

Safety Notices (if applicable)

1. Read, follow, and keep these instructions.
2. Venujte pozornost všem upozorněním.
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: Use only IEC/EN 60825-1:2014 Class I SFP Modules, and for safety ensure not to look directly into fiber cable ends.

WARNING: Do not look directly into the fiber cable ends.

WARNING: To maintain safety and ensure fire safety, hard drive trays with or without hard drives, must be installed at all times.

Battery Warning (if applicable)

1. Do not expose cells or batteries to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.
2. Do not use a battery recharger other than by manufacturer. Risk of explosion if replaced with incorrect type.

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 limitations are not followed.
2. 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 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.

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

Max. RF Output Power: ≤ 20 dBm

Declaration of Conformity

Herby, UBQUITI, declares that this device, UNAS-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.
Ekersrijt 3102, Son, Netherlands

Ohutusalanne teave (kui see on kohaldatav)

1. Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
2. Otsite ainult tootja ettevõtte. Valet tüüpi aku korral tekitab põlähvatuksid.
3. Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisadid/variikuid.

HOIATUS: Korraliku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohukku ohtu. Jätke piisavaks õhuvahetuse ventilatsioonivaheld ümber vähemalt 20 mm vaba pingi.

HOIATUS: Ärge jätke tootet vilhma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.

HOIATUS: Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veeaga kaetud.

HOIATUS: Vältige toote kasutamist äikesel ajal. Äikesel võib kaasneda elektrilöögi oht.

HOIATUS: Kasutage ainult IEC/EN 60825-1:2014 klassi SFP-moduleid ja ohutuse tagamiseks hoiduge vaatamast otse kiudkaablitest.

HOIATUS: Ildi- ja tuleohutuse tagamiseks peavad kõvaketaste olema alati paigaldatud, olgu siis kõvaketastega või ilma.

Aku hoiatus (kui see on kohaldatav)

1. Vältige akude ühendamist ja akude kokkupuudet kuuma või tulega. Ärge hoidke neid otse päikesevalguse käes.
2. Otsite ainult tootja ettevõtte. Valet tüüpi aku korral tekitab põlähvatuksid.

Elektrihoiatuslane teave (kui see on kohaldatav)

1. Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muud toote juhises märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole vähi tootud niimergjas, võib kaasa tuua rikkeid seadme töös, kahjustusi seadme või tekitada piiranguid eiramise ohukku ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
2. Seade ei sisalda otseid, mis vajaksid aadressi hooldust. Teemust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
3. Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgid integreeritud maandumisühendamiseks maadusväljundiga.
 - a. Ärge asendage juhiti ühegi teise juhtmühikut, mis pole heaks kiidetud niimergjas. Ärge kunagi kasutage 2-sonnelise väljundiga ühendamiseks adapterit, sest see nõrgendab maaduskaabli toimimist.
 - b. Seadme ohutusnõuetele niiskust ei ole, et seadet tuleb kasutada koos maandumisühenduse, selle muutmise või muudatusega, mis tekitab piiranguid eiramise ohukku ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
 - c. Kui teil tekib enne seadme ühendamist installiõhmis osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
4. Seade on maandatud pakuvad niimergjas välja toodud laetadepardi. Installatsioon peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lihtsakeste varustamine.
5. Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riidike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja reguleerimisõhudega.

Kirgseadme teave

-Seadme paigaldamine ja sellega töötamine tuleks arvestada, et raadiolair ja kahe vahel ei jääks alla 20 cm. -Saajate ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saajaga.

Sagedusribad (MHz): 2400-2483.5

Maksimaalne RF väljundvõimsus: ≤ 20 dBm

Vastusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBQUITI, et seade UNAS-Pro vastab direktiivides 2014/53/EL, 2014/30/EL, 2014/35/EL Seadme deklarava ei saa mõjutada vastavust raadiosädele direktiivile, isegi kui tarkvara muudetakse, välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele. Et vastusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on käesoleval veebilehel. ui.com/compliance

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

Turvalisuse kohta koskevat hoiatuset (mikali käytössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niiez keinohuhtuksia. Säilytä ohjeet.
2. Noudata kaikkia varoituksia.
3. Käytä vain valmistajan määräämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.

VAKAVA VAROITUS: Riittämättömät ilmavahvot aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmavirtaus jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

VAKAVA VAROITUS: Älä käytä tuuletusta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.

VAKAVA VAROITUS: Vältä tuotteen käyttämistä ukkonimalla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

VAKAVA VAROITUS: Käytä vain IEC/EN 60825-1:2014-standardin mukaan I SFP-moduuleja. Turvallisuussyistä älä katso suoraan kultakaapelin päätä kohti.

VAKAVA VAROITUS: Turvallisuuden ylläpitämiseksi ja paloturvallisuuden varmistamiseksi kiinteistövalvoston on otava aina asennettuina kiinteistöjen kanssa tai ilman.

Akuja koskeva varoitus (mikali käyttössä)

1. Älä aseta kennoja tai akkuja korkealle. Ei sähkötöistä tai tulelle. Vältä säilyttämistä suorassa auringonvalossa.
2. Käytä valmistajan suosittelemaa akku. Akku korvaaminen vääräntyyppisellä akulla voi aiheuttaa räjähdysvaaran.

