavujte 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 blízkosti moly existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.
- UPOZORNĚNÍ:** Podle normy ČSN EN 60825-1:2014 používejte pouze SFP moduly třídy I a z důvodu bezpečnosti se nedívejte přímo do konců optických kabelů.

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.
- Tato zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami opravit. Servis musí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
- Toto zařízení je vybaveno oddělitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemním 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 zemního vodiče.
 - zařízení vyžaduje použití zemního 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.
 - V případě dotazů ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrotechnika nebo výrobce.
 - Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou záložní ochranu proti zkratu.
 - Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnicemi, které se týkají elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinným záření

- Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi zařízením a tělem.
- Tento výsílací nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysílacím.

Provozní frekvencí pásma (MHz):	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470 - 5725	57000 - 66000*
Max. VF výstupní výkon:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 40* 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 frekvenci 5.8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují technologii pevného bezdrátového širokopásmového přístupu (BFWA). Poznámka: Stablní služba nebo jakákoli omezení svolení k jejímu používání se musí řídit místními národními předpisy.

Prohlášení o shodě
 Společnost UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, UBB-XG, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/UE. 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.
 Pzenska 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 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)

- 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 zweipolige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrähts beeinträchtigt.
 - Im Rahmen der Sicherheitssertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlbenutzung kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
 - Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
 - Die Schutzerdung erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlusssicherung bieten.
 - Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verkabelungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

- Bei Installation und Betrieb dieses Gerät muss ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden.
- Dieser Sender darf nur in Kombination mit gleichem Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt und darf mit diesen nicht gemeinsam betrieben werden.

Frequenzbänder bei Betrieb (MHz):	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470 - 5725	57000 - 66000*
Max. HF-Ausgangsleistung:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 40* dBm

*Einige Geltungsbereiche erlauben höhere Leistungen und breitere Frequenzbereiche. Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten nur im Innenräumen im Frequenzbereich 5150 - 5350 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5,8 GHz Frequenzband ist außerhalb von BFMA Mitgliedsstaaten verboten. Hinweis: Festverbindungen oder Einschränkungen der Nutzungsbefugnis unterliegen den im jeweiligen Land geltenden Vorschriften.

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

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

Ohutuslause teave (kui see on kohaldatav)

- Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
 - Pange tähele koiki hoiatusi.
 - Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasid/tarvikuid.
- HOIATUS:** Korraliku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohutliku olukorra. Jätke piisavaks õhutsuüks ventilatsioonivahade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- HOIATUS:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.
- HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- HOIATUS:** Vältige toote kasutamist äikesajal. Äikesega võib kaasneda elektrilöögi oht.
- HOIATUS:** Kasutage ainult IEC/EN 60825-1:2014 klassi SFP-mooduleid ja ohutuse tagamiseks hoiduge vaatamast otse kiirkaablitesse.

Elektriohutuslause teave (kui see on kohaldatav)

- Väga oluline on järgida piirang ja sagedust puudutavaid ning muid toote juhiseid märgitud nõudeid. Seadme ühendamise mõne tootjalikuga, mis pole välja toodud nimelõigus, võib kaasa tuua riikide seadme tšõs, kahjustusi seadmele või tekitada piirangute eiramisel tuleohutliku olukorra.
- Seade ei sisalda osi, mis vajaksid operatori hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
- Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgikidel integreeritud maandus ühendamiseks maandusväljundiga.
 - Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmehõõga, mis pole heaks kiidetud nimelõigus. Ärge kunagi kasutage 2-soonelise väljundiga ühendamiseks adapterit/kiti, sest see nõrgendab maanduskaabli toimimist.
 - Seadme ohutusnõustust näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhtmega, selle muutmise või väärkasutuse võib kaasa tuua elektrilöögi oht ning lihtsada tõsise vigastuse või surma.
 - Kui teil tekib enne seadme ühendamis installierimise osas küsimusi, võike ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - Kaitsemaandust pakuvad nimelõigusid välja toodud toiteadapterid. Installatsioon peab olema teostatud sellisel, et tagatud on kõikide kohtade liitumise ohutus.
 - Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja regulatsioonidega.

