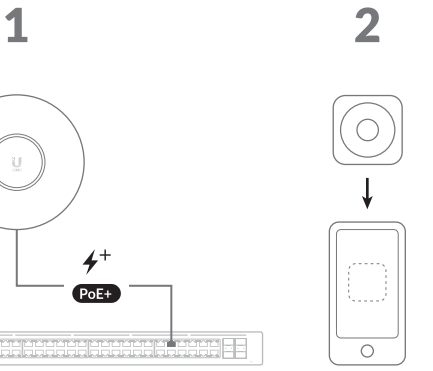


UniFi® 6 Professional



Scan here to get started



640-00759-01

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 type. Never use an adapter plug to connect to a 2-wire outlet as this will defeat the continuity of the grounding wire.
 - The continued use of the ground wire is part of the safety certification, modification or misuse can provide a shock hazard that can result in serious injury or death.
 - Contact a qualified technician 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.

Apparatenstrikop skal tilkobles i stikkontakt med jord som gir forbindelse til stikkoppløsningen.

Apparats strikop skal tilkobles i 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 BFWA member states.

Declaration of Conformity

Hereby, UBQUITI declares that this device, U6-Pro, 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) sro
Přezenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Přezenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00)

Anakomnóseis asfaleias

- Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
 - Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εφαρμόζεται κατάλληλα έξαρσματός μπορεί να προκληθεί κινδύνος πυρκαγιάς. Αφήστε απόστασην τουλάχιστον 20 mm από τις οπές έξαρσματος για επαρκή τού πάρα.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κινδύνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας μην εκθέτεται αυτό το προϊόν στη βροχή ή σε υγροτού.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε ποταμούς ή όπου μπορεί να βυθιστεί σε νερό.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποφεύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής θύελλας. Υπάρχει ενδεχόμενο κινδύνος ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφαλείας

- Απαιτείται συμμόρφωση με τις προπτερίες ταχύτης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η εξαρτηση σε πηγή πρώτου αριθμού προδιαγραφές διαφορετικές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την ανοικτή λειτουργία. Έμμιση στη συσκευή ή διακοπή παραγάγει κινδύνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
- Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να υποβάθμισουν ή σερβίς από τον κεριάριτη. Οι εργασίες σερβίς πρέπει να γραμματίζονται μεταξύ επαγγελματικού καλωδίου προστατευόμενου διαδικτύου που διαθέτει ενσωματωμένο συμματιδίο γύψους ασφαλείας για σύνδεση με την ασφαλεία με γύψο.
- Μην αντικρύψετε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνου του παρεγγένου εγκεκριμένου καλωδίου, πουτρεί την υποδομήν της συσκευής στην επόμενη γέλεια. Η αντικρύψη αποτελεί τη χρήση συμματιδίου γέλειας. Η προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα πρέπει να προλαμβάνεται κινδύνου ηλεκτροπληξίας που οφείλεται σε σύρματο τροφοδοτισμού ή βάσης.
- Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικονιωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγιο την έχει απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
- Οι επικαλύπτονται προσαρμογές AC προφύει προστατευτική γέλεια. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη εργειακή προστασία από βροχοπτώμα.
- Η προστατευτική συνέννωση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδίωσες.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

- Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργείται με απόσταση 20 cm ανάμεσα στο καλορίφερ και το σώμα σας.

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

Zónas suyntuonías leteoingrías (MHz): 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725

Mέγιστη ισχύς εξόδου rādioufrogruovtovtov: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Αυτή η συσκευή προσφέρει αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους σταντ λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 5150 - 5350 MHz σαν τα κράτη μέλη. Η λειτουργία στην σύνωση των 5,8 GHz πραγματεύεται στα κράτη μέλη BFWA (Ευρωπαϊκή σταθερά ασύρματη προσφορά).

Δήλωση συμμόρφωσης

Διά του παρόντος UBQUITI δηλώνεται ότι αυτή η συσκευή U6-Pro συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και όλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/EU, 2014/30/EU και 2014/35/EU. Το πλήρες κείμενο της δηλώσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομέρειες πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διεύθυνσης στο διαδίκτυο: ui.com/compliance

Bezpečnostní pokyny

- Přečtěte si příslušné tyto pokyny, dodržujte je a uchovejte pro pozdější použití.
 - Věnujte pozornost všem upozorněním.
 - Používejte pouze nástavce/přidruženství určené výrobcem.
- UPOZORNĚNÍ:** EV případě nedostatečného větrání hrozí požár. Pro zajištění dostačujícího proudění vzduchu musí být od větracích otvorů zachován odstup alespoň 20 mm.
- UPOZORNĚNÍ:** Pro snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem tento produkt nevystavujte dešti nebo vlhkosti.
- UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte na místech, kde hrozí jeho ponovení do vody.
- UPOZORNĚNÍ:** Vyhýbejte se používání produktu během elektrické bouře. Může hrozit malé riziko úrazu elektrickým proudem při zášachu bleskem.

