



**UniFi**® CLOUD KEY GEN2  
Model: UCK-G2

QUICK START GUIDE

## Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili Ubiquiti Networks® UniFi® Cloud Key Gen2. Tato Rychlá úvodní příručka je navržena tak, aby vás provedla instalací a obsahuje také záruční podmínky.

## obsah balení



UniFi Cloud Key Gen2

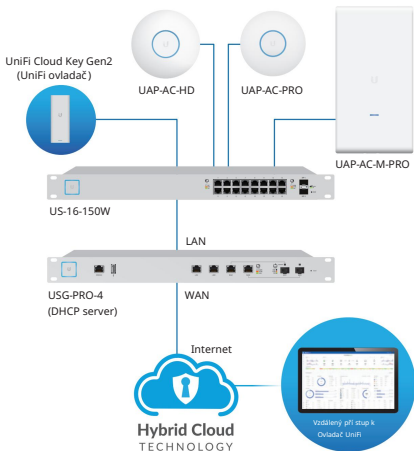
## Požadavky na systém

- Mobilní aplikace: Nejnovější verze aplikace UniFi (dostupná na App Store® a Google Play™).
- Webový prohlížeč: Nejnovější prohlížeč Google Chrome (jiné prohlížeče mohou mít omezenou funkčnost.)

**PODMÍNKY POUŽITÍ:** Všechny ethernetové kabely musí používat CAT5 (nebo vyšší). Profesionální instalační technik je odpovědný za dodržování místních předpisů země, včetně provozu v rámci zákonných frekvenčních kanálů, výstupní hodnoty výkonu, požadavků na vnitřní kabeláž a požadavků na dynamický výběr frekvence (DFS).

## Požadavek na topologii síť

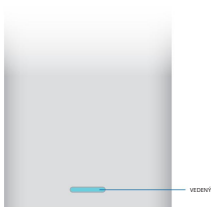
Síť s podporou DHCP (pro UniFi Cloud Key k získání IP adresy)



Vzorový síťový diagram

# Přehled hardwaru

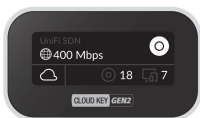
## Horní panel








VEDENÝ

Barva	Stát	Postavení
Bílý	Pevný	Zařízené je připraveno ke konfiguraci
	Blikají	cí zařízené se spouští Zařízené se inicializuje/deinicializuje
	Probíhá	aktualizace firmwaru Heartbeat
Modrý	Pevný	Zařízené je nakonfigurováno a připraveno
	Bliká	Hlavní napájení bylo ztraceno a zařízené odpočívá. Pokud je napájení obnoveno do 10 sekund, zařízené se vrátí do předchozího stavu. Pokud se napájení neobnoví do 10 sekund, zařízené se bezpečně vypne.
	Pomalý	klient připojený k zařízené pomocí blikání Bluetooth (BLE)
Vypnuto/Bílá/ Modrý	Blikají	cí zařízené je v režimu obnovy. LED dioda bude cyklicky procházet vzorem v jednosekundových intervalech, mezi vypnutou, bílou a modrou.

## Přední panel



Popis ikony	
	Název řadiče UniFi SDN
	Aktuální využití šířky pásma WAN
	Stav při stupu ke cloudu SDN
	Počet spravovaných přístupových bodů UniFi
	Počet klientských zařízení v síti

## Zadní panel



**Tlačítko Reset** Tlačítko Reset má dvě funkce:

- **Restart** Rychle stiskněte a uvolněte tlačítko Reset.
- **Obnovit výchozí tovární nastavení** Stiskněte a podržte tlačítko Resetovací tlačítko na více než pět sekund, dokud stavová LED nezačne blikat bíle.

**Tlačítko napájení** Stisknutím zapnete nebo vypnete Cloud Key Gen 2.

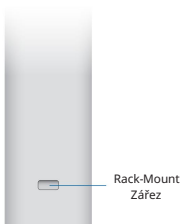
**Napájecí port USB typu C** Slouží k napájení, pokud není k dispozici PoE.