Kiirguse seotud teave

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

Sagedusribad (MHz):	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470 - 5725	57000 - 66000*
Maksimaalne RF väljundvõimsus:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 40* dBm

*Mõnes reguleerimisalas on lubatud suurem võimsus ja laiemaid sagedusvahemikke. See seade on kõigis liikmesriikides 5150–5350 MHz sagedusalas lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFMA-välistes riikides on 5,8 GHz sagedusalas töötamine keelatud. Märkus: Fikseeritud teenus või mis tahes piirangud kasutusdoosa saamiseks peavad järgima kohaliku riigi seadusi.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBQUITI, et seade UBB-XG vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/UE väljja toodud nõuetele vastavalt ning muudele asjakohastele sätelete. ELi vastavusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadavad veebilehel: ui.com/compliance

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

Ανακοινώσεις ασφαλείας (κατά περίπτωση)

- Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
 - Λαβείτε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσαρτημένα/εξαρτημάτα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλίσει κατάλληλος εξοπλισμός, μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφίσης απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις οπές εξεστράμωσης 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 βύελας. Υπάρχει ενδεχόμενο κινδύνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο Μονάδες SFP Κλάσης I IEC/EN 60825-1:2014 και για λόγους ασφαλείας φροντίστε να μην κοιτάξετε απευθείας στα άκρα του καλωδίου οπτικών ίνων.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)

- Απαιτείται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος με προδιαγραφές διαφορετικές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημία στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των προειδοτήσεων.
- Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να υποβληθούν σε αέριες από τον χειριστή της. Οι εργασίες αέριες πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό ασέρβι.
- Αυτός ο εξοπλισμός παρέχεται με ασφαρισμένο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο συμμόρφωση γωνιακής ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
 - Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνου του παρεχόμενου εκκερμμένου καλωδίου. Πότε μην χρησιμοποιείτε βύσμη προσαρμογέα για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα 2 συμμορφωμένο καλώδιο μπου με διαφορετική σύνδεση του συμμορφωμένο γείωσης.
 - Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συμμορφωμένο γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - Ο αναφερόμενος προσαρμογέας AC πρέπει προσεταιριστεί γείωση. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη ερδρική προστασία από βραχυκυκλώμα.
 - Η προστατευτική συνένωση πρέπει να εγκαταστήσει σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

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

Ζώνες συχνότητας λειτουργίας (MHz):	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470 - 5725	57000 - 66000*
Μέγιστη ισχύς εδδού ραδιοσυχνότητας:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 40* dBm

*Όρισμένοι ρυθμιστικοί τομείς επιτρέπουν υψηλότερη ισχύ και μεγαλύτερα εύρη συχνότητας. Η συσκευή αυτή περιορίζεται για αποκλειστικά εσωτερική χρήση όταν λειτουργεί στο εύρος συχνότητας 5150 - 5350 MHz σε όλα τα κράτη. Η λειτουργία στη ζώνη συχνότητας 5,8 GHz σε κράτη μέλη εκτός ευρωπαϊκής σταθερής ασύρματης πρόσβασης (BFWA), Σημείωση: Σταθερή Υπηρεσία ή Υπηρεσίες με οποιαδήποτε περιορισμό θα πρέπει να ακολουθούν τους κανονισμούς της εκάστης χώρας.

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια το παρόντος, UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UBB-XG συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EE και οι πληροφορίες πληροφωρίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διευθύνσεις στο διαδίκτυο: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
 Pzenska 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 espacio libre entre el equipo y cualquier otro objeto que pueda tener una tormenta eléctrica.
- 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:** No emplee este producto en un lugar que pueda estar inundado por agua.
- ADVERTENCIA:** Utilice únicamente módulos SFP IEC/EN 60825-1:2014 de clase I, por motivos de seguridad, asegúrese de no mirar directamente a los extremos de los cables de fibra.

