



Safety Notices (if applicable)

- Read, follow, and keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard. Keep at least 20 mm of clearance next to the ventilation holes for adequate airflow.
- WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
- WARNING:** Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.

Electrical Safety Information (if applicable)

- Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current requirements indicated on the manufacturer's label. Connection to a different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
- There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
- This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
 - Do not substitute the power cord with one that is not the provided approved type. Never use an adapter plug to connect to a 2-wire outlet as this will defeat the continuity of the grounding wire.
 - 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.
 - Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
- Protective earthing is provided by listed AC adapter.** Building installation shall provide appropriate short-circuit backup protection.
- Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.

Radiation Exposure Statement

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 centimeters from 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-BFMA member states.

Declaration of Conformity

Herby, UBIQUITI, declares that this device, U6-Mesh-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 changed 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

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

- Pečlivě si tyto pokyny přečtěte, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
- Věnujte pozornost všem upozorněním.
- Používejte pouze doplňky nebo příslušenství určené výrobcem.
- UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být u větráček otevřeny zachované volný prostor alespoň 20 mm.
- UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nevystavujte dešti anebo vlhkosti, 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 bleskání může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.

Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)

- Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, které 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.
- Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami opravit. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
- Toto zařízení je vybaveno odpojitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen k zapojení do uzemněné bezpečnostní zásuvky.
 - Napájecí kabel nenahrazujte jiným kabelem nesválněhého typu. Konektor adaptéru nikdy nezapojujte do zásuvky se 2 vodiči, nebo tím porušíte kontinuitu zemnicího vodiče.
 - Zařízení vyžaduje použití zemnicího vodiče, který je součástí osvědčené bezpečnosti, přičemž v případě úrazu nebo nesprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, které může vést k závažnému zranění či úmrtí.
 - V případě dotazů ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrotechnika.
 - Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou záložní ochranu proti zkratu.
 - 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 vysilač nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysiřlčem.

Provozní frekvencí pásmo (MHz):

2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
-------------	-----------	-----------

Max. VF výstupní výkon:

≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm
----------	----------	----------

V všech členských státech je možné toto zařízení používat pouze ve vnitřních prostorách (frekvencím 5150 - 5350 MHz). Provoz ve frekvencím pásmu 5,8 GHz je zakázán v členských státech, které nepodporují technologii pevného bezdrátového širokopásmového přístupu (BFWA).

Prohlášení o shodě

Společnost UBIQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, U6-Mesh-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 z dílčí jeho výměny nebo nahrazení. Plně 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.
Ekkersrijt 3102, Son, Nizozemsko

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

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

Hinweise zur elektrischen Sicherheit (falls zutreffend)

- Die auf dem Etikett des Herstellers angegebenen Anforderungen bezüglich Spannung, Frequenz und Stromstärke müssen erfüllt werden. Der Anschluss an eine andere Stromquelle als die angegebenen kann einen fehlerhaften Betrieb oder Schäden am Gerät verursachen oder eine Brandgefahr darstellen, wenn die Beschränkungen nicht eingehalten werden.
- Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdraht versehen ist, sodass es eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.
 - Ersetzen Sie das Netzkabel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, da ein Gerät an eine zweipolige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrahts beeinträchtigt.
 - Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdraht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Erhebungnutzen kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
 - Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
 - Die Schutzerdung erfolgt durch den gelbsten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
 - Das Schutzleitersystem muss in Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verordnungen und Vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

Bei Installation und Betrieb dieses Geräts muss auf einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden.

- Dieser Sendefar nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt und darf mit diesen nicht gemeinsam betrieben werden.

Frequenzbänder bei Betrieb (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Max. HF-Ausgangsleistung:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedsstaaten nur in Innenräumen im Frequenzbereich 5150 - 5350 MHz betrieben werden. Der Betrieb im 5,8 GHz Frequenzband ist außerhalb von BFMA Mitgliedsstaaten verboten.

Konformitätserklärung

UBIQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät U6-Mesh-Pro den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU entspricht. Das Gerät verfügt über eine Software, die die Konformität mit der RED nicht beeinträchtigen kann, selbst wenn die SW geändert oder ersetzt wird. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

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

Ohutusalaane teave (kui see on kohaldatav)

- Lugege ja järgige need juhised ning hoidke need alles.
- Parage tähele kõiki hoiatusi.
- Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisadid/tarvikuid.

HOIATUS: Korralikku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohtu olukorra. Kütke piisavaks õhutsuhteks ventilatsioonivahet ümber vähemalt 20 mm vaba pinda.

HOIATUS: Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.

HOIATUS: Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.

HOIATUS: Vältige toote kasutamist äikesajal. Äikesaja võib kaasneda elektrilöögi oht.