Je vyžadován napájecí adaptér USB kompatibilní s Quick Charge 2.0 nebo Quick Charge 3.0.

**Slot microSD** Volitelný slot používaný pro externí zálohování (microSD karta není součástí balení).

**Ethernetový port** Slouží k připojení k portu gigabitového přepínače ve vaší síti LAN. Napájení může být zajištěno 802.3af PoE přepínačem, jako je UniFi PoE Switch.

## Boční panel



**Zářez pro montáž do racku** Zajišťuje Cloud Key Gen2 do dokovací pozice volitelného příslušenství pro montáž do racku, model CKG2-RM (prodává se samostatně). Při příslušenství pro montáž do racku vám umožňuje nainstalovat Cloud Key Gen2 do standardního 19" racku.

## Spodní panel



(Konektor zobrazen bez ochranné fólie)

**13kolíkový kovový konektor** Připojuje Cloud Key Gen2 k volitelnému Rackmount příslušenství, model CKG2-RM (prodává se samostatně). CKG2-RM má dokovací pozici pro Cloud Key Gen2 a umožňuje instalaci do standardního 19" racku.

## Instalace hardwaru

1. Připojte ethernetový kabel (není součástí dodávky) k síťové Ethernet

Přístroji.



2. Připojte druhý konec ethernetového kabelu k síťovému přepínači, jako je přepínač UniFi PoE.



## Napájení UniFi Cloud Key

Použijte přepínač kompatibilní se standardem 802.3af, jako je UniFi PoE Switch, nebo napájecí zdroj USB (není součástí dodávky).

### Přepínač UniFi

UniFi Cloud Key může být napájen přepínačem UniFi PoE nebo jiným přepínačem kompatibilním s 802.3af.



Schéma připojení napájení UniFi Switch



## Volitelné příslušenství pro montáž do racku



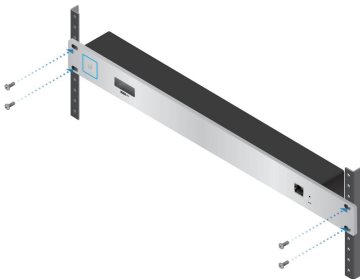
**Poznámka:** Použijte-li volitelné příslušenství pro montáž do stojanu (prodává se samostatně), před připojením k montáži do stojanu odstraňte ochrannou fólii z konektoru pro montáž do stojanu.

K dispozici je volitelné příslušenství UniFi Rackmount Accessory (prodává se samostatně), které může namontovat Cloud Key Gen2 do standardního 19" racku.



Chcete-li nainstalovat příslušenství pro montáž do racku, postupujte podle těchto pokynů:

1. Upevněte příslušenství pro montáž do stojanu pomocí čtyř montážních šroubů. (Pokud má stojan čtvercové drážky, použijte klecové matice s montážními šrouby.)



2. Připojte ethernetový kabel (není součástí dodávky) k ethernetovému portu na přední straně při slouženství pro montáž do racku.



3. Připojte druhý konec ethernetového kabelu k portu na kompatibilní m PoE přepí nači, jako je UniFi PoE Switch.

4. Odstraňte předinstalovanou nálepku z 13kolí kového konektoru.



5. Vložte Cloud Key Gen2 do dokovací pozice, jakmile budou splněny následující tři podmínky:

- A. 13pinový konektor je lícem nahoru
  - b. LCD obrazovka je otočena dopředu
  - C. K zařízení není připojen žádný ethernetový kabel
- Ethernetový port na Cloud Key Gen2



**!** **Upozornění :** Aby nedošlo k vytvoření smyčky nebo jiného nepříznivého chování na síti, pouze jedno mělo by být použito připojení Ethernet. Nepoužívejte ethernetový port na Cloud Key Gen2 a Rackmount při službě současně .

## Nastavení UniFi SDN přes aplikaci

Stáhněte a nainstalujte aplikaci UniFi SDN pro konfiguraci Cloud Key Gen2.



