



Safety Notices (if applicable)

1. Read and keep these instructions.
2. Heed all warnings.
3. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
1. **WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard. Keep at least 20 mm of clearance next to the ventilation holes for adequate airflow.
2. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
3. **WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
4. **WARNING:** Avoid using this product during an electrical storm. There may be remote risk of electric shock from lightning.
5. **WARNING:** To reduce the risk of injury from electric shock, remove all power cords to completely disconnect power from the system.
6. **WARNING:** The Power TransPort terminal only accepts DC power. Only use manufacturer-specified cabling to connect it.

Battery Warning (if applicable)

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

Electrical Safety Information (if applicable)

1. Compliance requirements 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.
3. This equipment is provided with a detachable power cord which has an integrated 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 unless it is specifically designed for the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
 - 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 for 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, UJSP-P, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/19/EU. The device has software that cannot affect the conformity with the RED, even if the software is changed or replaced. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

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

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

1. Pečlivě si tyto pokyny přečtěte, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
2. Věnujte pozornost všem upozorněním.
3. Používejte pouze doplňky nebo příslušenství určené výrobcem.
1. **UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatečného proudění vzduchu může být u větracích otvorů zachráněn velmi malý riziko úrazu elektrickým proudem.
2. **UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nevytváříte destiči anebo vlnokmit, aby se snížilo riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
3. **UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hozi jeho zaplavení vodou.
4. **UPOZORNĚNÍ:** Vyhýnejte se používání produktu během bouřky. Při blízkosti může existovat malé riziko úrazu elektrickým proudem.
5. **UPOZORNĚNÍ:** Abyste omezili riziko úrazu elektrickým proudem, systém úplně odpojte od napájení vytážením všech napájecích kabelů.
6. **UPOZORNĚNÍ:** Používejte pouze Power TransPort zce závezí pouze stejnosměrný proud. Připojte do ní jen kabel, který udává výrobce.

Varování týkající se baterie (pokud jsou k dispozici)

1. Ne exponujte články nebo baterie k ohřevu nebo k přímému slunečnímu záření.
2. Kupujte baterie doporučenou výrobcem. V případě nahrazení nesprávným typem hrozí nebezpečí výbuchu.

Informace o elektrické bezpečnosti (v případě potřeby)

1. 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.
2. Toto zařízení neobsahuje žádné části, které by obdržela vlastními silami opravil. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
3. Toto zařízení je vybaveno odpojitelným napájecím kabelem s integrovaným bezpečnostním zemnicím vodičem, který je určen k zapojení do uzemněné instalace.
 - a. Napájecí kabel nenahrazujte jiným kabelem nesválněného typu. Konektor adaptéru nikdy nezapojujte do zásuvky se 2 vodiči, nebot tím porušíte kontinuitu zemnicího vodiče.
 - b. Zařízení vyžaduje použití třídrátového kabelu, který je součástí osvědčení o bezpečnosti, přičemž v případě úrazu nebo nesprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, které může vést k závážnému zranění či úmrtí.
 - c. V případě dotazu ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrotechnika nebo výrobce.
 - d. Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí poskytovat vhodnou záložní ochranu proti zkrátu, a ochranné rozpojení musí být provedeno v souladu s místními národními předpisy a směrnici, které se týkají elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

- Toto zařízení není při instalaci a provozování 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 vysilačem.

Provozní frekvencí pásma (MHz): 2400-2483.5
Max. VF výstupní výkon: ≤ 20 dBm

Prohlášení o shodě

Společnost UBQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, UJSP-P, splňuje základní požadavky a jiné specifické nařízení směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/19/EU. Software v zařízení nemůže mít vliv na shodu s touto směrnice a jejími přílohami, když dojde k jeho změně nebo nahrazení. 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.
Ekkersrijt 3102, Son, Nizozemsko

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

1. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig und bewahren Sie sie auf.
2. Beachten Sie alle Warnhinweise.
3. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Zubehör.
1. **WARNUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie die Lüftungsmöflichkeit mindestens 20 mm freiraum, um eine angemessene Lüftungsleistung zu gewährleisten.
2. **WARNUNG:** Um eine Gefährdung durch Feuer oder Stromschläge zu reduzieren, darf das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
3. **WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht an einem Ort, der überschwemmt werden kann.
4. **WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht während eines Gewitters.
5. **WARNUNG:** Entfernen Sie alle Netzabkabel, um die Verletzungsgefahr durch Stromschlag zu verringern, und trennen Sie das System vollständig von der Stromversorgung.
6. **WARNUNG:** Der Power TransPort Anschluss nimmt nur Gleichstrom auf. Es können nur vom Hersteller spezifizierte Kabel angeschlossen werden.

