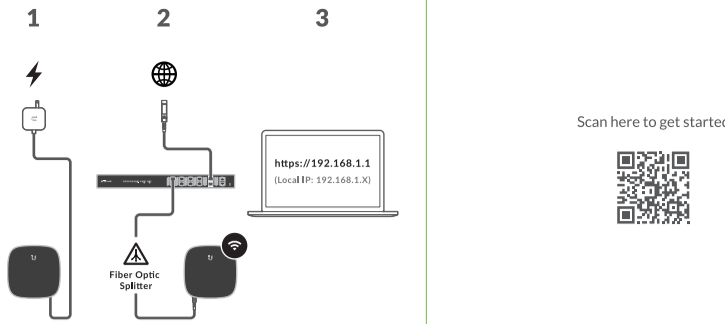


UFiber WiFi6



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:** CLASS 1 LASER PRODUCT, IEC/EN 60825-1:2014 - Do not look into the ends of the fiber optic cable or laser source while converters are powered.

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 equipment is not follow.
 2. There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
 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.
- Apparats stikrop skali tilikontakt med jord som giver forbindelse til stikpropensjord. Apparatet mi tilkoples jord 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
Max. RF Output Power:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 - 5350 MHz frequency range within all member states. Operation in the 5,8 GHz frequency band is prohibited in non-BFWA member states.

Declaration of Conformity

Herby UBIQUITI, declares that this device, UF-WiFi6, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, and 2014/35/EU. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

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

Bepečnostní pokyny (v případě potřeby)

1. Pečlivě si tyto pokyny přečtete, dotazy je a uchováte pro pozdější použití.
 2. Venějte pozornost všem upozorněním.
 3. Používejte pouze doplňkové 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 nepouzívejte v místech, kde hrozí jeho zaplavení vodou.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** Vyhnete se používání produktu během bouřky. Při blesků může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.
- ⚠ UPOZORNĚNÍ:** LASEROVÉ ZARÍZENÍ TRÍDY 1, ČSN EN 60825-1:2014 – Nedívejte se do konců optických kabelů nebo zdrojů laserového paprsku, když jsou převodníky napájeny.

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 ke 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 vlastním silami opravit. Servis smi provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
 3. Toto zařízení je vybaveno odolným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen k zapojení do uzemněné bezpečnostní zásuvky.
- a. Napájecí kabel nenahrazujte jiným kabelem neschváleného typu. Konektor adaptéru nikdy nezapojte do zásuvky se 2 vodiči, neboť tím porušíte kontinuitu zemnicího vodiče.
- b. Zařízení vyžaduje použitelný zemnicí vodič, 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 zemění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou současnou ochranu proti zákrutě.
- e. Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnicemi, které se týkají elektroinstalace.

Přehled o vystavení účinkům záření

-Toto zařízení smi být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi zařízením a tělem.

-Tento výsledek nemusí být uplatněn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysíláčem.

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

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

Prohlášení o shodě

Splněno UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, UF-WiFi6, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení směrníc 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Plné znění prohlášení o shodě pro EU a podrobné informace o shodě jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Česká republika 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 empfohlenes Zubehör.
- ⚠ WARNUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungöffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.
- ⚠ WARNUNG:** Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschläge zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- ⚠ WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.
- ⚠ WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko durch Blitzzerschlag.
- ⚠ WARNUNG:** KLASSE 1 LASERPRODUKT, IEC/EN 60825-1:2014 - Schauen Sie nicht in die Enden des Glasfaserkabels oder der Laserquelle, während die Konverter mit Strom versorgt werden.

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 angegebenen 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 Fehlbedienung 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 Schutzung erfolgt durch den gelbsten Wechselstromadapter. Die Gebäudemontage muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
- e. Das Schutzblech muss nur 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 nicht diesen nicht gemeinsam betrieben werden.

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

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

Konformitätserklärung

UBQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät UF-WiFi6 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzenska 345/5, Prag - Smichov, Tschechien 150 00

Ohutuslause 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/tarvikuid.
- ⚠ HOIATUS:** Katteline ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohutliku olukorra. Jätke piisavaks õhutusel ventilatsioonivade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- ⚠ HOIATUS:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida kahju või elektrilööki ohtu.
- ⚠ HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- ⚠ HOIATUS:** Vahkige toote kasutamist äikesa ajal. Äikesga võib kaasneda elektrilööki oht.
- ⚠ HOIATUS:** 1. KLASSE LASEROVÉ ZARÍZENÍ, IEC/EN 60825-1:2014 - Kui muunduri on pingestatud, ei tohi vaadata valguskaabli otstesse ega laserliikasse.