Elektriohtusalaane teave (kui see on kohaldatav)

- Väga oluline on järgida pinget ja sagedust puudutavaid ning muud toote juhiseid märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole selle tootud nimekirjas, võib kaasa tuua riskide seadme töökahjustusi seadmele või tekitada piiranguite eiramisel tuleohtu olukorra.
- Seade ei sisalda osasid, mis vajaksid operatoori hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
- Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgidel integreeritud maandus ühendamiseks maandusväljundiga.
 - Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmehi tüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-oonelise väljundiga ühendamiseks adapteristikke, sest see nõrgendab maanduskaabli toimimist.
 - Seadme ohutusnõuetele näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhtmega, selle muutmise või väärkasutuse võib kaasa tuua elektrilöögi ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
 - Kui teil tekib enne seadme ühendamis installaerimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - Kaitsemaandust pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsioon peab olema teostatud sellisel, et tagatud on nõuetekohane lühikesituste varustus.
 - Maandamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabelist puudutavate eeskirjadega ja regulatsioonidega.

Kiirgusega seotud teave

- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vaheline jääks alla 20 cm.
- Saatjat ei tohi hoida ühes kohas 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 liikmesriikides 5150 - 5350 MHz sagedusalas lubatud ainult siseruumis kasutamiseks. BFWA-välistes riikides on 5,8 GHz sagedusalas töötamine keelatud.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBIQUITI, et seade U6-Mesh-Pro vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU Seadme tarkvara ei saa mõjutada vastavust radioseadmete direktiivile, isegi kui tarkvara muudetakse või asendatakse. Väija toodud põhiliste nõuete ning muude asjakohaste sätete. Eli vastavustõendat on kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kättesaadavad veebilehel: ui.com/compliance

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

Ανοχήνωση ασφαλείας (κατά περίπτωση)

- Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
- Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσαρτημένα εξαρτήματα που καθορίζο ο κατασκευαστής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν δεν εξασφαλίσει κατάλληλος εξοπλισμός μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφούστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις αυτές εξεριστικές για επαρκή ροή 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 θύελλας. Υπάρχει ενδεχόμενο κίνδυνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφάλειας (κατά περίπτωση)

- Απαιτείται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναφέρονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος με πρόδηλαραρές διαφορικές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημία στη συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των προσημορίων.
- Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να αποβληθούν σε σέρβις από τον χειριστή της. Οι εργασίες σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις.
- Αυτό ο εσωτερικός παρέχεται με ομορφόμενο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο सुरτησίδιο γείωσης ασφαλείας για σύνδεση με πράσινη ασφαλείας με γείωση.
 - Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνο του παραχόμενου εγκατεμένου καλωδίου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογής που μπορεί να οδηγήσει τη συσκευή σε πρίζα 2 सुरτησίδιον καθώς μπορεί να διακοπή ή συννεχεια του सुरτησίδιου γείωσης.
 - Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση सुरτησίδιου γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - Ο αναφερόμενος προσαρμογέας AC προσφέρει προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση σε κριτή παρέχει κατάλληλη εφεδρική προστασία από βροχολύματα.
 - Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδιώσεις.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

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

- Αυτό ο σημείο δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή πομπή.

Ζώνες συχνητότητας λειτουργίας (MHz):

2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
-------------	-----------	-----------

Μεγιστή ισχύς εκδόθου ραδιοσυχνότητας (MHz):

≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm
----------	----------	----------

Η συσκευή αυτή περιορίζεται για αποκλειστικά εσωτερική χρήση όταν λειτουργεί στο εύρος συχνητότητας 5150 - 5350 MHz σε όλα τα κράτη μέλη. Αναφορικά με τη λειτουργία στη ζώνη συχνητότητας 5,8 GHz σε κράτη μέλη εκτός ερωματικής σταθμής ασφαλείας πρόσβασης (BFWA).

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος η UBIQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή U6-Mesh-Pro συμμορφώνεται 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 την οδηγία για τον ραδιοελεγχόμενο, ακόμη και αν το λογισμικό αλλάξει ή αντικατασταθεί. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και η λεπτομερής πληροφορία συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διεύθυνσεις στο διαδικτυό: ui.com/compliance

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

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

- Lea, siga y conserve estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.

ADVERTENCIA: La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al menos 20 mm de separación junto a los orificios de ventilación para que haya una ventilación adecuada.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad.

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

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

Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

- Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
- Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicio.
 - No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado proporcionado. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
 - El equipo requiere el uso del cable de tierra como parte de la certificación de seguridad. La modificación o el uso indebido puede ocasionar un riesgo de descarga, lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
 - Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con el electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
 - El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en edificios se deberá proporcionar una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - Debe instalarse una conexión protectora de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales de cableado.

Declaración de exposición a la radiación

Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

- Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Las bandas de frecuencias de operación (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Máx. potencia de salida de radiofrecuencia:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Este dispositivo está restringido para su uso en interiores solo cuando opera en la banda de frecuencia de 5150 a 5350 MHz dentro de todos los estados miembros. El funcionamiento en la banda de frecuencia de 5,8 GHz está prohibido en los estados no miembros de la BFMA.