Sähköturvallisuustiedot (mikali käyttössä)

1. Valmistajan tuotetartassa olevia jännite-, taajuus- ja virtavirtaomakia on noudatettava. Muiden kuin määrättyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
2. Käytä sähkösäilyttämistä vastaavaa olevia osia. Huolto on aina annettava pätevän huoltoteknikon tehtäväksi.
3. Laiteissa on irrotettava suojamäädottetä virtajohto. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadottetuun sukupolitarastian.
4. Käytä kaablit ja voitaa vain toiseen hyväksytyttä tyyppiä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoa maadottamattomaan pistorästään sovitukseen, koska tällöin maadottuspiiri katkeaa.
5. Laitteen turvallisussertifiointi edellyttää maadotuksen käyttöä. Laitteen muokkamminen tai väärinkäyttö voi liittää sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.
6. c. sinä sinu on laitteen asennukseen liittyvä kysymys, ottaa yhteyttä kysymyksiä, ottaa yhteyttä pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
7. d. Annettava vastavassa verkkoilmoitussa on suojamäädottetä. Kiinteistön valvoston on otava riittävä vastavassa verkkoilmoitussa.
8. e. Potentiaalinsäukon on otava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säilytustietoa koskeva toteamus

-Laita asennettava ja sitä on käytävä siten, että säilytämistä ja ihmiskehvön välisen etäisyyden on vähintään 20 cm. -Lähentä ei saa käyttää minkään muun antennin tai lähettimen kanssa tai niiden lähivesityssä.

Käytetyt taajuuskaistat (MHz): 2400-2483.5

RF-enimmäisiläitöeho: ≤ 20 dBm

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

UBQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, UNAS-Pro, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU Laitteen ohjelmisto ei voi vaikuttaa RED-direktiivin vaatimusten täyttymiseen edes sinä tapauksessa, että ohjelmista muutetaan tai ohjelmisto vaihdetaan kokonaan. Oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täyttämistään teksti sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

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

Note sulla sicurezza (se applicabile)

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 accanto al foro di ventilazione per un adeguato flusso d'aria.

AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di incendi a 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 fulmini.

AVVERTENZA: Usare solo moduli SFP Classe IEC/EN 60825-1:2014, e per sicurezza non guardare direttamente dentro ai capi dei cavi di fibra ottica.

AVVERTENZA: Per mantenere e garantire la sicurezza, anche rispetto agli incendi, devono sempre essere montati dei supporti per hard disk, con o senza hard disk.

Avvertenze per la batteria (se applicabile)

1. Non esporre a calore o fuoco le celle o le batterie. Non conservare in luoghi esposti alle luce solare diretta.
2. Comprare la batteria consigliata dal produttore. Rischio di esplosione se si usa una batteria di tipo sbagliato.

Informazioni sulla sicurezza elettrica (se applicabile)

1. È obbligatorio la conformità ai requisiti di tensione, frequenza e corrente, indicati su l'etichetta del prodotto. 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.
2. Non vi sono parti riparabili ad opera di un'azione di assistenza. È necessario che l'assistenza venga fornita soltanto per un sistema di protezione integrale, inteso per il collegamento a una presa elettrica con messa a terra.
3. 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 comprometterebbe la continuità della messa a terra.
4. L'apparecchiatura richiede l'uso di un cavo di messa a terra come parte della certificazione di sicurezza. La modifica o l'uso inappropriato possono condurre a rischio di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni gravi o morte.
5. Contattare un elettricista qualificato o il fornitore per domande relative all'installazione prima di collegare l'apparecchiatura.
6. d. 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.
7. 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.

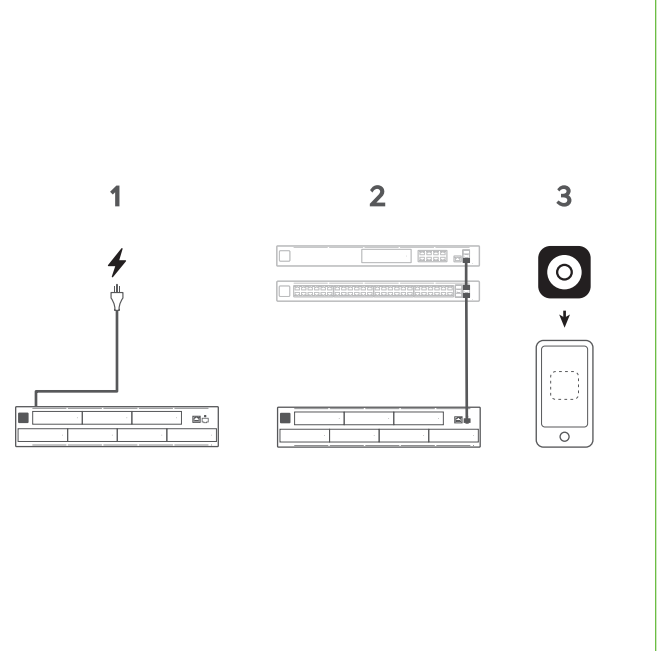
Bande di frequenza di funzionamento (MHz): 2400-2483.5

Potenza massima in uscita RF: ≤ 20 dBm

Dichiarazione di conformità

Da la presente, UBQUITI dichiara che il presente dispositivo, UNAS-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 dispositivo non può avere effetto sulla conformità con il RED, neanche se viene cambiato o sostituito. Il testo integrale della dichiarazione di conformità dell'UE è disponibile all'indirizzo Internet ui.com/compliance

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



Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

1. Přečtěte si tyto pokyny pečlivě, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
2. Venujte pozornost všem upozorněním.
3. Používejte pouze doplňky nebo 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 déle než doba vhodnosti, aby se snížilo 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 blýskání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.

UPOZORNĚNÍ: Podle normy CSN EN 60825-1:2014 používejte pouze SFP moduly třídy Ia z důvodu bezpečnosti se nedívejte přímo do konců optických kabelů.

UPOZORNĚNÍ: Pro zachování bezpečnosti a ochrany před požárem musí být rámečky pro pevné disky vždy nainstalovány bez ohledu na to, zda jsou v nich uloženy pevné disky, či nikoliv.