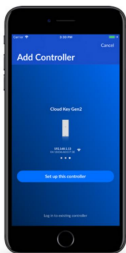
**Poznámka:** Ujistěte se, že je zapnuto Bluetooth vašeho mobilního zařízení. Cloud Key Gen2 budete muset nastavit pomocí svého mobilního zařízení a být do 1,5 m (5') od místa, kde je nainstalován.



1. Spustíte aplikaci a klepnutím na ikonu + přidáte nový ovladač.



2. Jakmile je aplikace detekována, automaticky se připojí ke Cloud Key Gen2 a LED dioda začne modře blikat. Pokud je detekováno více než jeden ovladač, přejíždějte vodorovně po obrazovkách aplikace, dokud nenajdete správný Cloud Key Gen2. Poté klepněte na Nastavit tento ovladač.



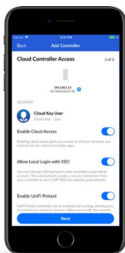
3. Po připojení se zobrazí odpovídající obrazovka nastavení ovladače. Zadejte název pro řadič UniFi SDN a vyberte příslušnou zemi a časové pásmo informace. Až budete hotovi, klepněte na Další.



4. Když se zobrazí obrazovka Cloud Controller Access , vyberte služby, které chcete povolit, klepnutím na přepínač do polohy zapnuto pro každou z následujících položek: Povolit přístup ke cloudu, Povolit místní přihlášení s SSO a Povolit UniFi Protect. Až budete hotovi, klepněte na Další .



**Poznámka:** Chcete-li po dokončení nastavení zajistit nepřetržitý přístup ke Cloud Key Gen2, zapněte možnost Cloud Access. Povolit cloudový přístup spolu s Povolit místní přihlášení s SSO bude k dispozici pouze v případě, že Cloud Key Gen2 má během nastavování přístup k internetu.



5. Když se objeví obrazovka Přijmout zaří zení , klepně te na zaří zení (nebo zaří zení ), které chcete adoptovat. Chcete-li přeskočit proces přijetí , klepně te na Dokončit a pokrač ujte krokem 8.



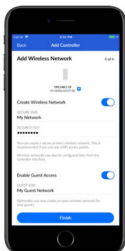
6. Jakmile vyberete jeden nebo ví ce při stupových bodů UniFi k přijetí , bude do procesu nastavení přidán další krok, který vám umožní vytvořit bezdrátovou sí ť. Pokrač ujte klepnutím na Další .



7. Když se zobrazí obrazovka Přidat bezdrátovou síť, klepněte na přepínač do polohy zapnuto a vytvořte název a heslo bezdrátové sítě. Po dokončení klepněte na Dokončit.



**Poznámka:** Můžete také vytvořit volitelnou síť pro hosty klepnutím na Povolit přístup hostů přepínač do polohy zapnuto a postupujte podle pokynů na obrazovce.

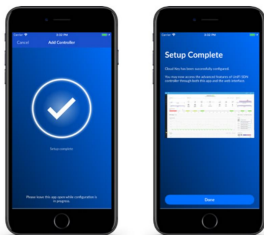


8. Nechte aplikaci otevřenou, dokud nebude proces konfigurace dokončen.





9. Instalace je nyní dokončena. Když se zobrazí obrazovka Nastavení dokončeno , klepně te na Hotovo.



10. Cloud Key Gen2 se nyní objeví v seznamu dostupných ovladačů.



## Pokyny pro Chrome

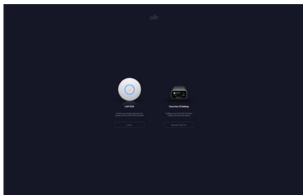
K nastavení použijte webový prohlížeč Chrome Cloud Key Gen2.

1. Ujistěte se, že váš hostitelský systém je ve stejné síti Layer-2 jako Cloud Key Gen2.
2. Spustíte webový prohlížeč Chrome a do adresního pole zadejete IP adresu vašeho Cloud Key Gen2.  
Stiskněte enter (PC) nebo return (Mac).