Elektrohutuslause teave (kui see on kohaldatav)

1. Vaga ohtline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muid toote juhiseid märgitud nõudeid. Seedame ühendamine mõne tooteilikaga, mis pole välja toodud nimikirjaga, võib kaasa tuua riikide seedme töös, kahjustusi seedmele või tekitada piirangu eiramisel tuleohutliku olukorra.
2. Seede ei sisalda osasid, mis vajaksid operatoori hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
3. Seede on varustatud eemaldatava tootekäiguga, millel on ohutusesmärkiidel integreeritud maandumis ühendamiseks maandumisjuhendid.
4. Ärge asendage juht ühegi teise juhtmätüübiga, mis pole heaks kiidetud nimikirjaga. Ärge kunagi kasutage 2-soonelise väljundiga ühendamiseks adapterpitikust, sest see nõrgendab maandumiskaabli toimimist.
5. Seedme ohutusnõugetus näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandumiskäiguga, selle muutmise või väärkasutuse võib kaasa tuua elektrilööki ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
6. Kui te ei teki enne seedme ühendamist installaatsiooni osas küsimusi, võite ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
7. Kaitsemaandumst pakuvad nimikirjaga välja toodud tootepaaderid. Installatsioon peab olema teostatud selleli, et tagatud on nõuetekohane ohutusinstallatsioon.
8. Eemaldamine peab olema teostatud kõikides kohalike riiklike maandumise puudutavate eeskirjade ja regulatsioonidega.

Kiirgusea seotud teave

-Seedme paigakamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vahel ei jääks alla 20 cm.

-Saataja ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Sagedusala (MHz):	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
Maksimaalne RF väljundvõimsus:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

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

Vastavusdeklaratsioon

Käesoleva kinnitab UBQUITI, et seade UF-WiFi6 vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele. ELi vastavusdeklaratsioonid kogu teki ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadavad veebilehel: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzenska 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 προαριθρωμένα/εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλιστεί κατάλληλος εξαερισμός μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφίστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις οπές εξαερισμού για επαρκή ροή του αέρα.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μη εκθέτете το προϊόν στην βροχή ή τη 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 βύθλας. Υπάρχει ενδεδειγμένο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** ΠΡΟΙΟΝ ΛΕΙΨΕΡ ΚLASSE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Μην κοιτάξετε το άκρα του καλωδίου οπτικών ινών ή την ηχητή λέιζερ όσο οι μετατροπές είναι ενεργοποιημένες.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Απαιτείται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η συνδυασή σε πηγή ρεύματος που προδιαγράφεται διαφορετικά 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 προσημοίων.
 2. Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να αποβληθούν σε σέρβικ στο υπό χειριστή της. Οι εργασίες σέρβικ πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβικ.
 3. Αυτός ο εξοπλισμός παρέχεται με απορριμμένο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ανατομιστικό σχηματισμό γείωσης ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.
- a. Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνον που παρεχόμενο συγκεκριμένου καλωδίου. Πάντοτε χρησιμοποιείτε μόνο τον προσημοϊμένο τύπο καλωδίου.
- b. Η συσκευή αυτή πρέπει να βρίσκεται σε ένα καλά αεριζόμενο χώρο, να μην καλύπτεται με αντικείμενα και να μην εγκαθίσταται σε περιοχές όπου υπάρχει κίνδυνος βλάβης ή βλάβης.
- c. Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επακονομήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχει σφοδρές σχέσεις με την εγκατάσταση.
- d. Ο αναφερόμενος προσημοϊός IEC/EN 60825-1:2014 - Μην κοιτάξετε το άκρα του καλωδίου οπτικών ινών ή την ηχητή λέιζερ όσο οι μετατροπές είναι ενεργοποιημένες.
- e. Η προστατευτική συνώνωση πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιακές.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

-Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα στο καλώδιο ρεύμα και το σώμα σας.