Declaración de conformidad

Por la presente, UBIQUITI declara que este dispositivo, U6-Mesh-Pro, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. El dispositivo tiene un software que no puede afectar la conformidad con la RED, incluso si se cambia o reemplaza el software. Tanto el texto integral de la declaración de conformidad de la UE como la información detallada sobre el cumplimiento de requisitos están disponibles en la siguiente dirección de Internet: ui.com/compliance

Ubiquiti International Holding B.V.
Ekkersrijt 3102, Son, Países Bajos

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikáli käytössä)

- Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehotouksia. Säilytä ohjeet.
- Noudata kaikkia varoituksia.
- Käytä vain valmistajan määräämiä lisälaitteita ja lisävarusteita.

VAKAVA VAROITUS: Riittävä ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmanvaihto jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.

VAKAVA VAROITUS: Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.

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

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

Sähköturvallisuustiedot (mikáli käytössä)

- Varmistajan tuotetessa olevassa jännite-, taajuus- ja virtavirtaomuksia on noudatettava. Muiden kuin määrätettyjen virtilähdteen käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
- VAKAVA VAROITUS:** Riittävä ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmanvaihto jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
- VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.
- VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
- VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Sähköturvallisuustiedot (mikáli käytössä)

- Varmistajan tuotetessa olevassa jännite-, taajuus- ja virtavirtaomuksia on noudatettava. Muiden kuin määrätettyjen virtilähdteen käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
- VAKAVA VAROITUS:** Riittävä ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmanvaihto jättämällä tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
- VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.
- VAKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
- VAKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukonilmalla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.

Säteilysäilytystä koskeva teavemas

- Laitte on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilylähteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.
- Lähetintä ei saa käyttää minkään muun antennin tai lähettimen kanssa tai niiden läheisyydessä.

Käytetty taajuuksikaista (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
RF-nimimäärittäjäteho:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Laitteen käyttö on 5150 - 5350 MHz:n taajuuksialuetta käytettäessä rajoitettu sisätiloisiin kaikkissa jäsenvaltioissa. 5,8 GHz:n taajuuksialueen käyttö on kielletty jäsenvaltioissa, jotka eivät kuulu BFMA-järjestelmän piiriin.

Vaatimustenmukaisuusvaikutukset

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 o messo in funzione insieme a qualsiasi altro tipo di antenna o trasmettitore.

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

L'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 BFMA.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, UBIQUITI dichiara che il presente dispositivo, U6-Mesh-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 e le informazioni di conformità dettagliate sono disponibili al seguente indirizzo: ui.com/compliance

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

Avís de securitate (si aplicabile)

- Lisez, suivez et conservez ces instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.

ATTENTION: L'absence d'un espace 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: Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.

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.

Informations de sécurité électrique (si applicable)

- La conformité est requise en ce qui concerne la tension, la fréquence et les exigences actuelles indiquées sur l'étiquette du fabricant. Une connexion à une autre source d'alimentation que celles précitées peut entraîner un mauvais fonctionnement, endommager l'équipement ou poser un risque d'incendie si les limites ne sont pas respectées.
- Ce matériel ne contient pas de pièces devant être entretenues par l'opérateur. Les réparations doivent uniquement être fournies par un technicien qualifié.
- 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.
 - Ne remplacez pas le cordon d'alimentation par un cordon qui n'est pas approuvé. Utilisez toujours un adaptateur pour connecter le matériel à une prise à 2 fils car celle-ci n'est pas certifiée de la terre de mise à la terre. 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.
 - Contactez un électricien qualifié ou le fabricant en cas de questions au sujet de l'installation avant la connexion du matériel.
 - Dans le cas de la terre de protection est fournie par l'adaptateur CA indiqué. Le bâtiment fournira une protection appropriée de protection contre les courts-circuits.
 - Une couche protectrice de liaison doit être installée conformément aux règles et réglementations locales.

Declaración de exposición 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	5150-5350	5470-5725
Puissance de sortie RF max.	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans la gamme de fréquences de 5150 - 5350 MHz dans tous les États membres. Le fonctionnement dans la bande de fréquences de 5,8 GHz est interdit dans les États membres non-BFMA.

Declaración de conformidad

Por las presentes, UBIQUITI, declara que ce dispositivo, U6-Mesh-Pro, está 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.
Ekkersrijt 3102, Son, Pays-Bas

Sigurnosne obavijesti (ako je primjenjivo)

- Pročitajte, slijedite i sačuvajte ove upute.
- Obrazložite pažnju na sva upozorenja.
- Koristite samo dodatni/priloge koje je odredio proizvođač.

OPREZ: Ako ne osigurate odgovarajuću ventilaciju, može doći do opasnosti od požara. Ostavite najmanje 20 mm slobodnog prostora pored ventilacijskih otvora za prikladan protok zraka.