Varování týkající se baterie (pokud jsou k dispozici)

1. Články ani baterie nevystavujte teplu ani ohni. Neschávejte na přímém slunci.
2. Kupujte baterie doporučeného výrobce. Při jiné kvalitě mohou nastat nesprávným typem hrozí nebezpečí výbuchu.

Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)

1. Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, který jsou uvedeny na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k 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 vlastními silami opravit. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
3. Toto zařízení je vybaveno odpojitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečným zemním vodičem, který je určen k zapojení do bezpečného zásuvky.
 - a. Napříce kabel nenahrazuje jiným kabelem nesvědčujícího typu. Konektor adaptéru nikdy nepouzívajte do zásuvky se 2 vodiči, neboť tím porušíte kontinuitu zemního vodiče.
 - b. Zařízení vyžaduje použití zemního vodiče, který je součástí ovládacího 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 zemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodné záložní ochrany proti zkratu.
 - e. Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnici, které se týkají elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

-Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při dodržení minimální vzdálenosti 20 cm mezi zařízením a tělem. -Tento vysíláč nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysíláčem.

Provozní frekvencní pásma (MHz): 2400-2483.5

Max. VF výstupní výkon: ≤ 20 dBm

Prohlášení o shodě

Společnost UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, UNAS-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 změně nebo nahradě. Plné znění prohlášení o shodě pro EU a podrobné informace o shodě jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekersrijt 3102, Son, Nizozemsko

Ανεπιθύμητες ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
2. Φορέστε πάντα όλες τις προειδοποιήσεις.
3. Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσάρτηματα/εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν δεν εξασφαλίσει κατάλληλος εξοπλισμός μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε αποστάση τουλάχιστον 20 mm από τις οπτικές εξερχόμενες για επαρκή ποσό του αέρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας μην εκθέτετε αυτό το προϊόν στη βροχή ή σε 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 βύρας. Υπάρχει ενδεχόμενο κινδύνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να χρησιμοποιείτε μόνο Μονάδες SFP Κλάσης I IEC/EN 60825-1:2014 για να λόγω ασφαλείας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να μην κοιτάτε απευθείας το φως που εκπέμπεται από το ανακτορούμενο συρματίδιο γείωσης ασφαλείας για σύνδεση με πρίζα ασφαλείας με γείωση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο τροφοδοσίας με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνο του παραχόμενου εργακμιού καλώδιου. Πρίτ να χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογής για να συνδέετε τη συσκευή σε πρίζα 2 σχηματισμού καθώς μπορεί να διακοπή ή συνέχεια του σχηματισμού γείωσης. Η τροποποίηση ή η αντικατάσταση της τοποθέτησης ασφαλείας της συσκευής απαιτεί χρήση σχηματισμού γείωσης. Η τροποποίηση ή η αντικατάσταση της τοποθέτησης ασφαλείας της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

Κ πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικοννησμένη με εξεδικευμένο ηλεκτρολόγο να έχει απουσία σχετικά με την εγκατάσταση.

Δ αναφερόμενος προσαρμογής AC προφίερει προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση εκ κτρίου παρέχει κατάλληλη εξεδικευμένη προστασία από βραχυκυκλώματα.

Η προστατευτική ανένωση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς σχετικά με τα καλώδια.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

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

-Αυτό ο σημείο δεν πρέπει να βροχικοί ή να λειτουργείται στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή antenna.

Ζώνες συνυψιτών λειτουργιών (MHz): 2400-2483.5

Μέγιστη ισχύς εξόδου ραδιοσυχνότητας: ≤ 20 dBm

Δήλωση συμμόρφωσης

Διο το παρόντος η UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UNAS-Pro συμμόρφωνται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ. Το λογισμικό της συσκευής δεν μπορεί να επηρεάσει τη συμμόρφωση με τις οδηγίες της οδηγίας 2014/53/ΕΕ, ακόμη και αν το λογισμικό αλλάξει ή αντικατασταθεί. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερείς πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διευθυνσεις στο διαδικτυο: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekersrijt 3102, Son, Ολλανδία

Avis de sécurité (si applicable)

1. Lisez, suivez et conservez ces instructions.
2. Tenez compte de toutes les avertissements.
3. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.

ATTENTION: L'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: Ne pas utiliser le produit dans un endroit où il pourrait être submergé par l'eau.

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: Utilisez uniquement les modules SFP de classe I IEC/EN 60825-1:2014 et, par sécurité, veillez à ne pas regarder directement dans les extrémités des cables à fibres optiques.

ATTENTION: Pour des raisons de sécurité et éviter tout risque d'incendie, les plateaux de disques durs, avec ou sans disques durs, doivent être installés à tout moment.

Avertissement concernant la batterie (si applicable)

1. N'exposez pas les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez le stockage en plein soleil.
2. Achetez la batterie recommandée par le fabricant. Le risque d'explosion si remplace par un type incorrect.

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 de fonctionnement, en particulier la fréquence et la tension. Le logiciel de l'appareil ne peut entraîner un mauvais fonctionnement, endommagement de 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 un adaptateur pour connecter le matériel à une prise à 2 fils car cela nuira 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.
4. Une coupe de protection 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. - Cette radio ne peut pas être localisée ou fonctionner avec une autre antenne ou radio.

Bandes de fréquence de fonctionnement (MHz): 2400-2483.5

Puissance de sortie RF max. ≤ 20 dBm

Déclaration de conformité

Par la présente, UBQUITI déclare que ce dispositif, UNAS-Pro, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Le logiciel de l'appareil ne peut pas affecter la conformité avec la RED, même si le logiciel est modifié ou remplacé. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE et les informations détaillées sur la conformité sont disponibles à l'adresse internet suivante: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekersrijt 3102, Son, Pays-Bas

Saugaus naudojimo atmintinė (jei yra)

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

UPOZORNĚNÍ: Při nedostatečném větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být u větracích otvorů zachován volný prostor alespoň 20 mm.

