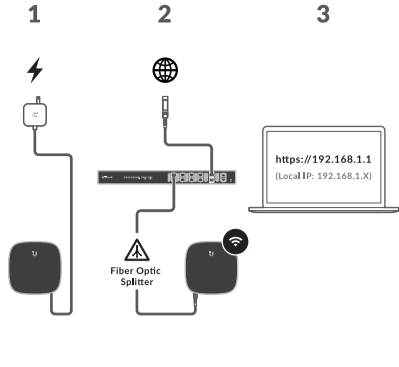


UFiber WiFi6



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:** 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 equipment 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.
- 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 or a power strip that does not have a ground connection 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 must have a suitable short-circuit backup protection.
e. Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.
Apparatus tilkoppels skal tilsluttes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til tilkoppelpersona.
- Apparaten mit einem Steckdose angeschlossen werden kann, die eine Verbindung mit dem Erdungsleitungssystem herstellt.

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
Hereby, UBQUITI, 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: ul.com/compliance

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

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

Obutusaleane teave (kui see on kohaldatav)

- Lugege üles ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
 - Pange tähisale kõiki hoitust.
 - Kasutage ainult töötaja poolt kinnitatud lisasid/tarvikuid.
- HOIATUS:** Korralikku ventilatsiooni puudumine võib tekita tuleohlikku olukorra. Jätke piisavaks ohutuseks ventlitatiivioonade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- HOIATUS:** Ärge jätkake toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.
- HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
- HOIATUS:** Vältige toote kasutamist äikeseks ajal. Äikesaga võib kaasneda elektrilöögi oht.
- HOIATUS:** 1. KLASSE LASERTOODE, IEC/EN 60825-1:2014 - Kui muundurid on pingestatud, ei tohi vaadata valguskaabli otsetsega eeslaskel.

Elektroohutusala teave (kui see on kohaldatav)

- Vabastage olainele ja lõigustele, millel on puhutud puhutavaid ning muud toote juhtides märgitud huviduid. Seadete ühendamine mõne tooteallikaga, mis pole väliajale toodud nimelikus, võib kaasa tuua riskeed seadmete töös, kahjustusi ja seadmete poolt tekkinud piirangute eiramisel tuleohlikku olukorra.
 - Seade ei sisalda osaid, mis vajaksid operatöri hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult seadmete kvalifikatsioonidega hooldustehnik.
 - Seade on varustatud eemaldatavate toitekaablitega, millel on ohutuseks määratleti eetrisertifitseeritud maandus ja ühendamiseks maandusliinidega.
- a. Ärge aegnitage juhit ühegi teise juhtmettööbiga, mis pole heaks kuidust nimekirjas. Arge kuna kasutage 2-stoorne väljundi ühendamiseks adapteripistik, seda on selle nõrgendab maanduskaabli toimist.
- b. Seadme chutuslüliti saabetaan nääte, et seadet tuleb kasutada koos maandusliitme, selle muutmine või väärsakusutus võib kaasa tuua elektrilöögi ohtu ning põppeda tööse vigastuse või surmaga.
- c. Kui seadme ühendust kvalifitseeritud elektriku või töötaja läbi, siis kutsuge ümber seadet ja kahjustusid paraku välti tootud kaaderid.
- d. Kaitsemaandust pakuvad nimekirjas välja toodud tootetoadapterid. Instalatsiooni peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lühiseksitse varussestun.
- e. Maandamine olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldest laotatud eeskirjade ja regulaatsioonidega.

Kirurguse seotud teave

- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vahel ei jäksi alla 20 cm.

- Saatagi ei tohi hoida ühes kohas aga kasutada kodus ühegi teise antenni või saatjaga.