Akkularnennung (falls zutreffend)

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 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.
2. Dieses Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Wartungsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Service-Techniker durchgeführt werden.
3. Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzabkabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdräht versehen ist, sodass es eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.
 - a. Ersetzen Sie das Netzabkabel nicht durch ein anderes, nicht genehmigtes Kabel. Verwenden Sie niemals einen Adapterstecker, um das Gerät an eine zweidrahtige Steckdose anzuschließen, da dies die Kontinuität des Erdungsdrähts beeinträchtigt.
 - b. Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdräht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fernbenutzung kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
 - c. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, um vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation zu klären.
 - d. Die Schutzerdung erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
 - e. Das Kurzschlussrisiko muss durch Übereinstimmung mit den jeweiligen nationalen Verkabelungsregeln und -vorschriften installiert werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung

- Bei Installation und Betrieb dieses Gerät muss auf einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper geachtet werden.
- Dieser Sender darf nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt und darf mit diesen nicht gemeinsam betrieben werden.

Frequenzbänder bei Betrieb (MHz): 2400-2483.5
Max. HF-Ausgangsleistung: ≤ 20 dBm

Konformitätserklärung

UBQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät UJSP-P den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/19/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

Ohtusalane teave (kui see on kohaldatav)

1. Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need illes.
2. Pange tähele kõik lohiatusi.
3. Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisasid/tarvikuid.
1. **HOIATUS:** Korraliku ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohtliku olukorra. Jätke piisavaks õhuotsuseks ventilatsioonivahed ümber vähemalt 20 mm vaba ruumi.
2. **HOIATUS:** Ärge jätke toodet vihma ega niiskuse kätte, et vältida tulekahju või elektrilöögi ohtu.
3. **HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
4. **HOIATUS:** Vältige toote kasutamist äikesajal. Kiikvega võib kaasneda elektrilöögi oht.
5. **HOIATUS:** Elektrilöögist tingitud vigastuste oht vähendamiseks eemaldage kõik tootejuhtmed, et eraldada süsteem täielikult toiteallikast.
6. **HOIATUS:** Power TransPorti terminali jaoks ainult alafalvool. Sellelga tohib ühendada ainult tootja määratud kaabli.

Aku hoiatus (kui see on kohaldatav)

1. Vältige aku elementide ja akude kokkupuudet kuumuse või tulega. Ärge hoidke neid otseselt päikesevalguse käes.
2. Ostke ainult tootja soovitatud akusid. Valet tüüpi aku korral tekib plahvatus oht.

Elektrihoiatusalane teave (kui see on kohaldatav)

1. Vältige aku elementide ja akude kokkupuudet kuumuse või tulega. Ärge hoidke neid otseselt päikesevalguse käes.
2. Ostke ainult tootja soovitatud akusid. Valet tüüpi aku korral tekib plahvatus oht.
3. Seade on varustatud eemaldatavate toitekaabliga, millel on ohutusemärgid integreeritud maandumisvõrguühendustele.
 - a. Ärge asendage juhet ühegi teise juhtmattüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-joonelise väljundiga ühendamiseks adapteristikut, sest see nõrgendab maanduskaabli tõhusust.
 - b. Seadme ohutusnõugetes näeb ette, et seadet tuleb kasutada koos maandusjuhtmega, selle muutmise või väärkasutuse võib kaasa tuua elektrilöögi ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
 - c. Kui teil tekib enne seadme ühendamist installatsiooniasutuse kuumus, võite ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - d. Käsitsemaandust pakuvad nimekirjas välja toodud toiteadapterid. Installatsioon peab olema teostatud oskelt, et tagatud on nõuetekohane lühiskaitse varustusele.
 - e. Maandumine peab olema teostatud kohalike riiklike kaabeldust puudutavate eeskirjade ja regulatsioonidega.