**Poznámka:** IP adresa vašeho ovladače může naleznete na přední m panelu LCD vašeho Cloud Key Gen2.

3. Když se zobrazí následující úvodní obrazovka, klikněte na Spustit v části UniFi SDN a nastavte řadič UniFi SDN.



# Nastavení UniFi SDN

1. Když se zobrazí obrazovka Průvodce nastavením UniFi, vyberte svou zemi a časové pásmo a klikněte na Další.



2. Vyberte každé ze zařízení, které chcete konfigurovat a klepněte na tlačítko Další.



3. Pokud během instalace konfigurujete přiřazený bod UniFi, a obrazovka Konfigurace WiFi vás vyzve k vytvoření názvu bezdrátové sítě (SSID) a hesla. Pokud chcete tento krok přeskočit a nastavit přiřazený bod později, klikněte na Přeskočit.



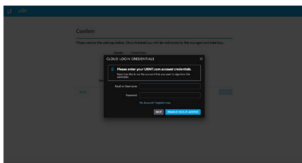
4. Na obrazovce Controller Access vytvořte účet správce pro řadič SDN a klepněte na tlačítko Další .



5. Potvrďte nastavení SDN a klikněte na Dokončit. Aktualizovat kterékoli z těchto nastavení, kliknutím na Zpět přejděte do předchozí sekce a proveďte potřebné změny. Po návratu na tuto obrazovku klepněte na tlačítko Dokončit.



6. Zadejte přihlašovací údaje pro váš účet UBNT a klikněte na Povolit přístup ke cloudu. Pokud nemáte účet, klikněte na Registrovat nyní a podle pokynů na obrazovce si jej vytvořte.



## Pří stup k UniFi SDN

1. Spustte webový prohlížeč Chrome a do adresního pole zadejte IP adresu vašeho Cloud Key Gen2. Stiskněte Enter (PC) nebo návrat (Mac).














2. Když se objeví úvodní obrazovka, klikněte na Spustit pod UniFi SDN.
3. Zadejte přihlašovací údaje uživatelského jména a hesla spojené s vaším UBNT nebo cloudovým přístupovým účtem a klikněte na Přihlásit se.



4. Obrazovka Dashboard poskytuje vizuální znázornění stavu vaší sítě a zobrazuje základní informace o zařízeních a klientech, včetně latence a propustnosti.



## Řídicí sekce

Popis ikony	
	Obrazovka Dashboard poskytuje vizuální přehled o stavu vaší síťe, včetně informací o latenci a propustnosti pro každého klienta a zařízení.
	Obrazovka Statistika poskytuje vizuální znázornění klientů a síťového provozu ve vaší spravované síti UniFi SDN.
	Sekce Mapa vám umožňuje vytvářet mapy (buď nahrát vlastní obrázky vaší polohy nebo použít Google Maps™) pro vizuální znázornění vaší síťe SDN a také zobrazit topologii vašeho systému.
	Na obrazovce Zařízení se zobrazí seznam zařízení UniFi spravovaných vaším ovladačem SDN.
	Na obrazovce Klienti se zobrazí seznam klientů připojených k zařízením UniFi spravovaným vaším ovladačem SDN.
	Na obrazovce Insights jsou uvedeny podrobné informace o místních a okolních bezdrátových sítích, statistiky klientů a zařízení, podrobnosti o zabezpečení a připojení a další informace o přístupu k ovladači.
	Okno Release Notes poskytuje informace a podrobnosti o začleněných změnách a/nebo aktualizacích nejnovějšího softwaru řadiče UniFi SDN.
	Obrazovka Události poskytuje seznam všech událostí a aktivit probíhajících ve vaší síti, včetně chyb a varování.
	Okno Výstrahy poskytuje seznam výstrah a událostí vyskytujících se ve vaší síti.
	Obrazovka Nastavení poskytuje podrobné informace o vašem řadiči UniFi SDN a umožňuje vám přidat/změnit/aktualizovat konfiguraci webu.
	Obrazovka Live Chat Support poskytuje přístup k zástupci profesionální podpory UniFi dostupnému prostřednictvím živého chatu 24/7.