OPREZ: Kako bi smanjili rizik od požara ili električnog udara, nemojte izlagati ovaj proizvod nikoli vlagi.

OPREZ: Nemojte koristiti ovaj proizvod na mjestima koja mogu biti potopljena u vodu.

Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)

1. Lees, volg en bewaar deze instructies.
 2. Houd u aan alle waarschuwingen.
 3. Gebruik alleen hulpstukken/accessoires die door de fabrikant zijn goedgekeurd.
- ⓘ **WAARSCHUWING:** Het niet roteren in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor voldoende luchtstromen.
- ⓘ **WAARSCHUWING:** Stel dit product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen.
- ⓘ **WAARSCHUWING:** Gebruik dit product niet op een plaats die onder water kan lopen.
- ⓘ **WAARSCHUWING:** Vermijd het gebruik van dit product tijdens onweer. Er bestaat een klein risico op elektrische schokken door blikseminslag.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

1. Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomveristen zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aansluiting op een andere stroombron dan de gespecificeerde kan leiden tot een onjuiste werking, schade aan de apparatuur of brandgevaar als de beschikking niet in acht wordt genomen.
2. Er zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.
3. Deze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaarding voor aansluiting op een geaard stopcontact.
 - a. Vervang de voerspanningskabel 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 aardingssdraad tenietdoet.
 - b. De apparatuur vereist het gebruik van de aardingssdraad als onderdeel van de veiligheidsaarding. Wijziging of verkeer gebruik kan schade veroorzaken opwekken dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
 - c. Neem contact op met een gekwalificeerde electricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie voordat u de apparatuur aansluit.
 - d. Beschermende aarding wordt geleverd door de vermeldte AC-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsluitbeveiliging.
 - e. De beschermende aarding 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 transmitter mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmitter.

Frequentiebanden tijdens gebruik (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Maximaal RF-uitgangsvermogen:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Dit apparaat is beperkt tot binnenhuis gebruik alleen in het 5150 - 5350 MHz frequentiebereik binnen alle landen. Werkend in de 5,8 GHz frequentieband is verboden in niet-BFWA-landen.

Conformiteitsverklaring

UBIQUITI verklaart hierbij dat dit apparaat, U6-Mesh-Pro voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorschriften uit de Europese Richtlijn EU-2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. De software van het apparaat is conform 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.
Ekkersrijt 3102, Son, Netherlands

Notificări de siguranță (dacă este cazul)

1. Citiți, respectați și păstrați aceste instrucțiuni.
 2. Tineți seama de toate avertismentele.
 3. Utilizați numai dispozitive atâtea accesorii specificate de producător.
- ⓘ **AVERTISMENT:** Nefuncționarea unei ventilații corespunzătoare 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 independent de electrocutare ca urmare a fulgurilor.

Informații privind siguranța electrică (dacă este cazul)

1. Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și cerințele 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.
2. În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servitate de operator. Lucrările de service trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de service calificat.
3. Acest echipament este dotat cu un cablu de alimentare electrică detașabil care are un fir de legare la pământ integral pentru conexiunea la priză de siguranță împământată.
4. Nu încercați cablul de alimentare electrică cu unul care nu este de tipul omologat indicat. Niciodată nu utilizați o fișă de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire deosebite astfel se întrerupe continuitatea firului de legare la pământ.
5. Echipamentul necesită utilizarea firului de legare la pământ ca parte a certificării pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de soc, care poate avea drept rezultat accidentări grave sau decesul.
6. Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalare în relație cu conexiunea la echipamentul.
7. Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de c.a.v. menționat. Instalarea clădirii trebuie să ofere o protecție de rezervă împotriva incendiului în caz de incendiu.
8. Trebuie instalată o legătură de protecție în conformitate cu regulile și regulamentele naționale locale.

Declarație privind expunerea la radiații

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

Benzi de frecvență pentru funcționare (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Putere max. de ieșire RF:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Utilizarea acestuia depășind în toate statele membre este limitată doar la spații interioare, atunci când operați în intervalul de frecvențe 5150-5350 MHz. Operarea în banda de frecvență de 5,8 GHz este interzisă în statele care nu sunt membre BFWA.

Declarație de conformitate

Prin prezenta, UBIQUITI, declară că acest dispozitiv, U6-Mesh-Pro, este conform cu cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivelor 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. 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.
Ekkersrijt 3102, Son, Târlie de Jos

Bezpečnostné informácie (ak sa používajú)

1. Tieto pokyny si prečítajte, dodržiavajte ich a odložte si ich.
 2. Venujte pozornosť všetkým varovaniám.
 3. Používajte len pridávané zariadenia/príslušenstvo špecifikované výrobcom.
- ⓘ **VAROVANIE:** Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nebezpečenstvo požiaru. Pri ventiláčnych otvoroch nechaťe voľný priestor minimálne 20 mm, aby sa zabezpečilo primerané prúdenie vzduchu.
- ⓘ **VAROVANIE:** Nevystavujte tento produkt dažďu ani vlhkosti, aby sa znížilo riziko požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- ⓘ **VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte na miestach, ktoré sa môžu ocitnúť pod vodou.
- ⓘ **VAROVANIE:** Tento produkt nepoužívajte počas búryk a bleskami. Mohlo by predstavovať vzdelané riziko zasiahnutia elektrickou energiou z blesku.