UPOZORNĚNÍ: Tento produkt nevystavujte déle než dobu vhodnosti, aby se snížilo 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 blýskání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.

UPOZORNĚNÍ: Podle normy CSN EN 60825-1:2014 používejte pouze SFP moduly třídy Ia z důvodu bezpečnosti se nedívejte přímo do konců optických kabelů.

UPOZORNĚNÍ: Pro zachování bezpečnosti a ochrany před požárem musí být rámečky pro pevné disky vždy nainstalovány bez ohledu na to, zda jsou v nich uloženy pevné disky, či nikoliv.

UPOZORNĚNÍ: Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hrozí jeho zaplavení vodou.

UPOZORNĚNÍ: Vyhnete se používání produktu během bouřky. Při blýskání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.

UPOZORNĚNÍ: Podle normy CSN EN 60825-1:2014 používejte pouze SFP moduly třídy Ia z důvodu bezpečnosti se nedívejte přímo do konců optických kabelů.

UPOZORNĚNÍ: Pro zachování bezpečnosti a ochrany před požárem musí být rámečky pro pevné disky vždy nainstalovány bez ohledu na to, zda jsou v nich uloženy pevné disky, či nikoliv.

Ispejimas dėl baterijų (jei yra)

1. Saugokite elementus ar baterijas nuo karšties ir liepsnos poveikio. Nelaikykite tiesioginėje saulės šviesoje.
2. Įsigykite gamintojo rekomenduojamą bateriją. Įdejus netinkamo tipo kylą sproginio pavojus.

Elektras saugos informacija (jei yra)

1. Reikia, kad atitiktyt lampos, dažnio ir srovės reikalavimai, nurodyti ant gamintojo duomenų plokštės. Jei nėra paaiskoma apribojimų, prijungus prie kitokio, nei nurodyta matavimo šaltinio, gali būti netinkamai, bus sugadinta įranga ar kils galto pavojus.
2. Šioje įrangoje nėra dalių, kurių priežiūros darbus turėtų atlikti operatorius. Priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.
3. Ši įranga pateikiama su atjungiamu maitinimo kabeliu, kuris turi integruoti apsauginį žemėjimo laidą, skirtą įjungti žemėjimo apsauginį laidą.
 - a. Nekeiskite matinimo kabelio neatitinkančiu patvirtintu tipo. Joku būdu nesaugokite adapterio kitių laidų įjungti laidų, nes taip bus panaikintas žemėjimo laido vientisumas.
 - b. Reikia naudoti žemėjimo laidą su įranga kaip apsaugos priemonę. Modifikuojant ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgių, dėl kurio galima rimti sužalojimai ar mirtis.
 - c. Prieš įjungdami įrangą, kreipkitės kvalifikuotą elektrika ar gamintoją, jei kiltų klausimų apie montavimą.
 - d. Apsaugos žemėjimo yra per nurodytą IEC adapterį. Montuojant pastatę, turi būti tinkama rezervine apsauga, nuo formuojamo jungiamo.
 - e. Būtina įrengti apsaugos jungtį, atitinkančią vietinius saules elektros instaliacijos įrengimo taisykles ir reglamentus.
4. Šioje įrangoje reikiama montuoti ir naudoti mažžiausia 20 cm atstumu nuo radiatoriaus ir įrąsų kūno.
5. Šioje įrangoje reikiama montuoti ir naudoti mažžiausia 20 cm atstumu nuo radiatoriaus ir įrąsų kūno.

Darbinio dažnio juostos (MHz): 2400-2483.5

Didis RF atidodama galia: ≤ 20 dBm

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu UBQUITI nurodo, kad šis įrenginys, UNAS-Pro, atitinka direktyvų 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES (išais programini) įrangą nega daryti poveikio RED atitikčiai net juo atveju, jeigu programine įranga yra keičiama arba pildoma. Išsami informacija reikalaujama, jei logiciškai est modifikuojama, Visas ES atitikties deklaracijos tekstas ir išsami informacija apie atitikty pateikiama šiuo interneto adresu: ui.com/compliance

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



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 empfohlene Zubehör.

WARNING: Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungöffnungen 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 Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

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

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

WARNING: Verwenden Sie nur IEC/EN 60825-1:2014 Klasse SFP Module, und achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, nicht direkt in die Enden des Glasfaserkabels zu schauen.

WARNING: Zur Aufrechterhaltung der Sicherheit und zur Gewährleistung des Brandschutzes müssen immer Festplattenenschütze mit oder ohne Festplatten installiert sein.

1. Setzen Sie Zellen oder Akkus nicht Hitze oder Feuer aus. Vermeiden Sie die Lagerung in direktem Sonnenlicht.
2. Kaufen Sie die vom Hersteller empfohlene Batterie. Es besteht Explosionsgefahr, wenn sie durch einen falschen Typ ersetzt wird.

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 angegebene 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.

Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- Gebruik alleen de juiste schakelaars/accsessories 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 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 blikseminslag.

- WAARSCHUWING:** Gebruik skitsultend IEC/EN 60825-1:2014 Klasse I SFP-modules en wat betreft de veiligheid zorg ervoor voor dat u niet direct in de uiteinden van de vezelkabel staart.
- WAARSCHUWING:** Om veiligheid en brandveiligheid te garanderen moeten harde schijfdrives met of zonder harde schijven altijd geïnstalleerd zijn.
- Waarschuwing:** De aansluiting van 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 aardingsdraad tenietdoet.
- Waarschuwing:** De apparaat vereist het gebruik van de aardingsdraad als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging of verloop 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 voorraad of de apparatuur aansluit.**
- Beschermende aarding wordt geleverd door de vermeide AC-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsluitbeveiliging.**
- 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 transmissier mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmissier.

Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz):

Maksimale RF-uitgangsvermogen: ≤ 20 dBm

Conformiteitsverklaring

UBIQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, UNAS-Pro voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Richtlijn van 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/33/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 nalevingsinformatie vindt u op ui.com/compliance

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

Notificări de siguranță (dacă este cazul)

- Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.
- Utilizați numai dispozitive etatabele/accesorii specificate de producător.
- AVERTISMENT:** Neformizarea unei ventilatii corecuzonaatoare poate cauza pericol de incendiu. Păstrați o distanță de cel puțin 20 mm lângă orificiile de ventilație 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 înepădărit de electrocutare ca urmare a fulgurilor.

AVERTISMENT: Utilizați doar module SFP care conșpond clasei I conform IEC/EN 60825-1:2014, iar din motive de siguranță asigură-vă că utilizați direct în capetele cablului de fibră optică.

AVERTISMENT: Pentru menținerea siguranței și pentru a garanta siguranța la incendiu, sertarele pentru unitățile hard disk, cu sau fără hard disk-uri, trebuie să fie permanent montate.

Avertisment privind baterii (dacă este cazul)

- Nu expuneți acumulator sau baterii la căldură sau la foc. Evitați depozitarea la lumina directă a soarelui.
- Achiziționați baterii recomandată de producător. Risca de explozie este înaltă cu un tip încorct.

Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

- Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și curențele actuale indicate 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 dacă restricțiile nu sunt respectate.
- În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servisate de operator. Lucrările de service trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de service calificat.
- Acest echipament este dotat în mod obligatoriu cu o cablu de alimentare electrică detașabil care are un fir de legare la pământ integral pentru conexiunea la o priză de siguranță împământată.
- A nu încercați cablul de alimentare electrică cu unul care nu este de tipul omologat indirect. Niciodată nu utilizați o fișă de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deoarece astfel se întrerupe continuitatea firului de legare la pământ.
- Echipamentul necesită utilizarea firului de legare la pământ ca parte a circuitului de legare la pământ; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de șoc, care poate avea drept rezultat accidentări grave sau deces.
- Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalare înainte de a conecta echipamentul.
- Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de c.a. menționat. Instalația câșdării trebuie să ofere o protecție de rezistență în caz de scurtcircuit.
- Trebuie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și regulamentele naționale locale.

Declarație privind expunerea la radiații

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

-Veniți pe lângă dispozitivul și fie amplasat în apropiere sau utilizați transmițător cu câblă antenă sau alt transmițător.

Benzi de frecvență pentru funcționare (MHz):

Putere max. de ieșire RF: ≤ 20 dBm

Declarație de conformitate

Prin prezenta, UBIQUITI, declară că acest dispozitiv, UNAS-Pro, este conform cu cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Software-ul dispozitivului nu poate afecta conformitatea cu RED (Directiva privind echipamentele radio), chiar și în cazul în care software-ul este modificat sau înlocuit. Textul complet al declarației de conformitate UE și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: ui.com/compliance

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

Bezpečnostné informácie (ak sa používajú)	
1. Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich.	
2. Venujte pozornosť všetkým varováním.	
3. Používajte len prídavné zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.	
● VAROVANIE: Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventiláčnych otvoroch nechajte voľný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.	
● VAROVANIE: Nevysušujte tento produkt dažďu ani vlnhosti, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zasaahu elektrickým prúdom.	
● VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.	
● VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte počas búrkky s bleskami. Mohlo by to predstavovať vzdialené riziko zasiahnutia elektrickou energiou z blesku.	
● VAROVANIE: Požívajte len moduly SFP, ktoré vyhovujú požiadavkám normy IEC/EN 60825-1:2014 Trieda I a kvôli bezpečnosti nepozerajte priamo na konce kábly s optickým vláknom.	
● VAROVANIE: Na zachovanie bezpečnosti a zaistenie požiarnej bezpečnosti musia byť vždy nainštalované prvky náš drviy disk, s pevným diskom alebo bez neho.	
Výstraha týkajúca sa batérie (ak sa používajú)	
1. Članky ani batérie nevystavujte účinkom tepla ani ohňa. Vyhýbajte sa vystaveniu účinkom priameho slnečného žiarenia.	
2. Nepoužívajte články, ktorých odporúčajú výrobcu. Riziko explozie, ako sa vymenja za nesprávny typ.	
Informácie o elektrickej bezpečnosti (ak sa používajú)	
1. Vyzdajte sa spĺnenie požiadaviek ohľadom napätia, frekvencie 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 nebezpečenstvo požiaru.	
2. V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých servis by mohla vykonať obsluhujúca osoba. Servis smie vykonať výlučne kvalifikovaný servisny technik.	
a. Sietvový kábel nevymieňajte za iný, ktorý nebol dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adapter na pripojenie k 2-vodičovému zázskvu. Presuňte typ kontinuú umozovacieho vodiča.	
b. Používajte články, ktorých odporúčajú výrobcu. Riziko explozie, ako sa vymenja za nesprávny typ. Nepoužívajte napájacie zariadenia, ktoré môžu predstavovať nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.	
c. V prípade otázok ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo inžiniera.	
d. Ochranné uzemnenie je zabezpečené uvedeným AC adaptérom. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť prídružnú záložnú ochranu pred stratovaním.	
e. Ochranné pozemnie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektrifikáciu.	
Vyhľadno e vystavení ozáreníu	
-Toto zariadenie sa musí inštalovať a obsluhovať tak, aby bola vzdialenosť medzi žiariacom a vašim telom minimálne 20 cm.	
-Venite pe lângă dispozitivul și fie amplasat în apropiere sau utilizați transmițător cu câblă antenă sau alt transmițător.	
Prevádzkové frekvencie pásma (MHz):	2400-2483,5
Max. RF výstupný výkon:	≤ 20 dBm
Vyhľadno e zhode	
Spĺnenosť UBIQUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie UNAS-Pro spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia normy 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Software zariadenia nemôže ovplyvniť zhodu s požiadavkami smernice o rádiových zariadeniach (RED), a to ani v prípade, že sa softvér zmení alebo vymení. Plné znenie vyhlásenia o zhode UE a podrobné informácie o súlade sú k dispozíci na nasledujúcej internetovej adrese: ui.com/compliance	
Ubiquiti International Holding B.V. Ekersrijt 3102, Son, Holland	

