



Installation Guide

Safety Notices (if applicable)

- Read, follow, and keep these instructions.
 - Handle with care.
 - Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 1. 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.
- 2. WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- 3. WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
- 4. WARNING:** Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.

Electrical Safety Information (if applicable)

- Compliance is required to ensure voltage, frequency, and current requirements dictated by the manufacturer's lab's Conformity of supplied power source to 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 performed 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 a adapter plug to connect to a 2-wire outlet as this will defeat the contactor.
- 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 CATI 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.

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 5945-6425
Max. RF Output Power: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 23 dBm

This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 - 5350 or 5945 - 6425 MHz frequency range within all member states. Operation in the 5.8 GHz frequency band is prohibited in non-BFVA member states.

Declaration of Conformity
Hereby, UBQUITI, declares that this device, U7-Pro, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. The device has been tested and cannot affect the conformity with the RED, unless if the software is changed or replaced. The full text of the EU declaration of conformance and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 310, Son, Netherlands

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

1. Pečlivě si přečtěte tuto instrukci, abyste ji mohli uchovávat pro pozdější použití.
 2. Věnujte pozornost všem upozorněním.
 3. Používejte pouze adaptéry nebo přídružný výrobek.
- 1. UPozornění:** V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajistění dostatečného proudění vzduchu musí být v větracích otvorů zachován volný prostor alespoň 20 mm.
- 1. UPozornění:** Tento produkt nevystavuje dleší a/nebo jeho hrozí, aby se snížilo riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- 1. UPozornění:** Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hrozí jeho zaplavení vodou.
- 1. UPozornění:** Vyhnete se používání produktu během bouřky. Při blikání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.

Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)

1. Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, které jsou uvedeny na štítku výrobcem. Při připojování k zdroji s rozdílnou frekvencí nebo napětím můžete dojít k neprávnému fungování i poškození zařízení v případě nedodržení omezení může hrozit nebezpečí vzniku požáru.
2. Toto zařízení neobsahuje žádné mítinky, které by obdržela mohly vlastními silami opravit. Servis ani provádění pouze kvalifikovaný servisní technik.
3. Toto zařízení je vybaveno odpojitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vedeným, který je určen k zapojení do uzemněné bezpečnostní zásuvky.
- a. Napájecí kabel nenahrazujte jiným kabelem neschvaleným výrobcem. Konector adaptéra můžete nezapojit do zásuvky až vzdáleně, neboť tomu protichází kontinuita zemnického vedení.
- b. Zařízení využívá pouze zemnického vodiče, který je součástí osvědčení o bezpečnosti, přičemž v případě úpravy nebo neprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- c. Výrobce dotvořil ohledem na bezpečnost použití před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrotechnika nebo výrobce.
- d. Uvedený napájecí adaptér zajistuje ochranu proti zkratu.
- e. Ochranný povolený může být nařízením v souladu s místními národními predpisy a směrnicemi, které se vztahují k elektroinstalaci.

Prohlášení o vystavení základního záručního

- Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při dodržení minimálního vzdálenosti 20 cm mezi zářičkou a člověkem.

Provozní frekvence pásmo (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5945-6425
Max. RF výstupní výkon: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 23 dBm

Všechny členské státy je možné totiž zařízení používat pouze ve vnitřních prostorách při frekvenčním rozsahu 5150 – 5350 MHz nebo 5945 – 6425 MHz. Provoz při frekvenči 5.8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují BFVA.

Prohlášení o shodě
Společnost UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, U7-Pro, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Software v zařízení nemůže mít vliv na dodržování Směrnice o rádiových zařízeních, i když dojde k jeho výměně nebo nahraďuje. Plné znění prohlášení o shode pro EU a podrobné informace o shode jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 310, Son, Nizozemsko

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

1. Lesen, folgen, aufbewahren Sie diese Anweisungen.
 2. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
- 1. WARNUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungsöffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftirkulation zu gewährleisten.
- 1. WARNUNG:** Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschläge zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- 1. WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.
- 1. WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagsrisiko durch Blitzschlag.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

- Frequenz und Spannung müssen den Anforderungen entsprechen. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebenen kann einen felenhaften Betrieb oder Schaden am Gerät verursachen. Die Steckdose sollte von einem qualifizierten Service-techniker durchgeführt werden.
3. Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzteilkabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsstecker versehen ist, das Gerät an eine geeignete Steckdose anschließen.
- a. Entfernen Sie das Netzteil und drücken Sie es anderweitig, nicht genehmigtes Kabel.
 - b. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine beliebige Steckdose anzuschließen.
 - c. Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdrat des Geräts verwendet werden.
 - d. Im Falle eines Stromausfalls schalten Sie das Gerät aus.
 - e. Schützen Sie das Gerät vor Sturz.

