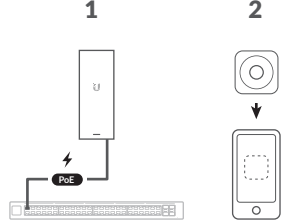


UniFi® Cloud Key Gen2



Safety Notices (if applicable)

1. Read, follow, and keep these instructions.
 2. Heed all warnings.
 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.

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.
3. 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.
 - i. Apparatus skirt shall tisluttes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikproppensjord.
 - i. Apparatet mi tilkøples jordet stikkontakt.

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

Hereby, UBIQUITI, declares that this device, UCK-G2, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, and 2014/35/EU. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Plzenská 345/5, Praha – Smichov, Czech Republic 150 00)

Bezpečnostní pokyny (pokud se zařízení týká)

1. Přečtěte si přečtete tyto pokyny, dodržujte je a uchovte je pro pozdější použití.
 2. Věnujte pozornost všem upozorněním.
 3. Používejte pouze nástavce/přislušenství určené výrobcem.
- ⚠️ **UPOZORNĚNÍ:** FV při pádě nedostačného větrání hrozí riziko požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být od větracích otvorů zachován odstup alespoň 20 mm.
 - ⚠️ **UPOZORNĚNÍ:** Pro snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem tento produkt nevytvářejte dětin nebo vlnokůd.
 - ⚠️ **UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte na místech, kde hrozí jeho ponoření do vody.
 - ⚠️ **UPOZORNĚNÍ:** Vyhnete se používání produktu během elektrické bouře. Může hrozit malé riziko úrazu elektrickým proudem při zásahu bleskem.

Informace o elektrické bezpečnosti (pokud se zařízení týká)

1. Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud uvedené na štítku výrobce. Při připojení k jiným než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému provozu či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může vzniknout požární riziko.
2. Toto zařízení neobsahuje žádné díly umožňující servisní zásah obsluhy. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
3. V případě dotazu ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrikáře nebo výrobce.
 - a. Napájecí kabel nenahrávejte jiným kabelem neschváleného typu. Zařízení nikdy nepřipojujte pomocí adaptéru k zásuvce se 2 vodiči, jelikož tím narušíte spojitost zeminného vodiče.
 - b. Zařízení vyžaduje použití zeminného vodiče, který je součástí bezpečnostní certifikace, přičemž v případě úprav nebo nesprávného použití hrozí riziko úrazu elektrickým proudem a závažné zranění či smrt.
 - c. V případě dotazu ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení kvalifikovaného elektrikáře nebo výrobce.
 - d. Uvedený napájecí adaptér zajišťuje ochranné zemnění. Elektroinstalace v budově musí zajišťovat vhodnou záložní ochranu před zkratem.
 - e. Instalované ochranné spojení musí splňovat místní pravidla a předpisy týkající se elektroinstalace.

Prohlášení o vystavení účinkům záření

- Toto zařízení smí být instalováno a provozováno při zachování minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a tělem.
- Tento vysílač nesmí být umístěn ani provozován v blízkosti nebo v kombinaci s jinou anténou nebo vysílačem.

Provozní frekvenci pásmo (MHz):

2400 - 2483,5

Max. RF výstupní výkon:

≤ 20 dBm

Prohlášení o shodě

Společnost UBIQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, UCK-G2, splňuje základní požadavky a jiné související podmínky směrnic 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Úplný text prohlášení o shodě pro toto zařízení a podrobný popis shody jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Plzenská 345/5, Praha – Smichov, Czech Republic 150 00)

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 empfohlenes Zubehör.
- ⚠️ **WARNUNG:** Bei mangelnder Belüftung besteht Brandgefahr. Lassen Sie um die Lüftungsoffnungen 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.
 - ⚠️ **WARUNG:** 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)

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 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 Servicetechniker durchgeführt werden.
3. Dieses Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkabel ausgestattet, das wiederum mit einem integrierten Erdungsdrht versehen ist, sodass es an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden kann.
 - a. Ersetzen Sie das Netzkabel 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 Erdungsdrhts beeinträchtigt.
 - b. Im Rahmen der Sicherheitszertifizierung muss der Erdungsdrht des Geräts verwendet werden, und jegliche Modifizierung bzw. jegliche Fehlbearbeitung kann einen Stromschlag mit schweren Verletzungen oder Todesfolge verursachen.
 - c. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an den Hersteller, wenn Sie vor dem Anschluss des Geräts Fragen zur Installation haben.
 - d. Die Schutzerdung erfolgt durch den gelisteten Wechselstromadapter. Die Gebäudeinstallation muss eine geeignete Kurzschlussicherung bieten.
 - e. Das Schutzleitersystem muss in 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