Bezpečnostné informácie (ak sa používajú)	
1. Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich.	
2. Venujte pozornosť všetkým varováním.	
3. Používajte len prídavné zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.	
● VAROVANIE: Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventiláčnych otvoroch nechajte voľný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.	
● VAROVANIE: Nevysušujte tento produkt dažďu ani vlnhosti, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zasaahu elektrickým prúdom.	
● VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.	
● VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte počas búrkky s bleskami. Mohlo by to predstavovať vzdialené riziko zasiahnutia elektrickou energiou z blesku.	
● VAROVANIE: Požívajte len moduly SFP, ktoré vyhovujú požiadavkám normy IEC/EN 60825-1:2014 Trieda I a kvôli bezpečnosti nepozerajte priamo na konce kábly s optickým vláknom.	
● VAROVANIE: Na zachovanie bezpečnosti a zaistenie požiarnej bezpečnosti musia byť vždy nainštalované prvky nášho drviy disk, s pevným diskom alebo bez neho.	
Výstraha týkajúca sa batérie (ak sa používajú)	
1. Članky ani batérie nevystavujte účinkom tepla ani ohňa. Vyhýbajte sa vystaveniu účinkom priameho slnečného žiarenia.	
2. Nepoužívajte články, ktorých odporúčajú výrobcu. Riziko explozie, ako sa vymenja za nesprávny typ.	
Informácie o elektrickej bezpečnosti (ak sa používajú)	
1. Vyzdajte sa spĺnenie požiadaviek ohľadom napätia, frekvencie 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 nebezpečenstvo požiaru.	
2. V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých servis by mohla vykonať obsluhujúca osoba. Servis smie vykonať výlučne kvalifikovaný servisny technik.	
a. Sietvový kábel nevymieňajte za iný, ktorý nebol dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adapter na pripojenie k 2-vodičovému zázskvu. Presuňte typ kontinuú umozovacieho vodiča.	
b. Používajte články, ktorých odporúčajú výrobcu. Riziko explozie, ako sa vymenja za nesprávny typ. Nepoužívajte napájacie zariadenia, ktoré môžu predstavovať nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.	
c. V prípade otázok ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo inžiniera.	
d. Ochranné uzemnenie je zabezpečené uvedeným AC adaptérom. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť prídružnú záložnú ochranu pred stratovaním.	
e. Ochranné pozemnie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektrifikáciu.	
Vyhľadno e vystavení ozáreníu	
-Toto zariadenie sa musí inštalovať a obsluhovať tak, aby bola vzdialenosť medzi žiariacom a vašim telom minimálne 20 cm.	
-Venite pe lângă dispozitivul și fie amplasat în apropiere sau utilizați transmițător cu câblă antenă sau alt transmițător.	
Prevádzkové frekvencie pásma (MHz):	2400-2483,5
Max. RF výstupný výkon:	≤ 20 dBm
Vyhľadno e zhode	
Spĺnenosť UBIQUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie UNAS-Pro spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia normy 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Software zariadenia nemôže ovplyvniť zhodu s požiadavkami smernice o rádiových zariadeniach (RED), a to ani v prípade, že sa softvér zmení alebo vymení. Plné znenie vyhlásenia o zhode UE a podrobné informácie o súlade sú k dispozíci na nasledujúcej internetovej adrese: ui.com/compliance	
Ubiquiti International Holding B.V. Ekersrijt 3102, Son, Holland	

Bezpečnostné informácie (ak sa používajú)	
1. Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich.	
2. Venujte pozornosť všetkým varováním.	
3. Používajte len prídavné zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.	
● VAROVANIE: Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventiláčnych otvoroch nechajte voľný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.	
● VAROVANIE: Nevysušujte tento produkt dažďu ani vlnhosti, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zasaahu elektrickým prúdom.	
● VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.	
● VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte počas búrkky s bleskami. Mohlo by to predstavovať vzdialené riziko zasiahnutia elektrickou energiou z blesku.	
● VAROVANIE: Požívajte len moduly SFP, ktoré vyhovujú požiadavkám normy IEC/EN 60825-1:2014 Trieda I a kvôli bezpečnosti nepozerajte priamo na konce kábly s optickým vláknom.	
● VAROVANIE: Na zachovanie bezpečnosti a zaistenie požiarnej bezpečnosti musia byť vždy nainštalované prvky nášho drviy disk, s pevným diskom alebo bez neho.	
Výstraha týkajúca sa batérie (ak sa používajú)	
1. Članky ani batérie nevystavujte účinkom tepla ani ohňa. Vyhýbajte sa vystaveniu účinkom priameho slnečného žiarenia.	
2. Nepoužívajte články, ktorých odporúčajú výrobcu. Riziko explozie, ako sa vymenja za nesprávny typ.	
Informácie o elektrickej bezpečnosti (ak sa používajú)	
1. Vyzdajte sa spĺnenie požiadaviek ohľadom napätia, frekvencie 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 nebezpečenstvo požiaru.	
2. V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých servis by mohla vykonať obsluhujúca osoba. Servis smie vykonať výlučne kvalifikovaný servisny technik.	
a. Sietvový kábel nevymieňajte za iný, ktorý nebol dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adapter na pripojenie k 2-vodičovému zázskvu. Presuňte typ kontinuú umozovacieho vodiča.	
b. Používajte články, ktorých odporúčajú výrobcu. Riziko explozie, ako sa vymenja za nesprávny typ. Nepoužívajte napájacie zariadenia, ktoré môžu predstavovať nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.	
c. V prípade otázok ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo inžiniera.	
d. Ochranné uzemnenie je zabezpečené uvedeným AC adaptérom. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť prídružnú záložnú ochranu pred stratovaním.	
e. Ochranné pozemnie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektrifikáciu.	
Vyhľadno e vystavení ozáreníu	
-Toto zariadenie sa musí inštalovať a obsluhovať tak, aby bola vzdialenosť medzi žiariacom a vašim telom minimálne 20 cm.	
-Venite pe lângă dispozitivul și fie amplasat în apropiere sau utilizați transmițător cu câblă antenă sau alt transmițător.	
Prevádzkové frekvencie pásma (MHz):	2400-2483,5
Max. RF výstupný výkon:	≤ 20 dBm
Vyhľadno e zhode	
Spĺnenosť UBIQUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie UNAS-Pro spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia normy 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Software zariadenia nemôže ovplyvniť zhodu s požiadavkami smernice o rádiových zariadeniach (RED), a to ani v prípade, že sa softvér zmení alebo vymení. Plné znenie vyhlásenia o zhode UE a podrobné informácie o súlade sú k dispozíci na nasledujúcej internetovej adrese: ui.com/compliance	
Ubiquiti International Holding B.V. Ekersrijt 3102, Son, Holland	