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

Μέγιστη ισχύς λειτουργίας (MHz):	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
Μέγιστη ισχύς εξόδου ραδιοσυχνότητας:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

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

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος η UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UF-WiFi6 συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερείς πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διευθύνσεις στο διαδίκτυο: ui.com/compliance

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

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
 2. Preste atención a todas las advertencias.
 3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.
- ⚠ ADVERTENCIA:** La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al menos 20 mm de separación junto a los orificios de ventilación para que haya una ventilación adecuada.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad.
- ⚠ ADVERTENCIA:** No utilice este producto en un lugar en el que pueda caer agua o humedad.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.
- ⚠ ADVERTENCIA:** PRODUCTO LASER DE CLASE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - No mire hacia los extremos del cable de fibra óptica o la fuente láser mientras los convertidores estén alimentados.

Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

1. Es obligatorio seguir 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 los límites.
 2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
 3. Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integrado diseñado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
- a. 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.
- b. 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.
- c. Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase 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 instalación en un edificio deberá proporcionar una protección de reserva contra cortocircuitos adecuados.
- e. Debe instalarse con una conexión protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

Declaración de exposición a la radiación

-Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

-Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

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

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

Declaración de conformidad

Por la presente, UBQUITI declara que este dispositivo, UF-WiFi6, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE y 2014/35/UE. Tanto el texto completo de la declaración de conformidad de la UE como la información detallada sobre el cumplimiento de requisitos están disponibles en la siguiente dirección de Internet: ui.com/compliance

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

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikälä käyttössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehotuksia. Säilytä ohjeet.
 2. Noudata kaikkia varoituksia.
 3. Käytä vain valmistajan määrittämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Riittämätön ilmavaihennus aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmavaihennus jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojamalla tuote sateelta ja kosteudelta.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Älä käyhi tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ulkona/mulla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.
- ⚠ VAKAVA VAROITUS:** LUOKAN 1 LASERILÄITE (IEC/EN 60825-1:2014). Älä katso valokuitukaapelin päihin tai laserlätteeseen, kun muunntiin on kytketty virta.

Sähtöturvallisuustiedot (mikälä käyttössä)

1. Valmistajan tuotetarsassa olevia jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
 2. Laitte ei sisällä käytännöllis huolettavissa olevia osia. Huolto on aina annettava pätevänn huoltohenkilökonneltä tehtäväksi.
 3. Laitteen turvallisuustietoinfi edellyttää maadoituksen käyttöä.
 4. Laitteen muokkaminen tai väärinkäyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
 5. Jos sinulla on laitteen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteen kytkemistä, ota yhteys pätevänn sähköasentajaan tai valmistajaan.
 6. Annettua tietoa vastaavassa verkkoliikenteessä on suojajamdoitus. Kiinteistön sähköverkossa on otava riittävä oikosulkusuojuus.
 7. Potentiaalinsuojauksen on oltava toteutettu paikkalisten ja kansalisten ohjeistusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.
- a. Virtsajohdon suo ja valkita vain toiseen hyväksytyttyä tyyppiä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoa maadoittamattoman pistorasian sovittimella, koska tällöin johdosaltapiiri katkeaa.
- b. Laitteen turvallisuustietoinfi edellyttää maadoituksen käyttöä.
- c. Jos sinulla on laitteen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteen kytkemistä, ota yhteys pätevänn sähköasentajaan tai valmistajaan.
- d. Annettua tietoa vastaavassa verkkoliikenteessä on suojajamdoitus. Kiinteistön sähköverkossa on otava riittävä oikosulkusuojuus.
- e. Potentiaalinsuojauksen on oltava toteutettu paikkalisten ja kansalisten ohjeistusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilysäilytystä koskeva toteamus

-Laitte on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilysäilytteen ja ihmisen välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

-Lähtevä säilytteen ei saa käyttää minikään muun antennin tai lähettimen kanssa tai niiden läheisyydessä.

Käytetty taajuuskaistat (MHz):	2400 - 2483,5	5150 - 5350	5470 - 5725
RF-ennimäisäilyttohoh:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

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

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

UBQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, UF-WiFi6, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvaatimusten täysimittaisen tekstin sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

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

Avis de sécurité (si applicable)

1. Lisez, suivez et conservez ces instructions.
 2. Tenez compte de tous les avertissements.
 3. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- ⚠ ATTENTION :** Insuffisance de ventilation adéquate peut causer un risque d'incendie. Laissez un espace minimum de 20 mm devant tous les trous de ventilation pour un débit d'air adéquat.
- ⚠ ATTENTION :** Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.
- ⚠ ATTENTION :** N'utilisez pas ce produit dans un endroit où il pourrait être submergé par l'eau.
- ⚠ ATTENTION :** Évitez d'utiliser ce produit pendant un orage électrique. Il peut y avoir un risque de choc électrique à distance par la foudre.
- ⚠ ATTENTION :** PRODUIT LASER DE CLASSE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Ne regardez pas les extrémités des câbles à fibres optiques ou dans la source laser lorsque les convertisseurs sont sous tension.