1. WARNUNG: Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschläge zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

1. WARNUNG: Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.

1. WARNUNG: Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagsrisiko durch Blitzschlag.

Erklärung zur Strahlenschutzrichtlinie:

- Bei Installation und Betrieb dieses Geräts muss auf einem 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 5945-6425
Max. RF-Ausgangsleistung: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 23 dBm

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten nur in Innenräumen im Frequenzbereich 5150 - 5350 oder 5945 - 6425 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5.8 GHz Frequenzband ist außerhalb von BFVA-Mitgliedsstaaten verboten.

Konformitätserklärung

UBQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät U7-Pro den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Richtlinien entspricht, insbesondere der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

- 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 5945-6425

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

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten nur in Innenräumen im Frequenzbereich 5150 - 5350 oder 5945 - 6425 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5.8 GHz Frequenzband ist außerhalb von BFVA-Mitgliedsstaaten verboten.

Konformitätserklärung

UBQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät U7-Pro den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Richtlinien entspricht, insbesondere der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

- 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 5945-6425

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

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten nur in Innenräumen im Frequenzbereich 5150 - 5350 oder 5945 - 6425 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5.8 GHz Frequenzband ist außerhalb von BFVA-Mitgliedsstaaten verboten.

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.

1. ADVERTENCIA: La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio.

La separación mínima de 20 mm entre el dispositivo y la persona que lo opera para que haya una ventilación adecuada.

1. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o de electrocución, no exponga pas a la pluia o a la humedad.

1. ADVERTENCIA: No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.

1. ADVERTENCIA: Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.

Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

1. Es obligatorio cumplir los requisitos de contenido, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las instrucciones.

2. Este dispositivo tiene un cable de alimentación que debe proporcionar un servicio de reparación si es necesario.

3. Este equipo se suministra con un cable de tierra de seguridad desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integrado diseñado para conectar a una toma de tierra de dos cables.

a. No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado.

b. El equipo requiere un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, que se detalla la continuidad de la corriente de tierra.

c. Si el equipo requiere un enchufe adaptador, use un tipo que no sea de tipo "T".

d. El equipo requiere un adaptador para conectar el cable de tierra de seguridad.

e. El dispositivo no debe conectarse a través de un interruptor de circuito.

f. El dispositivo no debe conectarse a través de un protector de sobrecarga.

g. El dispositivo no debe conectarse a través de un transformador.

h. El dispositivo no debe conectarse a través de un divisor de corriente.

i. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de temperatura.

j. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de voltaje.

k. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de corriente.

l. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de temperatura.

m. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de voltaje.

n. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de corriente.

o. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de voltaje.

p. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de corriente.

q. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de voltaje.

r. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de corriente.

s. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de voltaje.

t. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de corriente.

u. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de voltaje.

v. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de corriente.

w. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de voltaje.

x. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de corriente.

y. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de voltaje.

z. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de corriente.

aa. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de voltaje.

bb. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de corriente.

cc. El dispositivo no debe conectarse a través de un dispositivo de protección contra el exceso de voltaje.

Veiligheidsmeddelingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- Gebruik alleen accessoires/onderdelen die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- WAARSCHUWING:** Het niet voorzien van juiste ventillatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatieducten voor volledige luchtstroom.
- 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 bliksemval.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

- Levings is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomvereisten zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aanbeveling om een andere stroombron of de gegevens van een ander etiket te gebruiken kan leiden tot beschadiging van de apparatuur of brandgevaar als de beperkingsniveaus niet worden gehonoreerd.
- Er zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud moet alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicevertegenwoordiger.
- Dit apparaat moet zijn voorzien van een aansluitende voedingskabel met een geïntegreerde type. Gebruik hiervoor een adapterstekker om een 2-draads stopcontact aan te sluiten, omdat dit een 3-draads stopcontact vereist.
- De apparatuur vereist een goed aangesloten grondleider als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging van de voeding kan schokgevaar opleveren dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
- C. Netwerk contact: De apparatuur moet zijn voorzien van de instellingen die door de fabrikant als er vragen zijn over de gebruiksaanwijzing.
- D. Beschermende aarding wordt geleverd door de vermeide CA-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsleutbeveiliging.
- E. De beschermende binding moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorrichtingen voor de installatie.

