



Installation Guide

Safety Notices (if applicable)

- Read and follow these instructions.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 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:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- WARNING:** Avoid using this product during a remote storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.

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.
- a. Do not use a 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 use of the ground wire as 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. Protection to earth 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.

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-BWA member states.

Declaration of Conformity

Hereby, UBQUITI, declares that this device UAP-AC-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 software that cannot affect the conformity with the RED, even if the software is changed or replaced. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Netherlands

Ohutusalane teave (kui see on kohaldatav)

- Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
- Pange lähele köiki hoiatu.
- Kasutage ainult töötu poolt kinnitatud lisasid/tarvikuid.
- HOITALUS:** Korralikku ventilatsiooni puudumine võib tekida tuleohku olukorra. Jätké piisavaks ohutuseks ventilatsioonilavade ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.
- HOITALUS:** Ärge jätké töödeta vihma ega niiskeste käte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.
- HOITALUS:** Ärge kasutage töodet hahas, mis võib veega kattuda.
- HOITALUS:** Valige töote kasutamist aikesel ajal. Aliskoga võib kaasneda elektrolöögi oht.

Elektrilööklahustuslike teave (kui see on kohaldatav)

- Väga soodsate ja järgida parneet ja sageduseks kasutatava ning muid toote juhises määritud nõudeid. Seadme seadmeli võti tekirataid võib välja toodud nimikirjas, kus kaasab tuua rikkeld seadme töös, kahjustusi vältimiseks.
- Seade ei sisalda osasid, mis vajaksid operatori hoolust. Teesteks peaks pakuma ainult selleks kvalifitseeritud hoolitsejaid.
- Seade on ette nähtud kasutamiseks seadmete jaoks, mis on mõeldud ühendamiseks.
- a. Arge kasutage juhet ühegi teise juhtmeid üübirüppimisega, mis pole heaks kiidetud nimikirjas. Arge kunaagi kasutage 2-soonesel välijundiga ühendamiseks edellipistikust, sest see võib nõrgendada maaduskaabli toiminist.
- b. Seadme ohutustunnistus näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maanduskaabli seade, millest muutmine või väärkasutus võib kaasa tulla elektrilöögi ohtu ning lõppeda tösie vigastuse või surmaga.
- c. Kui seade on tekitanud enne seadme ühendamist installimiseks osas kusimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või vahetaaja.
- d. Kaitsemantali pakuvad nimikirjas välja töödetaaderid. Installsioon peab olema teostatud selliselt, et tagatud on nõuetekohane lühiseksite varusuteem.
- e. Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja regulaatoridega.

Kliigusse seotud teave

- Seadme paigaldamisel ja sellega täötamisel tuleks arvestada, et radiatiori ja keha vahel ei jääks alla 20 cm.

- Saatja ei tohi üles hahas ega kasutada koos 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 kõigis liikmeeskiides 5150 - 5350 MHz sagedesalas lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFWA-välisest riikides on 5,8 GHz sagedesalas töötamine keelatud.

Vastuvõdeklastrasiisoon

Käesolevaga kinnitab UBQUITI, et seade UAP-AC-Pro vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Seadme tarkvara ei saa olla kasutusel kasutades radioaktiivsete radiaatide. Isegi kui tarkvara muudetakse või asendatakse, vaja toodud pöölistest nõuetest ning muudel seisakohastel säteteitel. Eli Vastuvõdeklastrasiisooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastuvõtta kohta on kättesaadaval veebiselje: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Holland

Turvalisusutu kosekavat huomautukset (mikäli käytössä)

- Luu näitä objekt ja noudata niiden kehotuksia. Säilytä ohjeet.
- Noudata kaikkia varoituksia.
- Käytä vain valmistajan määritämää lisälaitetta ja lisävarusteita.

HOITALUS: Riihmatavalta ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmavirtaus jättämällä tuuletusaukojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

HOITALUS: Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamaalla tonttu sateelta ja kosteudeelta.

HOITALUS: Älä käytä tuoteta piakkosa, jossa se saattaa peittää vedellä.

HOITALUS: Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Sähkötarvallisuustiedot (mikäli käytössä)

- Valmistajan tarvittaessa tarkastaa ja varmistaa, että laite on käytettävissä ja ihmisen vältien etäisyys on vähintään 20 cm.
- Älä käytä täytyäkin muun antennin tai lähettimen kanssa tai niiden läheisyydessä.
- Käytettävyyttä taatajuskaistat (MHz):** 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725
RF-enimääräslähtö: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm
- Laite käyttää 5150 - 5350 MHz taajuusalueella käytettäessä rajoitettu siisilaitoluukkia, joka on jäsenvaihtoissa 5,8 GHz:n taajuusalueella käytöllä ja joka ei ole lähettiläistä.

Vastuvõdeklastrasiisoon

Ülköön välitettävän tarkvara ei vasta annata radioaktiivsete radiaatide tarkistamiseksi, osas siisiläpäiseksi, ettei ohjelmisto muuteta tai ohjelmiisto välitettävän kokonaan, oletusti viivatimistä ja muiden ehtojen mukainen. EU-vastuvõtmisen mukaisuusvakuutuskirja täysimäisen teksti sekä tarkat vaativuudet sisällytetään siihen.

ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Alankomaat

Note sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- Rispettare tutte le avvertenze.
- Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.

AVVERTENZA: la mancata installazione di una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendi. Lasciare almeno 20 mm di spazio accanto ai fori di ventilazione per un adeguato flusso dell'aria.

AVVERTENZA: Aperidure il rischio di incendi o scosse elettriche, non espone 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 (se applicabile)

- È obbligatorio che la corrente e la tensione, indicati sull'etichetta del produttore. Il collegamento a una fonte di alimentazione diversa da quella specificata potrebbe causare malfunzionamenti, danni alle apparecchiature e il rischio di incendi se vengono ignorati i limiti.
- Non vi sono parti riparabili dall'operatore in questa apparecchiatura. È necessario che l'assistenza venga fornita soltanto da un tecnico dell'assistenza qualificato.

Questa apparecchiatura viene fornita in dotazione con una fonte di alimentazione staccabile composta di un cavo di messa a terra e di un connettore per la messa a terra. Non utilizzare un cavo di messa a terra.

a. Non sostituire il cavo di illuminazione con un cavo non approvato. Non utilizzare un cavo di illuminazione con un adaptatore per il collegamento a una presa a 2 cav. 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 rischio 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'impianto protettivo di messa a terra o fornire una protezione di riserva adeguata contro i cortocircuiti.

d. 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.

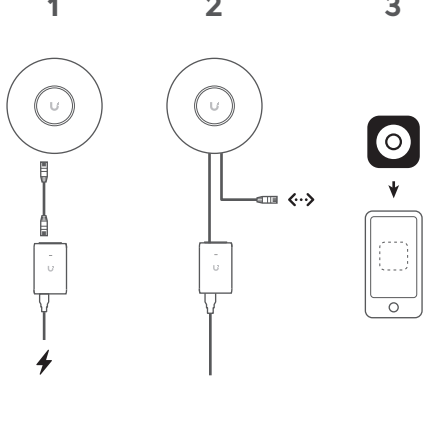
Banda di frequenza di funzionamento (MHz): 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725
Potenza massima in uscita RF: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm

L'uso di questo dispositivo è permesso solo al chiuso solo quando opera nell'intervallo di frequenze 5150 - 5350 MHz in tutti gli stati membri. L'uso sulla frequenza di 5,8 GHz è proibito in tutti gli stati non membri del BFWA.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, UBQUITI dichiara che il presente dispositivo, UAP-AC-Pro, è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Il software del prodotto non può avere effetto sulla conformità con il RED, neanche se viene cambiato o sostituito. Il testo integrale della dichiarazione di conformità dell'UE e le informazioni di conformità dettagliate sono disponibili al seguente indirizzo: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Paesi Bassi

**Bezpečnostní pokyny (v případě používání)**

- Využijte pouze zdroje, které jsou uvedeny na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným napájecím zdrojů může dojít k nesprávnému fungování či poškození zařízení v případě nedodržení omezení možného hrozbu nebezpečnosti závislosti.
- Použijte pouze doplnky nebo příslušenství určené výrobcem.
- UPozornění:** V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajistění dostatečného proudění vzduchu musí být v větracích otvorech zálohován volný prostor alespoň 20 mm.
- Upozornění:** Tento produkt nevytavuje dle standardu deště ani anebole významnou riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Upozornění:** Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hrozí jeho zaplavení vodou.
- Upozornění:** Vyhnete se používání produktu během bouřky. Při blesku může dojít k elektrickému úrazu.

Prohlášení o vystavění účinkující záruky

- Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a tělem.
- Tento výrobek může být umístěn až mimo provoz v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténnou nebo vysílačem.
- Provozní frekvence pásm (MHz):** 2400-2483.5 5150-5350 5470-5725
Max. FV výstupní výkon: ≤ 20 dBm ≤ 23 dBm ≤ 30 dBm
- Ve všeobecných podmínkách je možné touto zařízení používat pouze ve vnitřních prostorách při frekvenciálním rozsahu 5150 - 5350 MHz pro provoz ve frekvenčním pásmu 5,8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují technologii pevného bezdrátového propojení (BFWA).

Prohlášení o shodě

Společnost UBQUITI tímto prohlásuje, že toto zařízení, UAP-AC-Pro, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení Směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Software v zařízení nemůže mit vliv na dodržování Směrnice o rádiových zařízeních, když dojde k jeho výměně nebo náhradě. Plnění prohlášení o shodě je uvedeno v následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Nizozemska

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

- Lesen Sie die Sicherheitshinweise auf dem Etikett des Herstellers, befolgen Sie sie und bewahren Sie sie auf.
- Beachten Sie alle Warnhinweise.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.

WARNING: Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungsöffnungen herum mindestens 20 mm Freiraum, um eine angemessene Luftzirkulation zu gewährleisten.

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

WARNING: Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko.

WARNING: Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko.

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

- Auf dem Etikett des Her