Informácie o elektrickej bezpečnosti (ak sa používajú)

1. Vyžaduje sa splnenie požiadaviek ohľadom napätia, frekvencie a elektrického prúdu uvedených na štítku výrobcu. Pripojenie k inému ako špecifikovanému napájacému zdroju môže zapríčiniť nesprávne fungovanie, poškodenie zariadenia alebo v prípade prekročenia obmedzení môže predstavovať nebezpečenstvo požiaru.
2. V tomto zariadení sa nenachádzajú žiadne diody, ktorých servis by mohla vykonať obsluhujúca osoba. Servis musí vykonať výlučne kvalifikovaný servisný technik.
3. Toto zariadenie sa poskytuje z odpojiteľným sieťovým káblom, ktorý obsahuje integrovanú bezpečnostnú uzemňovaciu vodič určený na zapojenie do uzemnenej bezpečnostnej zásuvky.
4. Sieťový kábel nevytvárajte za iný typový kábel dodaný ako schválený typ. Nepoužívajte adapter na pripojenie k 2-vodičovému zásuvke. Preusťuňte tu kontinuitu uzemňovacieho vodiča.
5. Použitie uzemňovacieho vodiča so zariadením sa vyžaduje v rámci bezpečnostnej certifikácie. Úpravy alebo nesprávne používanie môžu predstavovať nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom, čo môže viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.
6. V prípade otázok ohľadom inštalácie sa pred pripojením zariadenia obráťte na kvalifikovaného elektrikára alebo výrobcu.
7. Ochranné uzemnenie je zabezpečené uvedeným AC adaptérom. Inštalácia v budove by mala zabezpečiť príslušnú záložnú ochranu pred škriakom.
8. Ochranné pospájanie musí byť nainštalované v súlade s miestnymi štátnymi pravidlami a nariadeniami pre elektroinštalácie.

Vyhľadanie o vystavení ozáreniu

- Toto zariadenie sa musí nainštalovať a obsluhovať tak, aby bola vzdialenosť medzi ňou a vaším telom najmenej 20 cm.
- Tento vysielateľ nesmie byť umiestnený ani sa nesmie obsluhovať spoločne so žiadanou inou anténou alebo vysielateľom.

Prevádzkové frekvencné pásma (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Max. VF výstupný výkon:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Používajte tohto zariadenia je obmedzené len na interiérové používanie v rámci frekvencného rozsahu 5150 až 5350 MHz vo všetkých členských štátoch. Prevádzka vo frekvencnom pásme 5,8 GHz je v členských štátoch, kde sa nepoužíva BFWA, zakázaná.

Vyhľadanie o zhode

Spoločnosť UBIQUITI týmto prehlasuje, že toto zariadenie U6-Mesh-Pro spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Toto zariadenie 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 EÚ a podrobné informácie o súlade sú k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: ui.com/compliance

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

Sikkerhedsmeddelelser (hvis relevant)

1. Les, følg og behold disse instruktioner.
 2. Vær opmærksom på alle advarsler.
 3. Anvend kun tilslutninger/tilbehør der er specificeret af fabrikanten.
- ⓘ **ADVARSEL:** Utilstrækkelig ventilation kan forårsage brandfare. Hold mindst 20 mm frit rum ved siden afventilationshullerne for at opnå tilstrækkelig luftstrømning.
- ⓘ **ADVARSEL:** For at reducere risikoen for elektrisk stød, udsæt ikke dette produkt for regn eller fugt.
- ⓘ **ADVARSEL:** Brug ikke dette produkt på steder, hvor det kan komme under vand.
- ⓘ **ADVARSEL:** Undgå at bruge dette produkt i tordenvejr. Der kan være en svag risiko for elektrisk stød fra lynnedslag.