Informations de sécurité électrique (si applicable)

1. La conformité est requise en ce qui concerne la tension, la fréquence et les exigences actuelles indiquées sur l'étiquette du fabricant. Une connexion à une autre source d'alimentation que celles précitées peut entraîner un mauvais fonctionnement, endommager l'équipement ou poser un risque d'incendie si les limites ne sont pas respectées.
 2. Ce matériel ne contient pas de pièces devant être entretenues par l'opérateur. Les réparations doivent uniquement être fournies par un technicien qualifié.
 3. Ce matériel est fourni avec un cordon d'alimentation amovible qui dispose d'un fil de terre de sécurité intégré destiné à la connexion à une prise de terre de sécurité.
- a. Ne remplacez pas le cordon d'alimentation par un cordon qui n'est pas approuvé. N'utilisez jamais d'adaptateur pour connecter le matériel à une prise à 2 fils car cela nuit à la continuité du fil de mise à la terre.
- b. Le matériel nécessite l'utilisation d'un fil de mise à la terre dans le cadre de sa certification de sécurité. Toute modification ou tout mauvais usage peut constituer un risque de choc électrique pouvant entraîner une blessure grave, voire la mort.
- c. Contactez un électricien qualifié ou le fabricant en cas de questions au sujet de l'installation avant la connexion du matériel.
- d. Une mise à la terre de protection est fournie par l'adaptateur CA indiqué. Le bâtiment fournira une protection appropriée de protection contre les courts-circuits.
- e. Une couche protectrice de liaison doit être installée conformément aux règles et réglementations locales.

Déclaration d'exposition aux radiations

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

-Ce radio ne peut pas être colocalisé ou fonctionner avec une autre antenne

Note sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- Restituire tutti 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 accanto ai fori di ventilazione per un adeguato flusso dell'aria.
- AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.
- AVVERTENZA:** non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe riempirsi d'acqua.
- AVVERTENZA:** evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci il rischio di fulmineo, discese elettriche causate da fulmini.
- AVVERTENZA:** PRODOTTI LASER CLASSI 1, IEC/EN 60825-1:2014-. Non guardare dentro ai capi dei cavi di fibra ottica, e non guardare la fonte del laser, quando i convertitori sono accesi.

Informazioni sulla sicurezza elettrica (se applicabile)

- È obbligatorio che 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 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 compromette 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 improprio possono condurre a rischio di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni gravi o non letali.
 - 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 umano.

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
≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

Potenza massima in uscita RF:

2400–2483,5 5150–5350 5470–5725
≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

L'uso di questo dispositivo è permesso solo al chiuso solo quando opera nell'intervento di frequenza 5,8 GHz. Questo prodotto non è adatto a una frequenza di 5,8 GHz se proibito in tutti gli stati non membri del BFWA.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, UBQUITI dichiara che il presente dispositivo, UF-WiFi6, è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2014/35/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità è delle le informazioni di conformità dettagliate sono disponibili al seguente indirizzo: [ul.com/compliance](https://www.ubiquiti.com/compliance)

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

Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)

- Lees, respectie en bewaar deze instructies.
- Tinnet alle waarschuwingslabels.
- 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:** Het 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:** LASERPRODUCT KLASSE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Kijk niet direct in de uiteinden van de glasvezelkabel of laserbron terwijl de converters onder spanning staan.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

- Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomvereisten zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aansluiting op een andere stroombron dan de gespecificeerde kan leiden tot een onjuiste werking, schade aan de apparatuur of brandgevaar als de wijzigingen niet in acht worden genomen.
- Erzitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud moet alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.
- Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaarding voor aansluiting op een geaard stopcontact.
 - Vervang de voedingskabel niet door een andere dan het meegeleverde goedgekeurde type. Gebruik nooit een adapterstekker om op een 2-draads stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continuïteit van de aardsdringstoel nietdoet.
 - De apparatuur vereist het gebruik van de aardsdringstaak 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 aarding wordt geleverd door de vermeerde 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 transmissie mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmissie.