Informace o elektrické bezpečnosti

- Jedna ze dvou výrobků, frekvenci a proudem odpovídajícími výrobku, musí být vložena do napájeného zdroje.
 - Toto zařízení je určeno pro užívání v domácnostech.
 - Toto zařízení je určeno pouze žádnej díly umožňující servisní zásah obsluhy. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
 - Toto zařízení používá odnímatelný napájecí kabel s integrovaným bezpečnostním zemicním vodičem, který je určen pro připojení k uzemněné bezpečnostní zástrance.
- a. Napájecí kabel nemáhatovat jiným kabelům neschváleného typu. Zařízení nikdy nepřipojujte pomocí adaptéra k zemi.
- b. Nechte vloženou zemicnou vodičku vloženou do výrobku.
- c. Zařízení vyžaduje použití zemicního vodiče, který je součástí bezpečnostní certifikace, příčemž v případě úpravy nebo nesprávného používání hrozí úrazu úrazu elektrickým proudem a závažné zranění či smrt.
- d. Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemicní. Elektroinstalace v budově musí zajišťovat vhodnou záložní ochranu před zkratkami.
- e. Instalované ochranné spojení musí splňovat místní pravidla a předpisy týkající se elektroinstalace.

- Upozornění na výrobky s vysokou frekvencí**
- Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud uvedené na štítku výrobku. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému provozu či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může vzniknout požáry.
 - Upozornění na výrobky s vysokou frekvencí: Pro snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem nevystavujte dešti nebo vlhkosti.
 - Upozornění na výrobky s vysokou frekvencí: Tento produkt nepoužívejte na místech, kde hrozí jeho ponovení do vody.
 - Upozornění na výrobky s vysokou frekvencí: Vyhýbejte se používání produktu během elektrické bouře. Může hrozit malé riziko úrazu elektrickým proudem při zášachu bleskem.

Prohlášení o využití územního záření

- Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při zachování minimální vzdálosti 20 cm mezi zařízením a telem.
- Tento výrobek nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti větracích otvorů nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysílačem.

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

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

Provoz tohoto zařízení při frekvencích 5150 - 5350 MHz je všechny členské státy omezen pouze na interiéry. Provoz ve frekvenci 5,8 GHz je v členských státech BFWA zakázán.

Prohlášení o shodě

Společnost UBQUITI hledí za to, že toto zařízení, U6-Pro, splňuje základní požadavky a jiné související podmínky směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Úplný text prohlášení o shodě pro území EU a podrobný popis shody jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Anweisungen, befolgen Sie sie und bewahren Sie sie auf.
 - Beachten Sie alle Warnhinweise.
 - Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
- WANNGUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungsöffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.
- WANNGUNG:** Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschläge zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden
- WANNGUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.
- WANNGUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko durch Blitzschlag.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit

- Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen mit den entsprechenden Daten übereinstimmen. Ein anderes Stromquelle als die angegebenen kann einen fehlerhaften Betrieb oder Schaden am Gerät verursachen oder einen Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.
- Der TÜV gibt keine Auskunft über die Wartungsarbeiten an den Tüvern.
- Dieses Gerät ist für den Betrieb in einem abnehmbaren Netzteil ausgestattet. Solo mit einem integrierten Erdungsdrähten versehen ist, sodass es an einer geeigneten Steckdose angeschlossen werden kann.
- Ersetzen Sie das Netzteil nicht durch ein anderes, nicht genormtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweieigige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrähte beeinträchtigt.
- Um die Sicherheitszertifizierung muss die Erdungsdrähte des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung oder Veränderung des Geräts ist untersagt.
- Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
- Die Schutzerde erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
- Der Wechselstromadapter muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationellen Verkehrsregeln und -vorschriften installiert werden.