Kirgusega seotud teave

- Vajadusel järgige lisasid ja sägusid puudutavaid ning muid toote juhiseid märgitud nõudeid. Seadme ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua riikide seadme töös, kahjustusi seadmele või tekitada piranguite eiramisel tuleohtliku olukorra.

Sagedusribad (MHz): 2400-2483.5
Maksimaalne RF väljundvõimsus: ≤ 20 dBm

Vastavusdeklaratsioon

Kaesolevaga kinnitab UBQUITI, et seade UJSP-P vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/19/EU Seadme tarkvara ei saa mõjutada vastavust raadiosõnumite direktiivile, hegi kui tarkvara muudetaks või asendatakse. Vajadusel põhinevad nõuded muudele asjakohastele sätetele. EU vastavusdeklaratsiooni kogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kaitsadaavad veebilehel ui.com/compliance

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

Ανακοίνωση ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Διαβάστε, ακολουθήστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
2. Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
3. Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσαρτημένα εξαρτήματα που καθορίζοι ο κατασκευαστής.
1. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν δεν εξασφαλίσει κατάλληλο εξερισμό μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις σπές εξερισμού για επαρκή ροή του αέρα.
2. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτό το προϊόν δεν εκπέμπει ηλεκτρομαγνητική ή ηλεκτροπληξία, την οποία εκδίδεται από το προϊόν στη βροχή ή σε υγρασία.
3. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία όπου μπορεί να βυθιστεί σε νερό.
4. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής βύρας. Υπάρχει ενδεχόμενο κινδύνου ηλεκτροπληξίας από κεραυνούς.
5. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το προϊόν πριν από την αντικατάσταση των τροφοδοτικών καλωδίων.
6. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το τερματικό Power TransPort δέχεται μόνο ρεύμα συνεχούς τάσης. Μόνο το εκκεκρημένο από τον κατασκευαστή καλώδιο μπορεί να συνδεθεί σε αυτό.

Προειδοποίηση μπαταρίας (κατά περίπτωση)

1. Να μην εκτίθενται οι κυψέλες ή οι μπαταρίες σε θερμότητα ή φωτιά. Αποφύγετε την αποθήκευση σε άμεσο ηλιακό φως.
2. Αγοράστε τον τύπο μπαταρίας που ορίζει ο κατασκευαστής. Κινδύνος έκρηξης εάν αντικατασταθεί με άλλο τύπο.

Πληροφορίες ηλεκτρολογικής ασφάλειας (κατά περίπτωση)

1. Απαγορεύεται η συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναγράφονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η ανύψωση σε πηγή ρεύματος με πρόβλεψη τάσης διαφορετικής από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημιά στο συσκευή ή να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τήρησης των περιορισμών.
2. Αυτή η συσκευή δεν περιέχει μέρη που μπορούν να υποβληθούν σε σέρβις από τον χειριστή της. Οι εργασίες σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις.
3. Αυτός ο εξοπλισμός περιέχει με αφαιρούμενο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο μηχανισμό γείωσης ασφαλείας για σύνδεση με γείωση ασφαλείας.
 - a. Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνον του παρεχόμενου εκκεκρημένου καλωδίου. Πότε μην χρησιμοποιείτε καλώδια διαφορετικής από τις αναφερόμενες τη συσκευή σε πρίζα 2 συρματιών καθώς μπορεί να διακοπεί η συνέχεια του συρματιώδη γείωσης.
 - b. Στο πλαίσιο της πιστοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση συρματιώδη γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - c. Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικινυνηνότε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση.
 - d. Ο αναφερόμενος προσαρμογέας AC προσφέρει προστατευτική γείωση. Η εγκατάσταση σε κτίριο παρέχει κατάλληλη εφεδρική προστασία από βραχυκύκλωμα.
 - e. Η προστατευτική συνέχεια πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τις καλωδώσεις.

Διάλυση έκθεσης σε ακτινοβολία

- Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα στο σώμα και το καλώδιο για να αποσυνδεθεί η συσκευή σε πρίζα 2 συρματιών καθώς μπορεί να διακοπεί η συνέχεια με άλλη κεραιά ή πομπή.