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

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 lidstaten.

Conformiteitsverklaring

UBQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, UF-WiFi6 voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/53/UE, 2014/30/UE en 2014/35/UE. De tekst integrale van de verklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op [ul.com/compliance](https://www.ubiquiti.com/compliance)

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

Notificări de siguranță (dacă este cazul)

- Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.
- Tinutei toate avertizările etichetate.
- Utilizați numai dispozitive atașabile/accessorii specificate de producător.
- AVERTISMENT:** Nefurnizarea unei ventilații corespunzătoare poate cauza pericol 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 timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc inexplicabil de electrocutare ca urmare a fulgerelor.
- AVERTISMENT:** PRODUS LASER CLASA 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Nu priviți direct în capetele cablului de fibră optică sau în sursa laser în timp ce convertorul sunt alimentate.

Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

- Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și curenți electrice actualizați pe eticheta producătorului conectarea la o sursă de alimentare electrică diferită de cele specificate poate avea drept rezultat funcționarea necorespunzătoare, daune la echipament sau poate reprezenta un pericol de incendiu sau de electrocutare sau de supt respectate.
- În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servite de operator. Lucrările de servicii trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de servicii 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 încercați cablul de alimentare electrică cu unul care nu este de tipul omologat înlocuit. Niciodată nu utilizați o fisă de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deoarece astfel se interrupe continuitatea firului de legare la pământ.
 - În niciun caz nu încercați să utilizați un fir de legare la pământ ca parte a certificații pe partea de servicii; modificați sau utilizați necorespunzător poate reprezenta pericol de șoc, care poate avea drept rezultat accidente grave sau decesul.
 - Conectați un echipament în siguranță numai la productorul dacă a venit într-o fișă legată de instalare înalte de a conecta echipamentul.
 - Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de ca. menționat. Instalația clădirii trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurgere.
 - Trbuie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

Declarații privind expunerea la radiații

-Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță de minimum 20 cm între radiator și corpul dvs.

-Acest transmițător nu trebuie să fie instalat în aceeași locație sau utilizat împreună cu orice altă antenă sau alt transmițător.

Banda de frecvență pentru funcționare (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5470–5725
Putere max. de ieșire RF: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

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

Declaratie de conformitate

Prin prezenta, UBQUITI, dedacă că acest dispozitiv, UF-WiFi6, 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: [ul.com/compliance](https://www.ubiquiti.com/compliance)

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

Bezpečnostní informace (ak sa používajú)

- Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich.
- Všetchny pozornost věnovat upozorněním.
- Používejte jen příslušné zářičky/accessoires specifikované výrobcem.
- VAROVÁNÍ:** Nedostatečná ventilace může způsobit nebezpečnost požáru. Při ventilačních otvorech nechte volný prostor minimálně 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.
- VAROVÁNÍ:** Neexpozujte tento produkt dažďu ani vlhkosti, aby sa znížilo riziko požáru alebo zrážahu elektrickým prúdom.
- VAROVÁNÍ:** Tento produkt nepoužívajte v miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.
- VAROVÁNÍ:** Tento produkt nepoužívajte počas búrky s bleskami. Mohlo by predstavovať zrážkové riziko zasiahnutia elektrickým energiou z blesku.
- VAROVÁNÍ:** LASEROVÝ VÝROBKOT TYPY 1, IEC/EN 60825-1:2014 - kým je napájanie konvertorov zapnuté neprežívajte priamo na okno káblov s optickým výkonom ani do zraťroja lasera.