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 el servicio.
 - Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integral diseñado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
- No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado proporcionado. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
 - El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso indebido puede ocasionar un riesgo de descarga, lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
 - Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
 - El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en un edificio deberá proporcionarse una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - Debe instalarse una conexión protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

Declaración de exposición a la radiación

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

Las bandas de frecuencia de operación (MHz):	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470 - 5725	57000 - 66000*
Máx. potencia de salida de radiofrecuencia:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 40* 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 está prohibido en los estados no miembros de la BFMA. Nota: Servicio fijo o cualquier restricción de autorización de uso seguirá las regulaciones del país local.

Declaración de conformidad

Por la presente, UBQUITI declara que este dispositivo, UBB-XG, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE, 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: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (República Checa) s.r.o.
 Pzenska 345/5, Praha - Smichov, República Checa 150 00

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

- Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehotuksia. Säilytä ohjeet.
 - Nauti vain valmistajan määräämistä lisävarusteista ja lisävarusteista.
 - Käytä vain valmistajan määräämistä lisävarusteita ja lisävarusteita.
- UAVAVAROITUS:** Riittämätön ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmanvirtaus jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
- UAVAVAROITUS:** Vähäinen tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojamaalla tuote saateella ja kosteudella.
- UAVAVAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
- UAVAVAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Säläman aiheuttama sähköisku vaara on vähäinen mutta olemassa.
- UAVAVAROITUS:** Käytä vain IEC/EN 60825-1:2014 -standardin luokan I SFP-mooduleja. Turvallisuussyistä älä katso suoraan kulukskaapelin päätä kohti.

Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)

- Valmistajan tuotetaras olevia jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
- Laitteen turvallisuussertifiointi edellyttää maadoituksen käyttöä. Laitteen muokkaaminen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
- Jos sinulla on laitteen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteen kytkemistä, ota yhteys pätevään sähköasiantajaan tai valmistajaan.
- Annettuja tietoja vastaavaa verkkoalitteesta on suojamaadoitus. Kiinteistön sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus.
- Potentiaalitasauksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilyaltistusta koskeva toteamus

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

Käytetty taajuuskaistat (MHz):

	2400 - 2483.5	5150 - 5350	5470 - 5725	57000 - 66000*
RF-ennimmäislähtöteho:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm	≤ 40* dBm

*Suurempi teho ja laajempi taajuusalue voivat olla sallittuja joillakin alueilla. Laitteen käyttö on 5150–5350 MHz:n taajuusalueella käytettävä rajoitettu sisätiloihin kaikkissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz:n taajuusalueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFMA-järjestelmän piiriin. Huomaus: Kiinteän palvelun tai kaikkien käyttökohteiden rajoitusten on noudatettava paikallisia makohtaisia määräyksiä. Tämä laite täyttää 4G Max. Lähetysken tehnorja ETSI-määräyksiä kohti

UBQUITI vastavusdeklaratsioon

UBQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, UBB-XG, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/UE oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vastavusdeklaratsioonin täysimittainen teksti sekä tarkat vaatimustenmakuus tiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

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

Avís de seguridad (si applicable)

- Lisez, suivez et

Saugas sulla sicurezza (se applicable)

- 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 mm di spazio attorno all'orlo di ventilazione 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, sia per remote, 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 applicable)

- 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 staccabile, munito di un cavo di messa per un sistema di protezione integrale, inteso per il collegamento a una presa elettrica con messa a terra.
 - Non sostituire il cavo di alimentazione con un cavo non approvato. Non utilizzare mai un adattatore per il collegamento a una presa a 2 cavi, perché ciò comprometterebbe la continuità della messa a terra.
 - L'apparecchiatura richiede l'uso di un cavo di messa a terra come parte della certificazione di sicurezza. La modifica o l'uso inappropriato possono condurre a rischio di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni gravi o morte.
 - Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande relative all'installazione 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):

Potenza massima in uscita RF:

*Alcuni ambiti di legge permettono maggiore potenza e intervalli di frequenza più ampi. L'uso di questo dispositivo è permesso solo al chiuso solo quando opero 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, Ubiquiti dichiara che il presente dispositivo, UBB-XG, è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità dell'UE e le informazioni di conformità dettagliate sono disponibili al seguente indirizzo: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Cechia) s.r.o.