Elektrisk sikkerhedsinformation (hvis relevant)

1. Kravene til spænding, frekvens og strøm oplyst på produktetiketten skal overholdes. Tilslutning til en anden strømkilde end den specificerede kan resultere i ukorrekt drift, overophedning af udstyret eller udgåere en brandfare, hvis kravene ikke overholdes.
2. Der er ingen del inde i dette udstyr, der skal vedligeholdes af brugeren. Det må kun udføres service af en kvalificeret tekniker.
3. Dette udstyr er forsynet med en afbryder nedledning, som har en integreret sikkerhedsjordingledning beregnet til tilslutning til en jordet sikkerhedsstikkontakt.
4. Udså ikke netledningen med en, der ikke er af den medfølgende, godkendte type. Brug aldrig et adapterstik til at tilslutte til en ikke-jordet stikkontakt, da dette vil afbryde jordforbindelsen.
5. Udstyret kræver brug af jordkabler, som en del af sikkerheds-certificeringen, da ændringer eller forkebt brug ellers kan medføre risiko for elektrisk stød, der kan resultere i alvorlig personskade eller død.
6. Kontakt en kvalificeret elektriker eller fabrikanten, hvis der er spørgsmål om installationen, inden udstyret tilsluttes.
7. Den listede AC-adapter har beskyttelsesjord. Bygningsinstallationer skal give passende backup med en kortslutningsbeskyttelse.
8. Beskyttelsen ved sammenkoblingen skal udføres i overensstemmelse med lokale, nationale regler og forskrifter for montering.

Erklæring om udstrålingskonponering

- Dette udstyr skal monteres 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.

Drifts-frekvens (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Maks. RF-udgangseffekt:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Denne enhed er, i alle medlemslande, begrænset til kun at må bruges indendørs, når den opererer i frekvensområdet 5.150 - 5.350 MHz. Drift i 5,8 GHz-frekvensbåndet er forbudt i ikke-BFWA-medlemslande.

Oversensstemmelseserklæring

Herméd erklærer UBIQUITI, at denne enhed, U6-Mesh-Pro, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Enheden har software, der ikke kan påvirke overensstemmelsen med RED, selvom softwaren ændres eller udskiftes. Den fulde tekst af EU-oversensstemmelseserklæringen og detaljerede overensstemmelsesinformation er tilgængelig på følgende internetadresse: ui.com/compliance

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

Informacje o bezpieczeństwie (jeśli dotyczy)

1. Przeczytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je.
 2. Przechowaj wszystkie ostrzeżenia.
 3. Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.
- ⓘ **OSTRZEŻENIE:** Niezapewnienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapobiec nieprawidłowemu przepływu powietrza, należy zachować co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych.
- ⓘ **OSTRZEŻENIE:** Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgocią.
- ⓘ **OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać tego produktu w miejscach, które może zostać zanurzone w wodzie.
- ⓘ **OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia piorunem.

Informacje o bezpieczeństwie informacji (jeśli dotyczy)

1. Napięcie, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia, uszkodzić je lub stanowić zagrożenie pożarowe w przypadku nieprzetworzonego ograniczenia.
2. Wewnątrz urządzenia nie ma części, które można wymienić lub naprawić samodzielnie. Czyszczenie serwisowe muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika serwisowego.
3. W zestawie z urządzeniem znajduje się oddzielny przewód zasilający z uzziemieniem, który można podłączyć do uzziemionego gniazda elektrycznego.
 - a. Nie należy zastępować dołączonego i zatwierdzonego przewodu zasilającego przewodem innego rodzaju. Nie wolno podłączyć wtyku zasilacza do gniazka na wtyki i dwoma bolcami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji uzziemienia tego przewodu.
 - b. Gniazdko bezpieczeństwa przewodu do zastosowania wyłącznie w przypadku używania przewodu z uzziemieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
 - c. W razie wątpliwości dotyczących instalacji przed podłączeniem urządzenia należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub producentem.
 - d. Zasilacz sieciowy widoczny na liście zapewnienia uzziemienia ochronne. Odpowiednie zabezpieczenie zwarciove powinno być zapewnione przez instalację obecną w budynku.
 - e. Należy zapewnić połączenie ochronne zgodnie z krajowymi przepisami i zasadami dotyczącymi okablowania.

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie

- Urządzenie to należy zainstalować i obsługiwać w odległości co najmniej 20 cm od ciała.
- Nadajnika tego nie można umieszczać w sąsiedztwie innych anten i nadajników ani używać go w połączeniu z innymi antenami i nadajnikami.

Pasma częstotliwości działania (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Maksymalna moc wyjściowa RF:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Urządzenie jest ograniczone do użytku w pomieszczeniach we wszystkich państwach członkowskich tylko wtedy, gdy pracuje w zakresie częstotliwości 5150 - 5350 MHz. Praca na częstotliwości 5,8 GHz jest zabroniona w państwach członkowskich nie należących do BFWA.