Ζώνες συνηθών λειτουργιών (MHz): 2400-2483.5
Μέγιστο ισχύς εκδότης ραδιοσυχνότητας: ≤ 20 dBm

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος η UBQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UJSP-P συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2014/19/ΕΕ. Το λογισμικό της συσκευής δεν μπορεί να επηρεάσει τη συμμόρφωση με την οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό, ακόμα και αν το λογισμικό αλλάξει ή αντικατασταθεί. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερές πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες ιστοσελίδες: ui.com/compliance

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

Indicaciones de seguridad (si corresponde)

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
2. Preste atención a todas las advertencias.
3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.
1. **ADVERTENCIA:** La falta de ventilación adecuada puede provocar riesgo de incendio. Mantenga al menos 20 mm de separación junto a los orificios de ventilación para que haya una ventilación adecuada.
2. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia ni a la humedad.
3. **ADVERTENCIA:** No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.
4. **ADVERTENCIA:** Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.
5. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones por descarga eléctrica, retire todos los cables de alimentación para desconectar completamente la energía del sistema.
6. **ADVERTENCIA:** El Terminal Power TransPort solo es compatible con alimentación de CC. Solo se puede conectar el cable especificado por el fabricante.

Advertencia de la batería (si corresponde)

1. No exponga las o baterías al calor o al fuego. Evite el almacenamiento en luz solar directa.
2. Compre la batería recomendada por el fabricante. Existe riesgo de explosión si se sustituye por una de tipo incorrecto.

Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

1. 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 mal funcionamiento, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
 - a. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
 - b. No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado proporcionalmente a la salida de la UE. El enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se atenderá la continuidad del cable de tierra.
 - c. Si viene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con el electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
 - d. El adaptador de CA incluido proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en un edificio debe proporcionarse una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - e. Debe instalarse en un lugar protegido 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 dispositivo y su cuerpo.
- Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Las bandas de frecuencia de operación (MHz): 2400-2483.5
Máx. RF izlazna snaga: ≤ 20 dBm

Declaración de conformidad

Por la presente, UBQUITI declara que este dispositivo, UJSP-P, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/19/UE. El software no puede afectar la conformidad con la RED, incluso si se cambia o reemplaza el software. Tanto el texto completo de la declaración de conformidad de la UE como la información detallada sobre el cumplimiento de requisitos están disponibles en las siguientes direcciones de Internet: ui.com/compliance

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

Turvallisuutta koskevat huomautukset (mikäli käytössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehottuksia. Säilytä ohjeet.
2. Noudata kaikkia varoituksia.
3. Käytä vain valmistajan määräämiä lisäosia ja lisävarusteita.
1. **VAIKAVA VAROITUS:** Väärä käyttö voi aiheuttaa tulipalon vaaran.
2. **VAIKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote sateelta ja kosteudelta.
3. **VAIKAVA VAROITUS:** Älä käytä tuotetta paikassa, jossa se saattaa peittyä vedellä.
4. **VAIKAVA VAROITUS:** Vältä tuotteen käyttämistä ukonmalla. Salaman aiheuttama sähköiskun vaara on vähäinen mutta olemassa.
5. **VAIKAVA VAROITUS:** Sähköiskun aiheuttaman loukkautumisvaaran vähentämiseksi katkaise virta järjestelmästä irrottamalla kaikki virtakaapelit.
6. **VAIKAVA VAROITUS:** Power TransPort-liitteenne sama syyttää ainoastaan tasavirtatehoa (DC). Laitteeseen saa liittää vain valmistajan määrätysten mukaisen kaapelin.

Akuja koskeva varoitus (mikäli käytössä)

1. Älä altista kennoja tai akkuja kuumuuteen, lämpöille tai tulle. Vältä säilyttämistä suorassa auringonvalossa.
2. Käytä valmistajan suosittelemia akkuja. Väärä tyypin akun varoaminen vääräntyyppisellä akulla voi aiheuttaa räjähdysvaaran.