Hinweise zur Strahleneinstrahlung

- Bei Installation und Betrieb dieses Geräts muss auf einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden.
- Dieser Sender darf nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt werden 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 ist in allen Mitgliedstaaten auf die Verwendung im nennbereich beschränkt, wenn es im Frequenzbereich 5150 - 5350 MHz betrieben wird. In BFWA-Mitgliedstaaten ist der Betrieb im Frequenzband 5,8 GHz untersagt.

Konformitätsdeklaration

UBQUITI hledí za to, že dieses Gerät U6-Pro 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-Konformitätsdeklarung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

Ohutusalaane teave

- Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
 - Pange tähese kõiki hoitust.
 - Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasid.
- HOIATUS:** Korralkuventilaatoril puuduvine vähemalt 20 mm vaba pinda.
- HOIATUS:** Arge jätkake tootet vähma ei vahetamata 20 mm vaba pinda.
- HOIATUS:** Arge kasutage tootet kohas, mis vähendab elektrelöögi ohtu.
- HOIATUS:** Arge kasutage tootet kohas, mis vähendab elektrelöögi ohtu.

Sigurnosne obavijesti

1. Pročitajte, slijedite i sačuvajte ove upute.
 2. Obraćate pozornost na sve upozorenja.
 3. Upotrebljavajte samo one modelove koje je naveo proizvođač.
- **POZORENJE:** Ako ne mogućite odgovarajuću ventilaciju, može doći do opasnosti od požara. Za odgovarajući protok zraka ostavite barem 20 mm slobodnog prostora pokraj otvora za ventilaciju.
- **POZORENJE:** Kada biste smanjili opasnost od požara ili strujnog udara, ovaj proizvod nemojte izlagati kiši ili vlaži.
- **POZORENJE:** Nemojte upotrebljavati ovaj proizvod na lokaciji koju može potopiti voda.
- **POZORENJE:** Izbjegavajte upotrebu proizvoda tijekom gromjavinske oluje. Postoji mogućnost umjerene rizika od strujnog udara zbog grmljanja.
- Informacija o električnoj sigurnosti**
1. Potrebna je usklađenost u pogledu napona, frekvencije i trenutničnih zahtjeva navedenih na oznaci proizvođača. Povezivanje na izvor napajanja koji se razlikuje od onih koji su navedeni može rezultirati neispravnim radom, oštećenjem opreme ili, ako se ne slijede ograničenja, može predstavljati opasnost od požara.
 2. Ova oprema nije djeležno koje bi mogao popratiti rukovatelj. Servis bi trebao obavljati kvalificirani serviseri.
 3. Ova oprema dolazi s odvojivim strujnim priključkom koji ima integralnu sigurnosnu žicu za uzmjenjene namjenjenu za spajanje na uzmjenjenu sigurnosnu utičnicu.
 - a. Nemjete zamjenjivati strujni priključak onim koji nije odobren. Nikada nemjete upotrebljavati adaptore za spajanje na 2-žilnu utičnicu što znači da se time ukinuti kontinuiranost žice za uzmjenjenu.
 - b. Oprema zahtjeva upotrebu žice za uzmjenjenu u okviru potvrde o sigurnosti, izmjena ili zlouporedba može dovesti do opasnosti od udara koji može rezultirati ozbiljnim telesnim ozljedama ili smrću.
 - c. Odaberite se za kvalifikiranom električaru ili proizvođaču u slučaju bilo kakvih pitanja u vezi s instalacijom prije spajanja opreme.
 - d. Zaštita uzemljenje omogućuje je navedenim adapterom izmjenične struje. Gradevinske instalacije pružaju odgovarajući pričuvenu zaštitu od kratkog spoja.
 - e. Uzmjenje se treba instalirati u skladu s lokalnim nacionalnim pravilima i propisima za uzmjenjene.

Izjava o izlaganju zračenju

- Ova oprema treba se instalirati, i njome treba rukovati, na udaljenosti od najmanje 20 cm između izvora zračenja i vašeg tjelega.

- Ovaj odasilač ne smije se nalaziti pokraj i njime se ne smije rukovati zajedno s bilo kojim drugom antenom ili odasilačem.

Frekvencijski pojavevi i rada (MHz): 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725

Maks. izlazna snaga radijske frekvencije: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Ovaj uređaj ograničen je na upotrebu u zatvorenom prostoru samo pri radu u frekvenčnjim područjima od 5150 do 5350 MHz u svim državama članicama. Rad u frekvenčnjem pojasu od 5,8 GHz zabranjen je u državama članicama BFWA-e (Širokopojasni fiksi bežični internet).