Declaratie de conformitate

UBIQUITI declara ca este dispozitiv, U6-Mesh-Pro, este in conformitate cu cerintele esentiale si celelalte dispozitii relevante ale Directivelor 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Programarea dispozitivului nu poate afecta conformitatea cu RED (Directiva privind echipamentele radio), chiar si in cazul in care software-ul este modificat sau inlocuit. Textul complet al declaratiei de conformitate UE si informatii detaliate despre conformitate sunt disponibile la urmatorul adres de internet: ui.com/compliance

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

Säkerhetsanvisningar (om tillämpligt)

1. Läs, följ och behåll de här instruktionerna.
 2. Beakta alla varningar.
 3. Använd endast tillbehör/tilbehør som anges av tillverkaren.
- ⓘ **VARNING:** Underlåtenhet att tillhandahålla tillräcklig ventilation kan orsaka brandfara. Ha minst 20 mm fritt utrymme bredvid ventilationshål för tillräckligt luftflöde.
- ⓘ **VARNING:** För att minska risken för brand eller elektriska stötår bör du använda ett produktens utlösnare för regn eller fukt.
- ⓘ **VARNING:** Använd inte produkten på en plats som kan bli nedsänkt i vatten.
- ⓘ **VARNING:** Undvik att använda produkten vid åskväder. Det kan finnas en liten risk för elektriska stötår vid blixtnedslag.

Information om säkerhet (om tillämpligt)

1. Efterlevnad med avseende på krav för spänning, frekvens och ström anges i tillverkarens etikett. Anslutning till en annan strömkälla än de angivna kan orsaka felaktig funktion, skador på utrustningen eller utgåra en brandrisk om begränsningarna inte följs.
2. Det finns inga delar som användaren kan serva inuti denna utrustning. Service bör endast utföras av en behörig servicetekniker.
3. Utrustningen är försedd med en löstagbar strömladd som har en viktig skyddsjordingssling avsedd för anslutning till ett jordat säkerhetsuttag. Byt inte ut strömladdan mot en som inte är av den godkända typen som tillhandahålls. Använd aldrig en adapterstikprop för att ansluta till ett 2-draadsuttag eftersom detta förstör förbindelsen i jordledningen.
4. Utrustningen kräver användning av jordledningen som en del av säkerhetscertificeringen. Modifiering eller felaktig användning kan innebära risk för stötår som kan resultera i allvarliga personskador eller dödsfall.
5. Kontakta en behörig elektriker eller tillverkaren om du har frågor om installationen innan du ansluter utrustningen.
6. Skyddande potentialjordingning måste installeras i enlighet med lokala, nationella regler och förordningar för kablage.

Meddelande om exponering för strålning

- Utrustningen bör installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan radiatoren och kroppen din.
- Sändaren får inte placeras tillsammans med eller nära tillsammans med någon annan antenne eller sändare.

Frekvensband för drift (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Max RF-uteffekt:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Denna enhet är begränsad till användning inomhus när den arbetar i 5150 - 5350 MHz frekvensområdet. Drift i 5,8 GHz-frekvensbandet är förbjudet i icke-BFWA-länder.

Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras UBIQUITI att denna enhet, U6-Mesh-Pro, efterlever de viktigaste krav och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Enhetens programvara kan inte påverka överensstämmelsen med den RODA, även om programvaran ändras eller byts ut. Den fullständiga försäkran om överensstämmelse och detaljerad information om efterlevnad är tillgänglig på följande internetadress: ui.com/compliance

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

Предупреждения за безопасност (ако са приложими)

1. Прочетете, спазвайте и съхранявайте тези инструкции.
 2. Обърнете внимание на всички предупреждения.
 3. Използвайте само приспособленията/аксесоари, посочени от производителя.
- ⓘ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При липса на правилна вентилация има опасност от възникване на пожар. За осигуряване на поддръжка въздушен поток между вас и устройството от поне 20 мм от вентилационните отвори.
- ⓘ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За намаляване на риска от пожар или токов удар не излагайте продукта на дъжд или влага.
- ⓘ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте продукта на места, които могат да попаднат под вода.
- ⓘ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Избягвайте използването на продукта по време на градуелни бури. Може да има риск от дистанционен токов удар от светкавици.

Информация за електрическа безопасност (ако е приложимо)

1. Изискванията за напрежение, честота и ток, посочени на етикета на производителя, следва да бъдат спазвани. Съвързване към източника на захранване, различни от посочените, може да доведе до неправилна работа, повреждане на оборудването или опасност от пожар в случай на неспазване на ограниченията.
2. В оборадното няма части, изискващи обслужване от оператор. Сервизно обслужване трябва да се извършва само от квалифицирани техници.
3. Това оборудване е снабдено с подвижен захранващ кабел, който има интегриран защитен заземителен проводник, предназначен за свързване към заземен предпазен изход.
 - a. Не подменяйте захранващия кабел с кабел, различен от предоставения одобрен тип. Никога не използвайте преходен штепсел за свързване към 2-проводничен изход, тъй като това ще компрометира заземяването.
 - b. Сертификатът за безопасност на оборудването налага използването на заземителен проводник, като модификацията или неправилната му употреба може да създаде опасност от токов удар, който да доведе до сериозно нараняване или смърт.
 - c. Свържете се с квалифициран електротехник или с производителя, ако имате въпроси относно монтаж, преди да свържете оборудването.
 - d. Защитното заземяване се осигурява от посочения промишлов/оточен адаптер. Сградната инсталация следва да е осигурена с подходяща резервна защита от късо съединение.
 - e. Защитните връзки трябва да бъдат инсталирани в съответствие с местни национални правила и регламенти за окабеляване.