Informácie o elektrickej bezpečnosti (ak sa používajú)

- Výžaduje sa splnenie požiadaviek na elektrickú napájaciu, frekvenciu a elektrického prúdu uvedených na štítku výrobcu. Pripojenie k inému ako špecifikovanému napájaciemu zdroju môže zapríčiniť nesprávne fungovanie, poškodenie zariadenia alebo v prípade prekročenia obmedzení môže predstavovať riziko zasiahnutia elektrickou energiou.
- V tomto zariadení sa nachádzajú žiadne diody, ktorých využitie by mohla vyvolať ohnávajúca osoba. Servis musí vykonávať výlučne kvalifikovaný servisný technik.
- Toto zariadenie sa poskytuje z doplniteľným sieťovým káblom, ktorý obsahuje integrovaný bezpečnostný uzemňovací vodič určený na zapojenie do uzemnenej bezpečnostnej zásuvky.
 - Sieťový kábel nevymieňajte za iný, ktorý nebol dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adapter na pripojenie k 2-vodičovú zásuvku. Prerušíte tým kontinuitu uzemňovacieho vodiča.
 - Použite uzemňovacieho vodiča so zariadením sa vyznačuje v rámci bezpečnostnej certifikácie. Upozoruje alebo nesprávne používanie môžu predstavovať nebezpečnosť zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.
 - V prípade kontaktu ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného technika s príslušným povolením.
 - Ochranné uzemnenie je zabezpečené uvedeným AC adaptérom. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť príslušnú základnú ochranu pred skratovaním.
 - Ochranné spojenie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektroinštalácie.

Vyhľadanie ovládnuteľných zariadení

-Toto zariadenie sa musí inštalovať a obsluhovať tak, aby bola vzdialenosť medzi žiarikom a vašim telom minimálne 20 cm.

-Tento výrobok nesmie byť umiestnený ani sa nemes obsluhovať spoločne s ďalšou inou anténou alebo výškovým systémom.

Požadované frekvencie pásma (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5470–5725
Max. výkon výstupný výkon: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

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

Vyhľadanie zbrane

Splnosť UBQUITI určite neprešahuje, že toto zariadenie UF-WiFi6 spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 2014/53/UE, 2014/30/UE a 2014/35/UE. Plné znenie vyhlásenia zbrane EÚ a podrobné informácie o súlade sú k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: [ul.com/compliance](https://www.ubiquiti.com/compliance)

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

Saugaus naudojimo atmintinė (jei yra)

- Perskaitykite, vadovokitės ir išsaugokite šias instrukcijas.
- Paisykite visus įspėjimus etichetose.
- Naudookit tik gamintojo nurodytus priedus / reikmenis.
- ĮSPĖJIMAS:** nereguliu tyrimu vėdinimo gali kilti saugos pavojus. Palikite mažiausiai 20 mm tarpą nuo vėdinimo angų, kad būtų pakankamas oro srautas.
- ĮSPĖJIMAS:** norėdami sumažinti galio ar elektro smūgio pavojų, saugokite, kad ant gaminto neįlietų ar nepatektų drėgmė.
- ĮSPĖJIMAS:** nenaudokite šio gaminto vietoje, kuri gali būti palaiduota vandeniui.
- ĮSPĖJIMAS:** stenkitės nenaudoti šio gaminto graištimo metu. Galimi mazai tikėtinas elektrios smūgio pavojus dėl žaibo.
- ĮSPĖJIMAS:** 1. KLASES LASERIS PRODUKTAS, IEC/EN 60825-1:2014 – Kol ketinate žiūrėti į šviesolaidinių optinių kabelių galus ar lazerinį šaltinį.

Elekros saugos informacija (jei yra)

- Reikia, kad atitiktyti tūrovos, dažnio ir srovės reikalavimus, nurodyti ant gamintojo duomenų plokštelės. Jei nėra paaiskoma aprijimų, prijungus prie kitokio, nei nurodyta matinio šaltinio, gali veikti netinkamai, bus sugadinta įranga ar kils saugos pavojus.
- Sioje įrangoje nėra laidų, kurių priežiūros darbus turėty atlikti operatoriui. Priežiūros darbus atlikti kvalifikuotos techninės priežiūros specialistas.
- Į įranga pateikiama su atjungiamu šaltinio jungteli, kuris turi sujungti apsauginį žemintoju laidą, skirtą jungti į žemintą apsauginį laidą.
 - Nekeskite matinio kabelio neatitinkančiu pavirtintojo tipo. Jokiu būdu nenaudokite adapterio kitkūto 2 laidų laidu, nes taip bus panaikintas žemintoju laidų vientisumas.
 - Reikia naudoti žemintoju laidu su įranga kaip apsaugine priemone. Modifikuojant ar netinkamai naudojant; galima patirti smūgį; dėl kurio gali rirti sužalojami ar mirti.
 - Prieš jungdami įranga, trupinėkite š kvalifikuotą elektrą ar gamintoją, jėg kitkū klausimui apie montavimą.
 - Apsauginis žemintoju yra per nurodyty AC adapterį. Montuojant pastatę, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuo trumpojo jungimo.
 - Būtina įrengti apsauginį žemintoju vietinius šaltes elektrios instalacijos įrengimo taisyklė ir reglamentas.