Sagedusribad (MHz): 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725

Maksimaalne RF väljundvõimsus: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

See seade on koligi liikneerikuides 5150–5350 MHz sageduselis labutud ainult sisenumis ja lasutamiseks. BFWA-valistesse rihkides on 5,8 GHz sageduselis töötamine keelatud.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBQUITI, et seade UF-WIFI6 vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU välja töötatud põhilineid mõudele asjakohaselt. ÜLEI valmistatud dokumenti loogik testi ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadav veelolehel: ul.com/compliance

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

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

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

- Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehotuksia. Säilytä ohjeet.
 - Noudata kaikkia varoituksia.
 - Käytä vain valmistajan määritämää lisälaitetta ja lisavarusteita.
- VAKAVA VAROITUS:** Riittämätön ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmailvartsaus jättämällä tuluetusaukonnen eteen vähintään 20 mm iltaa.
- VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon ja sähköiskun vaaraa suojamalla tulevaan sähköiskuun.
- VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tulipaloa palasaa, jossa se saattaa peittää vedellä.
- VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tulipaloa palasaa, jossa se saattaa peittää vedellä.
- VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tulipaloa palasaa, jossa se saattaa peittää vedellä.
- VAKAVA VAROITUS:** LUKOAN 1 LASERLITE CLASS 1, IEC/EN 60825-1:2014. Älä katso valokuitukaapelin päähän tai laserlähetteeseen, kun muuntimill on kytketty virta.
- Sähköiskulitustoodustust (mikäli käytössä)**
- Valmistajan tuotetarasssa olevia järjestäjiä, tajaus- ja virtaavaimuksia on noudataettava. Muiden kuin määritetyjen virtalähetysten käytö ja valmistumisen noudataattama jättäminen voi aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
 - Laite ei sisällä ilmanvaihtoa, joka luovuttaa ilmanvaihtoa osaan. Huoltu on aina erityisesti päätevän huuhtoutuvan tehnologian välttämiseksi.
 - Laiteessä on erityisesti suojattu virtaeristys ja turvajärjestely. Johto on tarkoitettu illetettäväksi maadoitettuna sukupuolista.
- a. Virtajohdot eivät voida käytellä yleisiä sytytysympäristöjä, joissa on sähköiskulitusta. Älä iltaa virtajohdot päästää sähköiskulitusta ja pistorasiaan sovitimella, koska tällöin maadoituslaji katkeaa.
- b. Laitteen turvallisuussertifointi edellyttää maadoitusten käyttöä. Laitteen muokkaaminen tai välirakennustyöt voi aiheuttaa sähköiskujen vaaran, joka seuraavaksi voi olla vakava luoaukantuminen tai kuolemanta.
- c. Jos sinulla on laitteen asennuksenkiin liittyvä kylväys, vältä siihen kytävistä.

Säilytyslistuusta koskeva toteamus

- Laite on seennettava ja sitä on käytettävä sitten, että säilytähteen ja ihmishenkien välillä on vähintään 20 cm.

- Lähettilä ei saa käyttää minkään muun antennin tai lähettilänteen kanssa tai näiden lähestyessä.

Käytettävät taajuuskaidot (MHz): 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725

RF-ennimäärästähtöö: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Laitteen käyttö on 5150–5350 MHz:ta tajauusalueella käytettäessä rajoitettu sisätiloihin kaikissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz tajauusalueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, joita elävät kuuliv BFWA-järjestelmän piiriin.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

UBQUITI Vastaavuusvakuutus, että tämä, UF-WIFI6, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU OLEELISTEN vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutusten täysimittaisen teksti sekä tarkat vaatimustenmukaisuustodot ovat saatavilla seuraavassa verkkosoiteessa: ul.com/compliance

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

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

UFiber WiFi6

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

- Pedlivě si tyto pokyny přečtěte, dodržujte je a uchovejte pro pozdější použití.
 - Věnujte pozornost všem upozorněním.
 - Používejte pouze doplnky nebo příslušenství určené výrobcem.
- UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajištění dostačujícího proudění vzduchu musí být v větracích otvorech zachován volný prostor alespoň 20 mm.
- UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nevystavuje dešti ani vlny.
- UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hrozí jeho zapálení vodou.
- UPOZORNĚNÍ:** Vyhýbejte se používání produktu během bouřky. Při blyskání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.
- UPOZORNĚNÍ:** LASEROVÉ ZÁŘÍTKY TRÍDY 1, ČSN EN 60825-1:2014 – Nedovoleno se konců optických kabelů nebo zdroje laserového paprsku, když jsou převodníky napájeny.