Ptzenska 345/5, Praga - Smichov, Cechia 150 00

Veilighedsmeldingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Waarborging: Het is de aansprakelijkheid van de fabrikant dat de afgeleverde apparatuur veilig is.
- 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 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.
- 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 uittend van de vezelkabel staart.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

- Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomvereisten zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aanmelding op een andere stroombron dan de gespecificeerde kan leiden tot een onjuiste werking, schade aan de apparatuur of aan de beperkingen van de beperkingen van de afname.
- Er zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerd servicetechnicus.
- Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaandring voor aansluiting op een geaard stopcontact.
 - Vervang de voedingskabel niet door een andere dan het meegeleverde goedgekeurde type. Gebruik nooit een adapterstekker om op een 2-drads 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.
 - Beschermingsmaatregelen: Gebruik de afneembare geleverder 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 transmissier mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmissier.

Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz):

Maximale RF-uitgangsvermogen:

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

Conformiteitsverklaring

UBIQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, UBB-XG voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Tjechien) s.r.o.

Ptzenska 345/5, Praga - Smichov, Tjechien 150 00

Saugaus naudojimo atmintinė (jei yra)

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

- ĮSPĖJIMAS:** nerengus tinkamo vėdinimo gali kilti gaisro pavojus. Palkite mažiausiai 20 mm tarpą nuo vėdinimo kambario sienų, kad būtų pakankamas oro srautas.
- ĮSPĖJIMAS:** norėdami sumažinti gaisro ar elektros smūgio pavojų, saugokite, kad ant gamtinio neįtų lietus ar nepatęgtų drėgmė.
- ĮSPĖJIMAS:** nenaudokite šio gamtinio vėdinimo, kuri gali būti panirusi po vandeniui.
- ĮSPĖJIMAS:** stenkitės nenaudoti šio gamtinio griaustinio modelio. Gali būti mažai tikėtinas elektros smūgio pavojus dėl žalio.
- ĮSPĖJIMAS:** Naudokite tik IEC/EN 60825-1:2014 klasės SFP modulius, ir dėl saugumo nežiūrėkite tiesiai į šviesolaidinių kabelių galus.

Elektros saugos informacija (jei yra)

- Reikia, kad atitiktų [tampas, dažnio ir srovės reikalavimai, nurodyti ant gamintojo duomenų plokštelės. Jei nėra paaisma apibrėžimų, prijungus prie kitokio, nei nurodyta matavimo šaltinio, gali būti netinkamai, bus sugadinta įranga ar kils gaisro pavojus.
- Šioje įrangoje nėra dalių, kurių priežiūros darbus turėtų atlikti operatorius. Priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.
- Į įrangą pateikiama su atjungiamu maitinimo kabeliu, kuris turi integruotą apsauginį įžeminimo laidą, skirtą jungti į žemintąjį apsauginį laidą.

- A nekeisite maitinimo kabelio neatitinkančiu patvirtintojo tipo. Jokiu būdu nenaudokite adapterio kitškojo 2 laidų izoliui, nes taip bus panaikintas įžeminimo laido vientisumas.
- Reikia naudoti įžeminimo laidą su įranga kaip apsauginę priemonę. Modifikuojant ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgį, dėl kurio gali būti sužalojami ar miršti.
- Prieš jungdami įrangą, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką ar gamintoją, jei kiltų klausimų apie montavimą.
- Apsauginis įžeminimas yra per nurodytąjį AC adapterį. Montuojant pastatę, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuo trumpojo jungimo.
- Būtina įrengti apsaugę jungtį, atitinkančią vietinius šalies elektros instaliacijos įrengimo taisykles ir reglamentas.

Telgynis dėl spinduliuoties poveikio

- Šią įrangą reikia sumontuoti ir naudoti mažiausiai 20 cm atstumu nuo radiatoriaus ir jūsų kūno.

- Šio siųstuvo negalima statyti šalia ar eksploatuoti kartu su kita antena ar siųstuvu.

Darbido dažnio juostos (MHz):

Dažnio RF atiduosimas (MHz):

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

Šis prietaisas yra skirtas naudoti tiktais patalpoje visose šalys narsė, 5150 - 5350 MHz dažnių juostoje. Naudojamas 5,8 GHz dažniu yra draudžiamas BFWA nepriklausomose šalyse.