Siąlygnys dėl tinkamo uotiesi poveikio

-Tiesioginis spinduliuoties ir nauoiki mažiausiai 20 cm atstumu nuo radiatoriaus ir jūsų kūno.

-Sio slustvuo negalima statyti šalia ar eksploatuoti kitu su kita antena ar sistuvu.

Darbinio dažnio juostos (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5470–5725
Did. RF atiduodama galia: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

Šis prietaisas yra skirtas naudoti tikslai patalpoje visose šalyse, 5150–5350 MHz dažnių juostoje. Naudojamas 5,8 GHz dažnių yra draudžiamas BFWA nepriklausaucio šalyse.

Atitikties deklaracija

Suo dokumentu UBQUITI nurodo, kad šis įrenginys, UF-WiFi6, atitinka direktyvų 2014/53/ES, 2014/30/ES ir 2014/35/ES pagrindinius reikalavimus bei kitas susijusias nuostatas. Visas šiuos esančius deklaracijos teksta bus išsamiai informacija apie atitikty pateikiama Sio interneto adresu: [ul.com/compliance](https://www.ubiquiti.com/compliance)

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

Informacjo o bezpečenosti (ješli dostupny)

- Prezetyti minjeje instrukcie, postupky zгодnie z nimi i zachovajte je.
- Prezetyti vse upozornění a varování uvedené na štítku výrobce.
- Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.
- OSTRZEŻENIE:** niezapewienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiednią przepływ powietrza, należy zachować co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych.
- OSTRZEŻENIE:** aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie narażajcie ten produkt przed deszczem lub wilgocią.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu w miejsc, które może zostać zanurzone w wodzie.
- OSTRZEŻENIE:** nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia piorunem.
- OSTRZEŻENIE:** LASEROWY PRODUKT LASEROWY KLASA 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Nie należy patrzeć w końcówki kabli światłowodowego lub źródła lasera, gdy konwerter są pod napięciem.

Informacjo o bezpečenosti elektrickychn (ješli dostupny)

- Napięcie, częstotliwość i natężenie prądu zasilańca muszą być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia, uszkodzić je, zwiększyć zagrożenie pożarowe w przypadku nieprzeźrzenia ograniczeń.
- Wewnątrz urządzenia nie ma części, które można wymienić lub naprawić samodzielnie. Czynnioski serwisowe muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika serwisowego.
- W zestawie i z urządzeniem znajduje się oddzielny przewodzący zasilaniem z uzieniem, który można podłączyć do uzmiennego gniazda elektrycznego.
 - Nie należy zastępować dołączonego i zatwierzonego przewodu zasilającego przewodem innego rodzaju. Nijony podłączyć wtyku zasilacza do gniazdka na wtyki z dwoma wtykami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji uzimienia tego przewodu.
 - Certyfikaty bezpieczeństwa przewodu na zastosowanie wyłącznie w przypadku użycia przewodu z uzieniem. Modyfikacja kabli niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
 - W razie wątpliwości dotyczących instalacji przed podłączeniem urządzenia należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub jego producentem.
 - Zasilacz siłowy widoczny na liście zapewnia uzimienie ochronne. Odpowiednie zabezpieczenie zwarciove powinno być zapewnione przez instalację obecną w budynku.
 - Należy zapewnić odpowiednią ochronę zgodnie z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.

Ówiadczenie o narażeniu na promieniowanie

-Urządzenie to należy zainstalować i obsluwować w odległości co najmniej 20 cm od ciała.

-Należy tego nie można umieszczać w sąsiedztwie innych anten i nadajników ani używać go w połączeniu z innymi antenami i nadajnikami.

Pasma częstotliwości działające (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5470–5725
Maxymalna moc wyjściowa RF: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

Urządzenie jest ograniczone do użyciu 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.