Verklaring blootstelling aan straling

- Dette apparatet moet worden gærtast i en bedded med en minimaal afstand af 20 cm

- cm tætten af radiatoren og uw lichaam.

- Dette transmitter må ikke være brugt i kombination med en anden antennen af transmitter.

Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5945-6425

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

Dit apparaat mag in alle landen alleen binnenshuis worden gebruikt wantneer het in het frequentiebereik 5150 - 5350 of 5945 - 6425 MHz werkt. Werkend in de 5.8 GHz frequentieband is verboden in niet-BFWA lidstaten.

Conformiteitsverklaring
UBQUITI overhaalt dat dit apparaat, U7-Pro volgt aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. De software van het apparaat kan de conformiteit met de RED-zelfs als de software is veranderd of vervangen. De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde verklaringsovereenkomst vindt u op ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 310, Son, Netherlands

Notificări de siguranță (dacă este cazul)

- Cititi, respectati și pastrati aceste instructiuni.
- Tineti seama de toate avertismentele.
- Utilizati numai dispositivul atipicabil/accesorii specificate de producator.
- AVERTISMENT:** Neputem să urmăriți ventilația și rezervorul de apă pentru cauza pericol de incendiu. Paștrati o distanță de cel puțin 20 mm împotriva de ventilație pentru un regim de lucru adecvat.
- AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneti acest produs la plăine sau umedează.
- AVERTISMENT:** Nu utilizati 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 îndepărtat de electrocucare ca urmare a fulgerelor.

Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

- Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și cerințe actuale indicate pe eticheta producătorului. Conectarea la o sursă de alimentare electrică diferită de cele specificate poate avea drept rezultat funcționarea necorespunzătoare sau chiar a echipamentului sau poate crea pericol de incendiu dacă sunt restricții nu sunt respectate.
- În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servite de operator. Lucrările de service trebuie să fie efectuate exclusiv de un tehnician de service calificat.
- Acest echipament este destinat unor utilizatori care să cunoască și să respecte normele și regulile legale și sănătății care sunt deosebite și care sunt deosebite și sunt un fir de legătură între utilizator și producător.

- a. Nu instalați cablul de alimentare electrică în unitatea care nu este în conformitate cu tipul omologat indicat. Niciodată nu utilizați o fâșă de adaptator pentru conexiunea la o priză cu 2 fire de deosebire și se respectă norme de siguranță și de legătură.
- b. Echipamentele de telecomunicații trebuie să fie conectate la rețea de telecomunicații și certificări pe partea de siguranță: modificați sau utilizăți necorespunzătoare rezistența de protecție pentru reperatior de pericol, care poate avea drept rezultat accidentul grav sau decesul.

- c. Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalație inainte de a conecta echipamentul.
- d. Legătura de protecție este asigurată de adaptator de c.a. menționat.
- e. Instalația trebuie să ofere o protecție de rezervă corespunzătoare în caz de scurciuri.
- f. Trebuie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

Declarație privind expunerea la radiații

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

Bandă de frecvență pentru funcționare (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5945-6425

Putere max. de ieșire RF: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 23 dBm

Utilizarea acestui dispozitiv în toate statele este limitată doar la spații interioare, atunci când funcționează în banda de frecvențe 5150-5350 sau 5945-6425 MHz.

Rețineți că banda de frecvență de 5,8 GHz este interzisă în statele care nu sunt membre BFWA.