Pastaba: fiksuotos pašlaugos ar bet kokie naudojimo leidimo apbrėjimai turi atitikti vietinius šalies įstatymus.

Atitikties deklaracija

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

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

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

Informace o bezpečnosti (jeśli dotyczy)

- Prze czytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je.
- Prze czytaj wszystkie ostrzeżenia.
- Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.
- OSTRZEŻENIE:** niezapewnienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiedni przepływ powietrza, należy zachować co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych.
- OSTRZEŻENIE:** aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgocią.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu w miejscu, które może zostać zanurzone w wodzie.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia prądem.
- OSTRZEŻENIE:** należy stosować wyłączac moduły SFP klasy IEC/EN 60825-1:2014, a dla bezpieczeństwa nie patrzeć bezpośrednio w końcówki kabli światłowodowych.

Informace o bezpečnosti elektrického zariadenia (jeśli dotyczy)

- Napájacie, zresetujte a nainštalujte prúd zaslania musia byť zodpne z vyžadovanými podanými prúdmi. Poznatie do toho, do čoho je záťaž zaslania niž okremšie povýšnej môže spowodovať neprirodovú prácu zariadenia, uszkodí je lub stanoví požaduje požarové v prípade nupriprzestreganیا 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 uzieniem, który można podłączyć do uzienionego gniazdzka elektrycznego.
 - Nie należy zastępować dołączonego i zatwierdzonego przewodu zasilającego przewodem innego rodzaju. Nie wolno podłączyć wtyku zasilacza do gniazdka na wtyki z dwoma bokami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji uzimienia tego przewodu.
 - Certyfikac bezpieczeństwa przewodu na zastosowanie wyłącznie w przypadku użycia przewodu z uzieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
 - W razie wątpliwości należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem producenta.
 - Zasilacz sieciowy widoczny na liście zapewnia uzimienie ochronne. Odpowiednie zabezpieczenie zwarcowe powinno być zapewnione przez instalację obecną w budynku.
 - Należy zapewnić połączenie ochronne zgodnie z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.
- Oswiadczenie o nariadeniu na promieniowanie**
 - Urządzenie to należy zainstalować i obsługiwać w odległości co najmniej 20 cm od ciała.
 - Nadajniki tego nie można umieszczać w sąsiedztwie innych anten i nadajników ani używać go w połączeniu z innymi antenami i nadajnikami.

Maksma częstotliwość działania (MHz):

Maksimalna moc wyjściowa RF:

*Urządzenie w ramach niektórych dziedzin pozwalają na większą moc i szersze zakresy częstotliwości. Urządzenie jest ograniczone do użytku w pomieszczeniach we wszystkich państwach członkowskich tylko wtedy, gdy pracuje w zakresie częstotliwości 5150 - 5350 MHz. Praca na pasmie częstotliwości 5,8 GHz jest zabroniona w państwach członkowskich nie należących do BFWA.

Uwaga: Stała służa lub wszelkie ograniczenia w dopuszczeniu do użytkowania muszą być zgodne z lokalnymi przepisami krajowymi.

Deklaracja zgodności

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

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

Ptzenska 345/5, Praga - Smichov, Republika Czeska 150 00

Säkerhetsanvisningar (om tillämpligt)

- Läs, följ och behåll de här instruktionerna.
- Beakta alla varningar.
- Använd endast bilag/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 skicksvär. Det kan finnas en liten risk för elektriska stötar vid blixtnedslag.
- VARNING:** Använd endast IEC/EN 60825-1:2014 Klasse I SFP-moduler, och av säkerhetsskäl, se till att inte titta direkt in i fiberkabeländarna.