UBIQUITI erklärt hiermit, dass dieses Gerät UCK-G2 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung sowie ausführliche Informationen zur Konformität finden Sie unter der folgenden Internetadresse: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prag, Tschechische Republik
(Plzenska 345/5, Prag - Smichov, Tschechische Republik 150 00)

Ohutusalane teave (kui see on kohaldatav)

1. Lugege ja järgige neid juhiseid ning hoidke need alles.
 2. Pange tähele kõik lohiatus.
 3. Kasutage ainult tootja poolt kinnitatud lisalad/taarvikuid.
- ⚠️ **HOIATUS:** Korralik ventilatsiooni puudumine võib tekitada tuleohtliku olukorra. Jätke piisavaks õhutusaks ventilatsioonivälv üle vähemalt 20 mm vaba ruumi.
 - ⚠️ **HOIATUS:** Ärge jätkte toodet vihma ega niiskuse käte, et vältida tulekahju või elektrilise ohtu.
 - ⚠️ **HOIATUS:** Ärge kasutage toodet kohas, mis võib veega kattuda.
 - ⚠️ **HOIATUS:** Välistage toote kasutamist äikesaj. Äikesaj võib kaasaesna elektrilooži oht.

Elektriuhutusalane teave (kui see on kohaldatav)

1. Väga oluline on järgida pinget ja sägedust puudutavaid ning muid toote juhiseid määritud nõudeid. Seadme ühendamine mõne toiteallikaga, mis pole välja toodud nimekirjas, võib kaasa tuua riskide seadme tõbe, kahjustusi seadmele või tekitada piiranguite eiramisel tuleohtliku olukorra.
2. Seade ei sisalda osaid, mis vajaksid operatori hooldust. Teenust peaks pakkuma ainult selleks kvalifitseeritud hooldustehnik.
3. Seade on varustatud eemaldatava toitekaabliga, millel on ohutusemärgid integreeritud maandusühendamiseks maandusväljundiga.
 - a. Ärge asendage juhete ühegi teise juhtmetüübiga, mis pole heaks kiidetud nimekirjas. Ärge kunagi kasutage 2-sonelise väljundiga ühendamiseks adapteristikke, sest see nõrgendab maanduskaabli toimimist.
 - b. Seadme ohutusnõuetega näeb ette, et seadte tuleb kasutada koos maandusühendusega, selle muutmise või väärkasutus võib kaasa tuua elektrilooži ohtu ning lõppeda tõsise vigastuse või surmaga.
 - c. Kui teil tekib enne seadme ühendamist installeerimise osas küsimusi, võtke ühendust kvalifitseeritud elektriku või tootjaga.
 - d. Kaitsemaandust pakuvad nimekirjas välja toodetud toiteadapterid. Installatsiooni peab olema teostatud selliselt, et tagatud on nõuetekohane lühisekaitse varustusest.
 - e. Ühendamine peab olema teostatud kooskõlas kohalike riiklike kaabelst puudutatava eeskirjade ja regulatsioonidega.

Kirgusvaba seaduste teave

- Seadme paigaldamisel ja sellega töötamisel tuleks arvestada, et radiatori ja keha vahele ei jääks alla 20 cm.
- Saatjat ei tohi hoida ühes kohas ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Sagedusribad (MHz):

2400 - 2483,5

Maksimaalne RF väljundvõimsus:

≤ 20 dBm

Vastavuseklaratsioon

Käesolevaga kinnitab UBIQUITI, et seade UCK-G2 vastab direktiivides 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EL välja toodud põhilistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätelete. ELi vastavuseklaratsiooni koogu tekst ja üksikasjalik teave vastavuse kohta on kätesaadavad veebilehel: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Plzenska 345/5, Praha – Smichov, Czech Republic 150 00)

Ανακοινώσεις ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Διαβάστε, ακολουθήστε και κρατήστε τις οδηγίες.
 2. Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
 3. Χρησιμοποιείτε μόνο τα προσαρτημένα/εξαρτήματα που καθορίζει ο κατασκευαστής.
- ⚠️ **HOIATOUS:** Εάν δεν εξασφαλίσει κατάλληλος εξοπλισμός μπορεί να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 mm από τις οπές εξοπλισμού 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 ασφαλείας (κατά περίπτωση)