Izjava o sukladnosti

Tvrda UBQUITI izjavljuje da je ovaj uređaj U6-Pro u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim bitnim odredbama direktive 2014/53/EU, 2014/30/EU i 2014/35/EU. Cijeli tekstu EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [ui.com/compliance](#)

Veiligheidsmeldingen

1. Lees en bewaar deze instructies.
 2. Houd u aan alle waarschuwingen.
 3. Gebruik alleen hulpspullen/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 ventielatellen voor volledige luchtstroming.
- **WAARSCHUWING:** Stel dit product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen.
- **WAARSCHUWING:** Gebruik dit product niet op een plaats die onder water kan lopen.
- **WAARSCHUWING:** Vermijd het gebruik van dit product tijdens onweer. Er bestaat een klein risico op elektrische schokken door blikseminslag.

Informatie elektrische veiligheid

1. Nalevanje je vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomvereisten zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aansluiting op andere stroombronnen dan de gespecificeerde kan leiden tot een onjuiste werking, schade aan de apparatuur of tot brand of elektrische schokken.
2. Er zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicevereniging.
3. Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsschering voor aansluiting op een geïnductief stopcontact.
- a. Vervang de voedingskabel niet door een andere en het meegeleverde goedgekeurde type. Gebruik nooit een adapterstekker om een 2-pads-stopcontact aan te sluiten, omdat dat de continuiteit van de aardingsdraad tenietdoet.
- b. De apparatuur vereist het gebruik van de aardingsdraad als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging of verkeerd gebruik kan schadegevare opleveren dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
- c. Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie voor de apparatuur aansluit.
- d. Beschermende aarding wordt geleverd door de vermelde AC-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsleutbeveiliging.
- e. De beschermende bond 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 bedien met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.

- Deze transmitter mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmitter.

Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz): 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725

Maximaal RF-uitgangsvermogen: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Dit apparaat aan de bale in lidstaten alleen binnenhuizen worden gebruikt als het staat ingesteld op het frequentiebereik van 5150 - 5350 MHz. Een 5,8 GHz-frequentieband is verboden in BFWA-lidstaten.

Conformiteitsverklaring

UBQUITI verklapt herbij dat dit apparaat, U6-Pro voltooi daat an de essentielle vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europees richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU en 2014/35/EU. De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op [ui.com/compliance](#)

Säkerhetsanvisningar

1. Läs, föl och behåll de här instruktionerna.
 2. Beakta alla varningar.
 3. Använd endast bifhang/tillbehör som anges av tillverkaren.
- **VARNING:** Under åttaenheter är tillhandahållit tillräcklig ventilation kan orsaka brandfara. Ha minst 20 mm fritt utrymme för beroende ventilationshåll för tillräcklig luftflöde.
- **VARNING:** För att minska risken för brand eller elektriska stötar bär du undanvara att produkten sätts för regn eller fukt.
- **VARNING:** Använd inte produkten på en plats som kan bli nedskikt i vatten.
- **VARNING:** Undvik att använda produkten vid åskväder. Det kan finnas en liten risk för elektriska stötar vid blixtnedslag.
- Information om elärsäkerhet**
1. Efterlevnad med avseende på kvar för spänning, frekvens och ström anges i tillverkarens etikett. Anslutning till en annan strömkälla än den angivna kan orsaka felaktig funktion, skader på utrustningen eller utgöra en brandrisk om det inte är tillåtet.
 2. Det finns inga delar som användarna kan serva inuti denna utrustning. Service bör endast utföras av en behörig serviceribekniker.
 3. Utrustningen är försedd med en låstgångsströmslädd som har en viktig skyddsfuncionering avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetstuttag.
 - a. Byt inte ut strömslädden mot en som inte är av den godkända typen som tillhandahålls. Använd aldrig en adapterstoppkropp för att ansluta till ett 2-rådsströmslädd eftersom detta förstör bordanternellen i jordnätet.
 - b. Utrustningen kräver användning av jordnätlen som en del av säkerhetcertifieringen. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för stötar som kan resultera i allvarliga personskador eller dödsfall.
 - c. Kontakta en behörig elektriker eller tillverkaren om du har frågor om installationen innan du ansluter.
 - d. Skyddande jordning ges av växelströmsadapters i listan. Byggnadsinstallationen ska ge lämpligt kortslutningsskydd.
 - e. Skyddande potentialjämning måste installeras i enlighet med lokala, nationella regler och förordningar för kablage.