Information om säkerhet (om tillämpligt)

- Efterlevnad med avseende på krav för spänning, frekvens och ström anges i tillverkarens etikett. Anslutning till en annan strömkälla än de angivna kan orsaka felaktig funktion, skador på utrustningen eller utgåra en brandrisk om begränsningarna inte följs.
- Det finns inga delar som användaren kan serva utni denna utrustning. Service bör endast utföras av en behörig servicetekniker.
- Utrustningen är försedd med en löstagbar strömladdning som har en viktig skyddsjordledning avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetssuttag.
 - Byt inte ut strömladdnen mot en som inte är av den godkända typen som tillhandahålls. Använd aldrig en adapterstikpropp för att ansluta till ett 2-årigt uttag eftersom detta förstår förbindelsen i jordledningen.
 - Utrustningen kräver användning av jordledning som en del av säkerhetscertifieringen. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för stötar som 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 kortslutningsskydd.
 - Skyddande potentialjämning måste installeras i enlighet med lokala, nationella regler och förordningar för lokala ge.

Meddelande om exponering för strålning

- Utrustningen bör installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan radiatort och din kropp. - Sändaren får inte placeras tillsammans med eller koras tillsammans med någon annan anten eller sändare.

Frekvensband för drift (MHz):

Max RF-utteffekt:

*Visa regleringsdomäner tillåter högre effekt och bredare frekvensområden.

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

Försäkran om överensstämmelse

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

Ubiquiti Networks (Tjeckien) s.r.o.

Ptzenska 345/5, Praga - Smichov, Tjeckien 150 00

Safety Notices (if applicable)

- Read, follow, and keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard. Keep at least 20 mm of clearance next to the ventilation holes for adequate airflow.
- WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- WARNING:** Do not use this product where it 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 different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
- There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
- This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
 - Do not substitute the power cord with one that is not the provided approved type. Never use an adapter plug to connect to a 2-wire outlet as this will defeat the continuity of the grounding wire.
 - The equipment requires the use of the ground wire as a part of the safety certification, modification or misuse can provide a shock hazard that can result in serious injury or death.
 - Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
 - Protective earthing is provided by Listed AC adapter. Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
 - Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.

Radiation Exposure Statement

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

Operating Frequency (MHz):

Max. RF Output Power:

*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

Herby, UBIQUITI declares that this device, UBB-XG, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of UK Regulations Radio Equipment Regulations 2017, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and Health and Safety (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 ieteiktas piederumus/piederumus.
- BRĪDINĀJUMS:** nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsbīstamību. Nodrošiniet vismaz 20 mm brīvas vietas pie ventilācijas atverēm, lai gaisma plūst caur telpām.
- BRĪDINĀJUMS:** lai samazinātu uguns un elektrošoka risku, nepakļaujiet šo produktu lietus vai mitruma ietekmei.
- BRĪDINĀJUMS:** nelieļojiet šo produktu vietās, kas var iegriemt ūdeni.
- BRĪDINĀJUMS:** nelieļojiet šo produktu negaisa laikā. Pastāv nelēns risks, ka zibens var izraisīt elektrošoku.
- BRĪDINĀJUMS:** izmantojiet tikai IEC/EN 60825-1:2014 klasē SFP modulius un drošības nolūkus neievērst skatienu tieši uz šķiedru kabelu galēm.

Elektrodrošības informācija (ja attiecināms)

- Jāievēro atbilstība sprieguma, frekvences un strāvas prasībām, kas norādītas ražotāja uzlīmē. Pieslēgšana pie barošanas avota, kas atšķiras no norādītā, var izraisīt kļūmīgu darbību, ierīces bojājumus vai aizdegšanās risku, ja netiek ievēroti ierobežojumi.
- Šajā ierīcē nav detaļu, kuru pārveidošanu, izmaiņu veikšanu, Apkopi drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.
- Šis ierīces kompleksitāji ir atvienojams strāvas kabelis, kurā ir integrēts zemējuma vads, kas paredzēts savienojumam ar zemiēt kontaktrozetī.

- Neaizstājiet šo kabeli ar citu kabeli, kas neatbilst apstiprinātajam tipam. Nekad neizmantojiet adaptera spraudni, lai pievienētu to divu vadu kontaktrozetī, jo tādējādi tiks izāukts zemējuma vada savienojums.
- Saskaņā ar drošības prasībām šajā ierīcē jāpievieno, izmantojot zemējuma vadu, pārveidojumi un nepareiza izmantošana var izraisīt elektrošoku, ka sekas ir smagi vai nāvējoši ievainojumi.
- Ja Jums rodas jautājumi par uzstādīšanu, pirmis ierīces pievienošanas sazinieties ar kvalificētā elektrīķi vai ražotāju.
- Aizsargājiet zemējumu nodrošināt maistrāvas adapteris. Ēkas elektroinstalācijai jānodrošina atbilstoša papildu aizsardzība pret ievainojumiem.
- Jāuzstāda aizsargājoši savienojumi saskaņā ar attiecīgās valsts elektroinstalācijas noteikumiem un reglamentējošām prasībām.