Informace o elektřické bezpečnosti (v případě potřeby)

- Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, které jsou uvedeny na štítku výrobce. Při propojení k jiném než specifikovaném zdroji napětí může dojít k nesprávnému fungování i poškození zařízení.
 - Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami opravit. Servis smí pouze provést kvalifikovaný servisní technik.
 - Toto zařízení je vybaveno odpojitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zámkem vedeným k zástrčce.
- a. Napájecí kabel může být použit jiným kabelem neschváleného typu. Konkrétní napájení může vést k poškození výrobku.
- b. Zařízení vyzývá použít zemnický vodič, který je součástí osvětlení o bezpečnosti, přičemž v případě úrazu nebo nebezpečného používání hrozí nebezpečí zražení elektrickým proudem, které může vést k závažnému zranění či smrti.
- c. V případě dotazování o hledání výrobce kontaktujte plně zapojeným zámkem vedeným k výrobci.
- d. Umožňuje napájecí adaptér zajištění ochrany zemním.
- e. Umožňuje napájení vodou poskytováním vhodnou záložní ochranou proti zkrátce.
- f. Ochrana povozování může být nastavena v souladu s místními národními předpisy a směrnici, které se týkají elektroinstalací.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

- Toto zařízení má být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálosti 20 cm mezi zařízením a tělem.
- Tento výrobek není smí být umístěni ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténnou nebo výsílačkou.

Provozní frekvenční pásmo (MHz): 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725

Max. VF výstupní výkon: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Ve všech článských státech je možné toto zařízení používat pouze ve vnitřních prostorách při frekvenčním rozsahu 5150 - 5350 MHz. Provoz ve frekvenčním pásmu 5,8 GHz je zakázán v článských státech, které nepodporují technologii pevného bezdrátového síťového připojení (BFWA).

Prohlášení o shodě

Širokostí UBQUITI™ imito prohlašuje, že toto zařízení, UF-WIFI6, splňuje základní podmínky a jiné související nařízení směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU, a 2014/35/EU. Plně známo prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: ul.com/compliance

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

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

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

- Lesen Sie diese Anweisungen, befolgen Sie sie und bewahren Sie sie auf.
 - Beachten Sie alle Warnhinweise.
 - Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
- WARNING:** Bei unzureichender Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie unter den Lüftungsöffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.
- WARNING:** Um eine Gehirndurchbildung 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 Produkts nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagsrisiko durch Blitzschlag.
- WARNING:** KLASSE 1 LASER LASERVOXE ZÁŘÍTKY TRÍDY 1, ČSN EN 60825-1:2014 - Schauen Sie nicht in die Enden der Glasfaserkabels oder der Laserquelle, während die Konverter mit Strom versorgt werden.

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 einen anderen Stromquellen 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 Komponenten, die vor Wartungsarbeiten durch einen qualifizierten Servicetechniker durchgeschritten werden müssen.
- Das Gerät ist mit einem elektrischen Erdungsdraht versehen, der wiederum mit einem integrierten Erdungssteckdose angeschlossen wird. Wenn ein geerdeter Steckdose angeschlossen ist, sodass es an einer geerdeten 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 zweiteckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrahts beeinträchtigt.
- Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verworfen werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlhandlung kann die Kontinuität des Erdungsdrahts wiederherstellen.
- Wenn Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zu Installation haben.
- Die Schutzleiter muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Kabelführungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erläuterung zu Strahlenbelastung

- Bei Installation und Betrieb des Geräts muss auf einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden.
- Dieser Sender darf nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt und darf mit diesen nicht gemeinsam betrieben werden.

Frequenzbänder bei Betrieb (MHz): 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725

Max. HF-Ausgangsleistung: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten nur in Innenräumen im Frequenzbereich 1510 - 5350 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5,8 GHz Frequenzband ist außerhalb der BFWA Mitgliedsstaaten verboten.

Konformitätskennzeichnung

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: ul.com/compliance

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

Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Tschechische Republik 150 00

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

- Lea, siga y conserve estas instrucciones.
 - Preste atención a todas las advertencias.
 - Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.
- ADVERTENCIA:** La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al menos 20 mm de separación junto a los orificios de ventilación para que haya una ventilación adecuada.
- ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad.
- ADVERTENCIA:** No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.
- ADVERTENCIA:** Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.
- ADVERTENCIA:** PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - No mire directamente al ojo ni dirija el haz de láser a las personas.

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 fallo de circuito, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
- Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar.
- Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integrado que dispone de un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.

ADVERTENCIA: No utilice el cable de tierra como parte de la