Bezpečnostné informácie (ak sa používajú)	
1. Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich.	
2. Venujte pozornosť všetkým varováním.	
3. Používajte len prídavné zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.	
● VAROVANIE: Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventiláčnych otvoroch nechajte voľný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.	
● VAROVANIE: Nevysušujte tento produkt dažďu ani vlnhosti, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zasaahu elektrickým prúdom.	
● VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.	
● VAROVANIE: Tento produkt nepoužívajte počas búrkky s bleskami. Mohlo by to predstavovať vzdialené riziko zasiahnutia elektrickou energiou z blesku.	
● VAROVANIE: Požívajte len moduly SFP, ktoré vyhovujú požiadavkám normy IEC/EN 60825-1:2014 Trieda I a kvôli bezpečnosti nepozerajte priamo na konce kábly s optickým vláknom.	
● VAROVANIE: Na zachovanie bezpečnosti a zaistenie požiarnej bezpečnosti musia byť vždy nainštalované prvky nášho drviy disk, s pevným diskom alebo bez neho.	
Výstraha týkajúca sa batérie (ak sa používajú)	
1. Članky ani batérie nevystavujte účinkom tepla ani ohňa. Vyhýbajte sa vystaveniu účinkom priameho slnečného žiarenia.	
2. Nepoužívajte články, ktorých odporúčajú výrobcu. Riziko explozie, ako sa vymenja za nesprávny typ.	
Informácie o elektrickej bezpečnosti (ak sa používajú)	
1. Vyzdajte sa spĺnenie požiadaviek ohľadom napätia, frekvencie 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 nebezpečenstvo požiaru.	
2. V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diely, ktorých servis by mohla vykonať obsluhujúca osoba. Servis smie vykonať výlučne kvalifikovaný servisny technik.	
a. Sietvový kábel nevymieňajte za iný, ktorý nebol dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adapter na pripojenie k 2-vodičovému zázskvu. Presuňte typ kontinuú umozovacieho vodiča.	
b. Používajte články, ktorých odporúčajú výrobcu. Riziko explozie, ako sa vymenja za nesprávny typ. Nepoužívajte napájacie zariadenia, ktoré môžu predstavovať nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.	
c. V prípade otázok ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo inžiniera.	
d. Ochranné uzemnenie je zabezpečené uvedeným AC adaptérom. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť prídružnú záložnú ochranu pred stratovaním.	
e. Ochranné pozemnie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektrifikáciu.	
Vyhľadno e vystavení ozáreníu	
-Toto zariadenie sa musí inštalovať a obsluhovať tak, aby bola vzdialenosť medzi žiariacom a vašim telom minimálne 20 cm.	
-Venite pe lângă dispozitivul și fie amplasat în apropiere sau utilizați transmițător cu câblă antenă sau alt transmițător.	
Prevádzkové frekvencie pásma (MHz):	2400-2483,5
Max. RF výstupný výkon:	≤ 20 dBm
Vyhľadno e zhode	
Spĺnenosť UBIQUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie UNAS-Pro spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia normy 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Software zariadenia nemôže ovplyvniť zhodu s požiadavkami smernice o rádiových zariadeniach (RED), a to ani v prípade, že sa softvér zmení alebo vymení. Plné znenie vyhlásenia o zhode UE a podrobné informácie o súlade sú k dispozíci na nasledujúcej internetovej adrese: ui.com/compliance	
Ubiquiti International Holding B.V. Ekersrijt 3102, Son, Holland	