Paziņojums par starojuma ietekmi

- Šis aprīkojums jāuzstāda un jāizmanto, ievērojot vismaz 20 cm attālumu starp starojuma avotu un jūsu ķermeni. - Šio raidītāju nedrīkst novietot blakus vai izmantot kopā ar jebkādu citu antenu vai raidītāju.

Darbības frekvēnu joslas (MHz):

Maksimālais radiofrekvences jaudas jauda:

*Daži normatīvie domēni ļauj izmantot lielāku jaudu un plašākus frekvēnu diapazonus.

Šis ierīce ir ierobežota tikai lietotāma telpās, ja tā darbojas 5150 - 5350 MHz frekvēnu diapazonā, visās dalībvalstīs. Darbība 5,8 GHz frekvēnu joslā ir aizliegta valstīs, kas nav BFWA dalībnieces.

Piezīme: Fiksētie pakalpojumi vai jebkādi lietotāmas atļaujas izņemšana atļaujas ieviešanu vietējos valsts likumos.

Atbilstības deklarācija

Ar šo UBIQUITI paziņo, ka šī ierīce UBB-XG atbilst direktīvu 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES būtiskajām prasībām un citām atbilstošajām noteikumiem. Pilns ES atbilstības deklarāciju teksts un detaļētā informācija par atbilstību ir pieejama tīmekļa vietnē: ui.com/compliance

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

Ptzenska 345/5, Praha - Smichov, Čehijas Republika 150 00

Avisos de segurança (se aplicável)

- Leia, siga e guarde estas instruções.
- Preste atenção a todos os avisos.
- Utilize apenas acessórios especificados pelo fabricante.
- AVISO:** a incapacidade de fornecer a ventilação adequada pode provocar risco de incêndio. Mantenha, pelo menos, 20 mm de distância dos orifícios de ventilação para obter o fluxo de ar adequado.
- AVISO:** para reduzir o risco de incêndio ou choques elétricos, não exponha este produto à chuva ou à humidade.
- AVISO:** não utilize este produto onde possa ocorrer inundação ou ficar submerso por água.
- AVISO:** evite utilizar este produto durante tempestades. Existe o risco reduzido de choques elétricos provocados por relâmpagos.
- AVISO:** utilize apenas Módulos SFP de Classe I IEC/EN 60825-1:2014, e, por segurança, certifique-se que não olha diretamente nas extremidades do cabo fibra.

Informações sobre segurança elétrica (se aplicável)

É necessário cumprir as indicações sobre tensão e frequência e as exigências atuais no rótulo do fabricante. Estabelecer ligação com uma fonte de alimentação diferente das especificadas pode resultar num funcionamento incorreto, provocar danos no equipamento ou risco de incêndio, caso as restrições não sejam cumpridas. 2. Não existe peçaas que possam ser reparadas pelo operador no interior deste equipamento. A reparação deve ser realizada apenas por um técnico qualificado. 3. Este equipamento é fornecido com um cabo de alimentação amovível, que possui um fio de segurança integral com ligação à terra que deve ser ligado a uma tomada de segurança com ligação à terra.

- Não substitua o cabo de alimentação por um que não seja do tipo aprovado fornecido. Nunca utilize uma ficha adaptadora para ligar a uma tomada sem ligação à terra, pois isto afeta a continuidade do fio terra.
- O equipamento requer a utilização do fio terra como parte da certificação de segurança, pois a modificação ou a utilização incorreta pode provocar risco de choque elétrico que pode resultar em lesões graves ou morte.
- Contacte um electricista qualificado ou o fabricante antes de ligar o equipamento, caso tenha dúvidas sobre a instalação.</