Meddelande om exponering för strålning

- Utrustningen bör installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan radiatoren och din kropp.

- Sänderna får inte placeras till närmaste med eller köras till sammans med närmaste med eller köras till sammans med nägon annan antenn eller sändare.

Frekvensband för drift (MHz): 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725

Max RF-utstyr: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

Enhet är begränsad till inomhusbruk vid frekvensområdet 5150 – 5350 MHz inom alla medlemsstater.

Försäkran om överensstämmelse

Härdmed U6-Pro till att den härla enheten, U6-Pro, efterlever de viktiga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/EU, 2014/30/EU och 2014/35/EU. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: [ui.com/compliance](#)

Note sulla sicurezza

1. Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
 2. Rispettare tutte le avvertenze.
 3. 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 libero ai fori di ventilazione per un adeguato flusso dell'aria.
- **AVVERTENZA:** 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 pure remoto, di scosse elettriche causate da fulmine.
- Informazioni sulla sicurezza elettrica**
1. 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 e/o potenziali pericolosità.
 2. Non sono porti ripariabili dall'operatore in questa apparecchiatura. È necessario che l'assistenza venga fornita soltanto da un tecnico dell'assistenza qualificato.
 3. Questa apparecchiatura viene fornita in dotazione con un cavo di alimentazione staccabile, munito di un cavo di messa a terra per un sistema di protezione integrale, inteso per il collegamento a una presa elettrica con messa a terra.
 - a. Non sostituire il cavo di alimentazione con uno non approvato. Non utilizzare mai un adattatore per il collegamento a una presa a 2 cavelli, perché ciò comprometterebbe la continuità della messa a terra.
 - b. L'apparecchiatura richiede l'uso di un cavo di messa a terra come parte della certificazione di sicurezza. La modifica o l'uso inappropriate possono condurre a rischi di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni gravi o morte.
 - c. Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande relative all'installazione prima di collegare l'apparecchiatura.
 - d. Un impianto protettivo di messa a terra è fornito dall'adattatore CA in elenco nel presente documento.
 - e. È necessario installare un collegamento di protezione in conformità alle norme e alle direttive locali nazionali in materia di cablaggi.

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni

- Questo apparecchio deve essere installato e azionato a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.
- Il trasmettitore non deve essere collocato insieme o messo in funzione insieme a qualsiasi altro tipo di antenna o trasmettitore.
- Bande di frequenza di funzionamento (MHz):** 2400 - 2483,5 5150 - 5350 5470 - 5725
- Potenza massima in uscita RF:** ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm
- L'utilizzo del presente dispositivo è limitato a soli spazi interni quando messo in funzione a un intervallo di frequenze di 5150 - 5350 MHz in tutti gli Stati membri. Il funzionamento alla banda di frequenza di 5,8 GHz è vietato negli Stati membri BFWA.
- Dichiarazione di conformità**
- Con la presente, UBQUITI dichiara che il presente dispositivo, U6-Pro, è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/EU, 2014/30/EU e 2014/35/EU. Il testo integrale della dichiarazione di conformità dell'UE e le informazioni di conformità dettagliate sono disponibili al seguente indirizzo: [ui.com/compliance](#)

Saugaus naudojimo atmintinė

1. Perskaitykite, vadovaukitės ir išsaugokite šias instrukcijas.
2. Pažiūkite visų įspėjimų.
3. Naudokite tik gamintojo nurodytus priemones / reikmenis.

● **ĮSPĖJIMAS:** neįjungus tinkamo vedyminio gali kilti gaisro pavojus. Palikite mažiausiai 20 mm tarpa nuo vedyminio angų, kad butų pakankamas oras.

● **ĮSPĖJIMAS:** norėdami sumontuoti gaisro pavoją elektros smūgio pavojui, saugokite, kad ant gamintojo lietus ar nepatekti drėgmei.

● **ĮSPĖJIMAS:** ne utilizuoti gaisro pavojui.

● **ĮSPĖJIMAS:** stenkitės nenaudoti šio gamintojo vietoje, kuri gali būti panirusi po vandeniu.

● **ĮSPĖJIMAS:** evitėti naudoti gaisro pavojui.

● **ĮSPĖJIMAS:** galite mažai tikinėtis elektros smūgio pavojui dėl žieminio lietu.

● **ĮSPĖJIMAS:** ne išjungti gaisro pavojui.

● **ĮSPĒ**