Sikkerhedsmeddelelser (hvis relevant)	
1. Læs, følg og bewaar disse instruktioner.	
2. Vær opmærksom på alle advarslr.	
3. Anvend kun tilkøbtninger/tilbehør der er specificeret af fabrikanten.	
● ADVARSEL: Utilstrækkelig ventilation kan forårsage brandfare. Hold mindst 20 mm frit rum ved siden af ventilationsåbningerne for at opnå tilstrækkelig luftstrømning.	
● ADVARSEL: Brug ikke dette produkt på steder, hvor det kan komme under vand.	
● ADVARSEL: Undgå at bruge dette produkt i tordenvejr. Det kan være en svag risiko for elektrisk stød fra lynnedbald.	
● ADVARSEL: Brug kun IEC/EN 60825-1:2014 Klasse I SFP-moduler, og af hensyn til sikkerheden må du ikke se direkte ind i fiberkablets ender.	
● ADVARSEL: For at opretholde sikkerheden og undgå risiko for brand, skal der altid installeres harddiskbakker med eR uden harddiske.	
Batteriadvarsel (hvis relevant)	
1. Undgå at udsætte batterier for varme eller ld. Undgå opbevaring i direkte sollys.	
2. Køb kun batterier, der anbefales af fabrikanten. Der er fare for eksplosion, hvis det udskriftes med en forkert type.	
Elektrisk sikkerhedsinformation (hvis relevant)	
1. Kravene til spænding, frekvens og strøm ogkaldt på produktetiketten skal overholdes. Tilføjning til en anden strømkilde end den specificerede kan resultere i overophedning, beskadigelse af udstyret eller udgøre en brandfare, hvis kravene ikke overholdes.	
2. Der er ingen dele inde i dette udstyr, der skal vedligeholdes af brugeren. Der må kun udføres service af en kvalificeret tekniker.	
3. Dette udstyr er forsynet med en afsluttet ledning, som har en integreret sikkerhedsjordingledning beregnet til tilføjning til en jordet sikkerhedsstikkontakt.	
a. Udskrift ikke nedlægningen med en, der ikke er af den medfølgende, godkendte type. Brug aldrig et adapterstik til at tilføjte til en ikke-jordet stikkontakt, da dette vil afbryde jordforbindelsen.	
b. Udstyret kræver brug af jordkabel, som en del af sikkerheds-certificeringen, da ændringer eller forkert brug ellers kan medføre risiko for elektrisk stød, der kan resultere i alvorlig personskade eller død.	
c. Kontakt en kvalificeret elektriker eller fabrikanten, hvis der er spørgsmål om installationen, inden udstyret tilknyttes.	
d. Den listede AC-adapter har beskyttelsesjod. Bygningsinstallation skal give passende backup med en kortslutningsbeskyttelse.	
e. Beskyttelsen ved sammenkoblingen skal udføres i overensstemmelse med lokale, nationale regler og forskrifter for montering.	
Erklæring om udstrålingsoplysninger	
-Dette udstyr skal installeres og betjenes med en afstand på mindst 20 cm mellem udstrålingskilden og din krop.	
-Denne sender må ikke placeres sammen med, eller drives sammen med en anden antenne eller sender.	
Driftsfrekvens (MHz):	2400-2483,5
Maks. RF-udgangs effekt:	≤ 20 dBm
Oversensstemmelseserklæring	
Herved erklærer UBIQUITI, at denne enhed, UNAS-Pro, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Enheden har software, der ikke kan påvirke overensstemmelsen med RED, selv om programvaren ændres eller erstattes. Den fuldstændige teksten til EU-samsvarserklæringen og detaljert oversensstemmelsesinformation er tilgængelig på følgende internetadresse: ui.com/compliance	
Ubiquiti International Holding B.V. Ekersrijt 3102, Son, Holland	

Sikkerhedsmeddelelser (hvis relevant)	
1. Læs, følg og behold disse instruktioner.	
2. Følg alle advarslr.	
3. Brug kun dele/tilbehør som er specificeret af producenten.	
● ADVARSEL: Ved å ikke sørge for tilstrækkelig ventilasjon kan man forårsake brannfare. Hold mindst 20 mm klaring ved siden af ventilationsåbningerne for tilstrækkelig luftstrøm.	
● ADVARSEL: Brug ikke dette produkt på steder, hvor produktet ikke udsættes for regn eller fugtighed.	
● ADVARSEL: Ikke brug dette produkt på steder, som kan have nedvand.	
● ADVARSEL: Undgå å bruge dette produktet under tordenvar. Det kan være en liten risiko for at elektrisk støt oppstår ved kontakt med lyn.	
● ADVARSEL: Bruk kun IEC/EN 60825-1:2014 Klasse I SFP-moduler, og sørg for at du ikke ser direkte inn i ender på fiberkablene.	
● ADVARSEL: For å oppretholde sikkerheten og ivareta brannikkerheten, må brettet til harddisken, både med eller uten harddisker, være installert til enhver tid.	
Advarsel for batteri (dersom aktuelt)	
1. Undgå utsatt celler eller batterier for varme eller ld. Unngå oppbevaring i direkte sollys.	
2. Kjøp batteri anbefalt av produsenten. Fare for eksplosjon dersom den erstattes med feil type.	
Informasjon om elektrisk sikkerhet (dersom aktuelt)	
1. Overholdelse er påkrevd med hensyn til krav for spenning, frekvens og strøm angitt på produsentens etikett. Tilføjning til en annen strømkilde enn de som er spesifisert kan føre til feil drift, skade på utstyret eller utgjøre en brannfare hvis begrensningene ikke følges.	
2. Det er ingen dele på innsiden av dette systemet som kan repareres av operatøren. Service skal kun utføres av en kvalifisert servicetekniker.	
3. Enheten er utstyrt med en avtattbar strømledning som har en integrert jordet ledning for sikkerhet, og er beregnet for tilføyning til en jordet stikkontakt.	
a. Ikke bytt ut strømledningen med en strømledning som ikke er godkjent slik den medfølgende godkjente type. Bruk aldri en adapterplugg til å koble til en telderstikkontakt, da dette vil ødelegge kontinuïteten til ledningen som er jordet.	
b. Ustyre krever bruk av jordet ledning som en del av sikkerhets-sertifiseringen, og modifisering eller feil bruk kan gi støtfare som kan resultere i alvorlig personskade eller død.	
c. Hvis det	