1. Απαιτείται συμμόρφωση με τις απαιτήσεις τάσης, συχνότητας και έντασης που αναφέρονται στην ετικέτα του κατασκευαστή. Η σύνδεση σε πηγή ρεύματος με διαφορετικές διαφορετικές από τις αναφερόμενες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία, ζημιά στη συσκευή ή να δημιουργηθεί κίνδυνος πυρκαγιάς σε περίπτωση μη τηρήσης των περιορισμών.
2. Αυτή η συσκευή μπορεί να μην μπορούν να υποβληθούν σε σέρβις από τον χειριστή της. Οι εργασίες σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις.
3. Αυτό το εξοπλισμό παρέχεται με ασφαρισμένο καλώδιο ρεύματος που διαθέτει ενσωματωμένο सुरματίδιο γείωσης ασφαλείας για σύνδεση με πηκία ασφαλείας με γείωση.
 - a. Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο ρεύματος με καλώδιο τύπου διαφορετικού από εκείνου του παρεχόμενου εξεκτεμένου καλωδίου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογέα για να συνδέσετε τη συσκευή σε πηκία 2 सुरματίδιων καθώς μπορεί να διακοπή η συνέχεια του सुरματίδιου γείωσης.
 - b. Στο πλαίσιο της ποιοποίησης ασφαλείας της συσκευής απαιτείται η χρήση सुरματίδιου γείωσης. Η τροποποίηση ή η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
 - γ. Πριν από τη σύνδεση της συσκευής επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο αν έχετε οποιαδήποτε θέμα με την εγκατάσταση.
 - δ. Ο αναφερόμενος προσαρμογέας AC τροφοπρέει προστατευτική γείωση. Η αποκοπή αυτού σε κτίριο παρέχει κατάλληλη επείγουρη προστασία από βραχυκυκλώματα.
 - ε. Η προστατευτική σύνδεση πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς εθνικούς κανόνες και κανονισμούς για τη καλώδιαίωση.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

- Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργείται με απόσταση τουλάχιστον 20 cm ανάμεσα στο κολοκώδιο και το σώμα.
- Αυτό ο πομπός δεν πρέπει να βρισκείται ή να λειτουργεί στην ίδια τοποθεσία με άλλη κεραία ή πομπό.

Ζώνες συχνότητας λειτουργίας (MHz):

2400 - 2483,5

Μέγιστη ισχύς εκδού ραδιοσυχνότητας:

≤ 20 dBm

Δήλωση συμμόρφωσης

Δια το παρόντος η UBIQUITI δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UCK-G2 συμμόρφωεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, και 2014/35/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ και οι λεπτομερείς πληροφορίες συμμόρφωσης διατίθενται στις ακόλουθες διεύθυνσεις στο διαδίκτυο: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Plzenska 345/5, Praha – Smichov, Czech Republic 150 00)

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.
- ⚠️ **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 remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.

Información de seguridad eléctrica (si corresponde)

1. Es obligatorio cumplir los requisitos de 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.
2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.
3. Este equipo se suministra con un cable de alimentación desmontable que dispone de un cable de tierra de seguridad integral diseñado para conectarse a una toma de tierra de seguridad.
 - a. No sustituya el cable de alimentación por otro distinto al tipo aprobado proporcionalmente. Nunca utilice un enchufe adaptador para conectar a una salida de dos cables, ya que se detendrá la continuidad del cable de tierra.
 - b. 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 seguridad. Lo cual podría provocar lesiones graves o la muerte.
 - c. Si tiene alguna duda acerca de la instalación, póngase en contacto con un electricista cualificado o con el fabricante antes de conectar el equipo.
 - d. El adaptador de CA indicado proporciona una puesta a tierra de seguridad. Para la instalación en un edificio o deberá proporcionarse una protección de reserva contra cortocircuitos adecuada.
 - e. 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.