Sähköturvallisuustiedot (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetietoa olevia jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määrättyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
2. Laitte ei sisällä käyttäjän jätettävää olevia osia. Huolto on aina annettava pätevän huoltoteknikon toimesta.
3. Laitteessa on irrotettava suojauslaitteisto virtajohto. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadoitetuun suojakotiteeseen.
 - a. Virtajohtoon saa vaihtaa vain toiseen hyväksytyttä tyyppiä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoa maadoittamattomaan pistorasiaan suojauslittimellä, koska tällainen maadoitus voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkautuminen tai kuolema.
 - b. Laitteen turvallisuuksia edellyttävät maadoituskäytöt. Laitteen muokkaukseen tai väärinkäyttöön voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkautuminen tai kuolema.
 - c. Jos sinulla on laitteeseen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteiden kytkemistä, ota yhteys pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
 - d. Annettuja tietoja vastaavassa verkkoalitteessa on suojamaadoitus. Kiinteistön sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus.
 - e. Potentiaalintasauksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säätelytietoa koskeva toteamus

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

Käytetty taajuuskaistat (MHz): 2400-2483.5
RF-näinmäälähtöteho: ≤ 20 dBm

Vaatumustenmukaisuusvaakuutus

UBQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, UJSP-P, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/19/UE Laitteen ohjelmitte ei voi vaikuttaa RED-direktiivin vaatimusten täyttymiseen edes siinä tapauksessa, että ohjelmita muutetaan tai ohjelmita vaihdetaan kokonaan. Ohjelmiten vaatimusten ja muiden ehtojen mukaisesti EU-vaatimustenmukaisuusvaakuutus täysimittaisen testin sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

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

Avis de sécurité (si applicable)

1. Lisez, suivez et conservez ces instructions.
2. Tenez compte de tous les avertissements.
3. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
1. **ATTENTION:** L'absence d'aération 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.
2. **ATTENTION:** Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.
3. **ATTENTION:** N'utilisez pas ce produit dans un endroit où il pourrait être submergé par l'eau.
4. **ATTENTION:** Évitez d'utiliser ce produit pendant un orage électrique. Il peut y avoir un risque de choc électrique à distance par la foudre.
5. **ATTENTION:** Pour réduire le risque de blessure par choc électrique, retirez tous les cordons d'alimentation afin de déconnecter complètement l'alimentation du système.
6. **ATTENTION:** La prise Power TransPort n'accepte que l'alimentation CC. Seul le câble spécifié par le fabricant peut s'y connecter.

Advertisement concernant la batterie (si applicable)

1. Ne exposez pas les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez le stockage en plein soleil.
2. Remplacez la batterie recommandée par le fabricant. Risque d'explosion si remplacée 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 du fabricant. Une connexion à une autre source d'alimentation que celles précisées peut entraîner un mauvais fonctionnement, endommager 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 définitive.
 - 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.
 - e. Une couche protectrice de liaison 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 colocalisée 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 les présentes, UBQUITI déclare que ce dispositif, UJSP-P, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/19/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 est disponible sur le site Internet suivant: ui.com/compliance

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

Sigurnosne obavijesti (ako je primjenjivo)

1. Pročitajte, slijedite i sačuvajte ove upute.
2. Obratite pažnju na sva upozorenja.
3. Koristite samo dodatek/priloge koje je odredio proizvođač.
1. **UPOZORNJE:** Nedovoljna ventilacija može povećati opasnost od požara. Ostavite najmanje 20 mm slobodnog prostora ured ventilacijskih otvora za prikladan protok zraka.
2. **UPOZORNJE:** Kako biste smanjili rizik od udara i električnog udara, nemojte izlagati ovaj proizvod vodi ili vlazi.
3. **UPOZORNJE:** Nemojte koristiti ovaj proizvod na mjestima koja mogu biti potopljena u vodu.
4. **UPOZORNJE:** Izbjegavajte korištenje ovog proizvoda tijekom nevremena. Može postojati mali rizik od strujnog udara ili groma.
5. **UPOZORNJE:** Kako biste smanjili rizik od ozljeda uslijed strujnog udara, uklonite sve kablove za napajanje kako biste potpuno isključili napajanje iz sustava.
6. **UPOZORNJE:** Terminal Power TransPort prihvaća samo istosmjernu struju. Za povezoivanje koristite samo kablove koje je odredio proizvođač.

Upozorenje o bateriji (ako je primjenjivo)

1. Nemojte izlagati celije ili baterije toplini ili vatri. Izbjegavajte skladištenje na izravnoj sunčevoj svjetlosti.
2. Kupujte bateriju koju preporučuje proizvođač. Ako ja zamijenite pogrešnom vrstom, može doći do eksplozije.

Informacije o električnoj sigurnosti (ako je primjenjivo)

1. Usklađenost je potrebna s obzirom na zahtjeve napona, frekvencije i struje naznačene na naljepnici proizv