Declarație de conformitate
Prin prezență, UBQUITI declară că acest dispozitiv, U7-Pro, este conform cu cerințele esențiale și alte dispozitive relevante ale Directivei 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Software-ul dispozitivului poate afecta conformitatea cu RED (Directiva privind echipamentele radio), dar și în cazul în care nu este corectă sau înecuat. Textul complet al declaratiei de conformitate UE și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 310, Son, Niderlandy

Bezpečnostné informácie (ak sa používa)

- Tieto pokyny sú príslušné, dodržiavajte ich a odložte si ich.
- Venujte pozornosť všetkým varovaniám.
- Používajte len pridávané zaradenia/príslušenstvo specifikované výrobcom.

- VAROVANIE:** Nedostatočná ventilačná možnosť spôsobí bezpečnostné požiaru. Pri ventilačných otvoroch nechajte volný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primárne prúdenie vzduchu.
- VAROVANIE:** Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosti, aby sa znižilo riziko požiaru alebo zášahu elektrickým prúdom.
- VAROVANIE:** Tento produkt neporužávajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodom.
- VAROVANIE:** Tento produkt neporužávajte počas búšiek s bleskmi. Mohlo by to predstavovať vzdialé riziko zasiahnutia elektrickou energiou a búšku.

Informácia o elektrickej bezpečnosti (ak sa používa)

- Využíajte sa splňajúcimi požiadavkami napäťa, frekvencie a elektrickému prúdu uvedených v štítke výrobcu. Pripojenie k inému ako specifikovanemu napájaciemu zdroju môže spôsobiť poškodenie funkcie, poškodenie súčiastky alebo vprípade prekročenia ohodnoteného limitu prípadného poškodenia.
- Tomuto zaradeniu sa nemôžete hľadať žiadne dely, ktorých servis by mohol vykonáť obdržiavaču osoby. Servis smie výkonu využívať kvalifikovaný servisný technik.
- Toto zaradenie sa poskytuje a odpojtejte sieťový kábelom, ktorý obsahuje integrovanú ochranu proti vysokému napätiu v prípade úpadku v napájaní zo zdroja.

- a. Sieťový kábel nevynechajte za iny, ktorý nebod dokáže ako schválený typ. Neporužávajte adaptér na príponie k 2-vodičovej záuveke.
- b. Upravte tým kontinuity pripojenia k výrobku.

- c. Ak je výrobok poškodený alebo vypadne, nevystavujte ho výraznejším výtržkam.

- d. Ochranné pojistky sa zabezpečujú výrobkom.

- e. Ochranné pojistky musí byť nainštalovalené v súlade s miestnymi stanoveniami pravidlami a nariadeniami pre výrobkov.

Declaratie privind expunerea la radiații

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

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

Bandă de frecvență pentru funcționare (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5945-6425

Max. RF-výstupný výkon: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 23 dBm

Používanie tohto zaradenia je obmedzené len na interiérové používanie v rámci frekvenčného rozsahu 5150 až 5350 alebo 5945 až 6425 MHz zo všetkých Českých štátov. Používanie v frekvenčnom pásmi 5,8 GHz je v českých štátach, kde sa nepoužíva BFWA, zakázané.

Vyhľásenie o zákonomyslosti

- Toto zaradenie sa musí inštalovať a obdržiavať tak, aby bola vzdialenosť medzi žiaricom a vašim telom minimálne 20 cm.

- Tento výrobok nesmie byť umiestnený ani sa nesmie obdržiavať spôsobne so záhadou mou antenou alebo vysielačom.

Prevádzkové frekvenčné pásmá (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725 5945-6425

Max. RF-výstupný výkon: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm ≤ 23 dBm

Používanie tohto zaradenia je obmedzené len na interiérové používanie v rámci frekvenčného rozsahu 5150 až 5350 alebo 5945 až 6425 MHz zo všetkých Českých štátov. Používanie v frekvenčnom pásmi 5,8 GHz je v českých štátach, kde sa nepoužíva BFWA, zakázané.

Vyhľásenie o zákonomyslosti

Správca číselníka U7-Pro vám predlúžuje, že toto zaradenie U7-Pro splňa základné požiadavky a daňné príslušné ustanovenia smerníc 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Softvér zaradenia nemôže ovplyvniť hodu a požiadavky ustanovenia smernice o rádiových zaradeniach (RED), a to ani v prípade, že sú softvér zmenené alebo vymenenci.

AVARSEL: Užívajte toto zaradenie v bezpečnosti a vzhľade.

AVARSEL: Užívajte toto zaradenie