Декларация за съгласие на радиация

- Това оборудване трябва да се монтира и експлоатира на минимално разстояние от 20 см между излъчвателя и вашето тяло.
- Този предавател не трябва да бъде позициониран до или експлоатиран заедно с други антени или предаватели.

Работна честота (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Максимална излъчвана радиочестотна мощност:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Това устройство е ограничено за използване на закрито само когато работи в радиочестотен диапазон от 5150 до 5350 MHz за всички държави в Европа. Забранена е експлоатация в радиочестотната лента 5,8 GHz в държави извън фиксирания широкоспътен безжичен достъп.

Декларация за съответствие

С настоящата декларация, че това устройство, U6-Mesh-Pro, съответства на съществени изисквания и другите приложими предписания на Директивите 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Устройството има софтуер, който не може да повлияе върху съответствието с Директивата за радиочестотна безопасност, ако бъде променен или подменен. Пълният текст на ЕС Декларацията за съответствие и подробна информация за съответствието е налична на следния интернет адрес: ui.com/compliance

Ubiquiti Интернешъъл Холдинг Б.В. (Ubiquiti International Holding B.V.)
Ekkersrijt 3102, Son, Нидерландия

Merkmale für Sicherheit (Instruktionen aktuell)

1. Les, folgen und behalte diese Anweisungen.
 2. Folge alle advarsler.
 3. Bruk kun deler/tilbehør som er spesifisert av produsenten.
- ⓘ **ADVARSEL:** Ved å ikke sørge for tilstrekkelig ventilasjon kan man forårsake brannfare. Hold minst 20 mm klaring ved siden av ventilasjonshullene for tilstrekkelig luftstrøm.
- ⓘ **ADVARSEL:** For å redusere risikoen for brann eller elektrisk stød, må produktet ikke utsettes for regn eller fuktighet.
- ⓘ **ADVARSEL:** Ikke bruk dette produktet på steder som kan havne nedi vann.
- ⓘ **ADVARSEL:** Unngå å bruke dette produktet under tordenvejr. Det kan være en liten risiko for at elektrisk stød oppstår ved kontakt med lyn.

Informasjon om elektrisk sikkerhet (hvis relevant)

1. Overholdelse er påkravt med hensyn til krav for spenning, frekvens og strøm som er angitt på produktetiketten eller på produsentens etikett. Tilslutning til en annen strømkilde enn de som er spesifisert kan føre til feil drift, skade på utstyret eller utgåere en brannfare hvis bergrensning ikke følges.
2. Der er ingen deler inne i dette udstyret som kan repareres av operatøren. Service skal kun utføres av en kvalifisert servicetekniker.
3. Enheten er utstyrt med en avbryder og strømledning som har en integrert jordet ledning for sikkerhet, og er beregnet for tilkobling til et jordet suttak.
4. Utskift utstrømledningen med en strømledning som ikke er godkjent i sikk med den medfølgende godkjente typen. Bruk aldrig en adapterplugg til å koble til en ikke-jordet stikontakt, da dette vil ødelegge kontinuiteten til ledningen som er jordet.
5. Utsyret krever bruk av jordet ledning som en del av sikkerhets-certificeringen, og modifisering eller feil bruk kan gi utfare som kan resultere i alvorlig personskade eller død.
6. Hvis det er spørsmål om installasjonen før du kobler til utstyret, må du kontakte en kvalifisert elektriker eller produsenten.
7. Beskyttelsen ved sammenkoblingen skal utføres i henhold til byggningsinstallasjonsregler og forskrifter for montering.

Erklæring om strålingskonponering

- Dette udstyr skal installeres og brukes med en minimumsavstand på 20 cm mellom radiatoren og kroppen din.
- Denne sanderen må ikke ankaliseres eller fungere sammen med noen annen antenne eller sender.

Drifts-frekvens (MHz):	2400-2483.5	5150-5350	5470-5725
Maks. RF utgangseffekt:	≤ 20 dBm	≤ 23 dBm	≤ 30 dBm

Denne enheten er begrenset til innendørs bruk når den brukes i frekvensområdet 5150 - 5350 MHz i alle medlemsland. Drift i 5,8 GHz-frekvensbåndet er forbudt i medlemsland som ikke er BFWA-medlem.

Samsvarserklæring

Hier erklærer UBIQUITI at denne enheten, U6-Mesh-Pro, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE. Enheten har en programvare som ikke kan påvirke samsvaret med RED, selv om programvaren endres eller erstattes. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen og detaljerte samsvarsinformasjon er tilgjengelig på følgende Internet-adresse: ui.com/compliance