Deklaracja zgodności

Firma UBQUITI oświadcza, że to urządzenie UF-WiFi6 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 szczególowe informacje o zgodności są dostępne pod tym adresem internetowym: [ul.com/compliance](https://www.ubiquiti.com/compliance)

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

Säkerhetsanvisningar (om tillämpning)

- Läs, respekera och behåll de här instruktionerna.
- Beakta alla varningar eticheter.
- Använd endast bilagsh/tilbehör som anges av tillverkaren.
- AVERTISNING:** Underlåtenhet att tillhandahålla tillräcklig ventilation kan orsaka brandfara. Ha minst 20 mm fritt utrymme bredvid ventilationshål för tillräcklig luftflöde.
- AVERTISNING:** För att minska risken för brand eller elektriska stötter bör du undvika att produkten utsätts för regn eller fukt.
- AVERTISNING:** Undvik inte produkten på en plats som kan bli nedsänkt i vatten.
- AVERTISNING:** Undvik att använda produkten vid åskväder. Det kan finnas en liten risk för elektriska stötter vid blixtnedslag.
- AVERTISNING:** LASERPRODUKT AV KLASSE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Titta inte i den fiberoptiska kabelns ändar eller laserkällan när omformarna är strömförsörjda.

Information om elsäkerhet (om tillämpning)

- Efterslevnad med avseende på krav för spänning, frekvens och ström anges i tillverkarens etichet. Anslutning till en annan strömkälla än den angivna kan orsaka felaktig funktion, skador på utrustningen eller utgöra en brandrisk om begränsningarna inte följs.
- Det finns inga delar som användaren kan serva själv denna utrustning. Service bör endast utföras av en behörig servicetekniker.
- Utrustningen är försedd med en löstagbar strömkabel som har en viktig skyddsjordledning avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetstagg.
 - Byt inte ut strömkabeln om den inte är av den godkända typen som tillhandahålls. Använd aldrig en adapterstickpropp för att ansluta till ett 2-trådigt uttag eftersom detta förstor förbisedelsen i jordledningen.
 - Utrustningen kräver användning av jordledningen som en del av säkerhetscertificeringen. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för stötter 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 växelströmadaptern i listan. Byggnadens jordning ska vara likvärdig kortslutningskydd.
 - Skyddande potentiellnjämning 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 radiatoren och din kropp.

-Sändaren får inte placeras tillsammans med eller föras tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

Frekvensband för drift (MHz): 2400–2483,5 5150–5350 5470–5725
Max RF-utslätt: ≤20 dBm ≤23 dBm ≤30 dBm

Denna enhet är nedsänkt till användning inomhus när den arbetar i 5150–5350 MHz frekvensområdet i alla medlemsstater. Användning i 5,8 GHz-frekvensbandet är förbjudet i alla BFWA-lander.

Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras UBQUITI att den här enheten, UF-WiFi6, efterlevet de viktigta 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: [ul.com/compliance](https://www.ubiquiti.com/compliance)

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

Safety notices (if applicable)

- Read, follow, and keep these instructions.
- Heed all warnings and labels.
- Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.
- WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard.
- 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:** CLASS 1 LASER PRODUCT, IEC/EN 60825-1:2014 - Do not look into the ends of the fiber optic cable or laser source while converters are powered.

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 must provide an equal level of protection.
 - Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.

Radiation Exposure Statement

-This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

-This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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

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

Declaration of Conformity

Hereby, UBQUITI declares that this device, UF-WiFi6, 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: [ul.com/compliance](https://www.ubiquiti.com/compliance)

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

Dróšības paziņojumi (ja attiecināms)

- Izlasiet, ievērojiet un saglabājiet šos norādījumus.
- Ievērojiet visus brīdinājumus.
- Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktas pierieces/piederumus.
- BRĪDĪNĀJUMS:** nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsbīdsmas. Nodrošiniet vismaz 20 mm brīvas vietas pie ventilācijas atverēm, lai gaisa plūsma būtu pietiekama.
- BRĪDĪNĀJUMS:** lai samazinātu uguns un elektrošoka risku, nepakļaujiet šo produktu lietuv vai mitruma ietekmei.
- BRĪDĪNĀJUMS:** neliejojiet šo produktu negaisā laikā. Pastāv nelēks risks, ka zibens var izraisīt elektrošoku.
- BRĪDĪNĀJUMS:** neliejojiet šo produktu neapmierinātā vai mitrā ūdenī.
- BRĪDĪNĀJUMS:** netaisiet šo produktu neatbilstoši. Pastāv nelēks risks, ka z