Más band de frecuencias de operación (MHz):

2400 - 2483,5

Lbas potencia de salida de radiofrecuencia:

≤ 20 dBm

Declaración de conformidad

Por la presente, UBIQUITI declara que este dispositivo, UCK-G2, cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE y 2014/35/UE. Tanto el texto completo 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 Networks (República Checa) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Praha, República Checa
(Plzenska 345/5, Praha - Smichov, República Checa 150 00)

Turvallisuusa košekvat huomautukset (mikäli käytössä)

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niiden kehutuksia. Säilytä ohjeet.
 2. Noudata kaikkia varoituksia.
 3. Käytä vain valmistajan määräämiä lisalaitteita ja lisavaruksia.
- ⚠️ **VAKAVA VAROITUS:** Riittämätön ilmanvaihto aiheuttaa tulipalon vaaran. Varmista riittävä ilmanvaihto tuuletusaukkojen eteen vähintään 20 mm tilaa.
 - ⚠️ **VAKAVA VAROITUS:** Vähennä tulipalon tai sähköiskun vaaraa suojaamalla tuote säteiteita 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 (mikäli käytössä)

1. Valmistajan tuotetarrassa olevia jännite-, taajuus- ja virtavaatimuksia on noudatettava. Muiden kuin määritettyjen virtalähteiden käyttö ja vaatimusten noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa toimintahäiriön, laitteiston vaurioitumisen tai tulipalon vaaran.
2. Laite ei sisällä käyttäjien huollettavissa olevia osia. Huolto on aina annettava päteväen huoloteknikon tehtäväksi.
3. Laitteessa on irrotettava suojaamadoitettu virtajohto. Johto on tarkoitettu liitettäväksi maadoitettuun sukupistorasiaan.
 - a. Virtajohtoon saa vaihtaa vain toiseen hyväksytyä tyypissä olevaan johtoon. Älä liitä virtajohtoa maadoittamattomaan pistorasiaan sovitimella, koska tämä voi aiheuttaa tulipalon riskiä.
 - b. Laitteen turvallisuuksertifoinni edellyttää maadoituksen käyttöä. Laitteen muokkaaminen tai voimaa lisääminen voi aiheuttaa sähköiskun vaaran, jonka seurauksena voi olla vakava loukkaantumisen tai kuolema.
 - c. Jos sinulla on laiteen asennukseen liittyviä kysymyksiä ennen laitteen kytkemistä, ota yhteyttä pätevään sähköasentajaan tai valmistajaan.
 - d. Annettua tietoa vastaavassa verkkolaitteessa on suojaamadoitus. Kiinteistön sähköverkossa on oltava riittävä oikosulkusuojaus.
 - e. Potentiaaliintasauksen on oltava toteutettu paikallisten ja kansallisten johdotusta koskevien määräysten ja säädösten mukaisesti.

Säteilyaltistusta koskeva toteamus

- Laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilyaltteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.
- Lähentä ei saa käyttää minkään muun antenni tai lähtetimen kanssa tai niiden läheisyydessä.

Käytetyt taajuuskaisat (MHz):

2400 - 2483,5

RF-enimmäisilähtöteho:

≤ 20 dBm

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

UBIQUITI vakuuttaa täten, että tämä laite, UCK-G2, on direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on täysimittainen teksti sekä tarkat vaatimustenmukaisuustiedot ovat saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, Czech Republic
(Plzenska 345/5, Praha – Smichov, Czech Republic 150 00)

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.
- ⚠️ **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:** 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)

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 précises 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 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.
 - 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 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 les présentes, UBIQUITI déclare que ce dispositif, UCK-G2, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE et 2014/35/UE. 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 Networks (République tchèque) s.r.o.
Plzenska 345/5, Smichov 150 00 Prague, République tchèque
(Plzenska 345/5, Praha - Smichov, République tchèque 150 00)

Signornos obavištie (ako je primjenjivo)

1. Pročitate, slijedite i sacuvajte ove upute.
 2. Obratite pozornost na sva upozorenja.
 3. Upotrebljavajte samo one dodatne dijelove koje je naveo proizvođač.
- ⚠️ **UPOZORENJE:** Ako ne omoguđete odgovarajuću ventilaciju, može doći do opasnosti od požara. Za odgovarajući protok zraka ostavite barem 20 mm slobodnog prostora pokraj otvora za ventilaciju.
 - ⚠️ **UPOZORENJE:** Kako biste smanjili opasnost od požara ili strujnog udara, ovaj proizvod nemojte izlagati kiši ili vazi.
 - ⚠️ **UPOZORENJE:** Nemojte upotrebljavati ovaj proizvod na lokaciji koju može potopiti voda.
 - ⚠️ **UPOZORENJE:** Izbjegavajte upotrebu proizvoda tijekom grmljavinske oluje. Postoji mogućnost umjerenog rizika od strujnog udara zbog grmljavine.

Informacije o električnoj sigurnosti (ako je primjenjivo)

1. Potrebn je uskladeno u pogledu napona, frekvencije i trenutnih zahtjeva navedenih na oznaci proizvođača. Povezivanje