**Poznámka:** Další podrobnosti o kterékoli části naleznete v úplné uživatelské příručce UniFi, která je k dispozici online na adrese [www.ubnt.com/download/unifi](http://www.ubnt.com/download/unifi)

## Specifikace

UCK-G2	
Rozměry	27,10 x 46,80 x 119,75 mm (1,07 x 1,84 x 4,71")
Hmotnost	172 g (6,07 oz)
Ohrada	Hliník
Rozhraní pro správu	aplikace UniFi; Ovladač UniFi
Síťová rozhraní	(1) Ethernetový port 10/100/1000
Tlačítka	(1) Výkon; (1) Obnovit výchozí
Zdroj napájení	802.3af PoE nebo USB-C 5VDC, minimálně 1A
Max. Spotřeba energie	5W
Provozní teplota	0 až 35 °C (32 až 104 °F)
Provozní vlhkost	20 až 80 % nekondenzují cí
Certifikace	CE, FCC, IC

## Bezpečnostní upozornění

1. Přečtěte si, dodržujte a uschovejte tyto pokyny.
2. Dbejte všech varování.
3. Použijte pouze při slouženství specifikované výrobce.



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte tento výrobek na místě, které může být ponořeno do vody.



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte tento produkt během bouřky. Může hrozit vzdálené riziko úrazu elektrickým proudem způsobeného bleskem.

## Informace o elektrické bezpečnosti

1. Je vyžadována shoda s ohledem na požadavky na napětí, frekvenci a proud uvedené na štítku výrobce. Připojení k jinému zdroji energie, než je uvedeno, může mít za následek nesprávný provoz, poškození zařízení nebo nebezpečí požáru, pokud nebudou dodržena omezení.
2. Uvnitř tohoto zařízení nejsou žádné části opravitelné operátorem. Servis by měl provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.

## Omezená záruka

Společnost UBIQUITI NETWORKS, Inc („UBIQUITI NETWORKS“) zaručuje, že produkt(y) dodávaný podle této smlouvy (dále jen „produkt(y)“) nebude mít vady materiálu a zpracování po dobu jednoho (1) roku od data zaslání společností UBIQUITI NETWORKS za normálního použití a provozu.

Jedinou a výlučnou povinností a odpovědností společnosti UBIQUITI NETWORKS v rámci výše uvedené záruky bude společnost UBIQUITI NETWORKS podle svého uvážení opravit nebo vyměnit jakýkoli Produkt, který nesplňuje výše uvedenou záruku, během výše uvedené záruční doby. Náklady na odstranění a opětovnou instalaci jakéhokoli produktu nejsou zahrnuty v této záruce. Záruční doba jakéhokoli opraveného nebo vyměněného produktu nepřesáhne jeho původní lhůtu.



## Záruční podmínky

Výše uvedená záruka neplatí, pokud Produkt:

- (I) byla upravena a/nebo pozměněna nebo k ní byl učiněn dodatek, (II) s výjimkou společností Ubiquiti Networks nebo autorizovaných zástupců společností Ubiquiti Networks nebo písemně schválených společností Ubiquiti Networks;
- (III) byla natřena, přeznačena nebo jakýmkoli způsobem fyzicky upravena;
- (III) byl poškozen v důsledku chyb nebo závad v kabeláži;
- (IV) byl vystaven nesprávnému použití, zneužití, nedbalosti, abnormálnímu fyzickému, elektromagnetickému nebo elektrickému stresu, včetně úderu blesku nebo nehody;
- (V) byl poškozen nebo narušen v důsledku použití firmwaru třetí strany;
- (VI) nemá žádný originální štítek Ubiquiti MAC nebo chybí jakýkoli jiný originální štítek Ubiquiti; nebo
- (VII) společnost Ubiquiti neobdržela do 30 dnů od vydání RMA.

Kromě toho platí výše uvedená záruka pouze v případě, že: byl produkt řádně nainstalován a používán vždy v souladu a ve všech materiálních ohledech s příslušnou dokumentací k produktu; všechny ethernetové kabely používají CAT5 (nebo vyšší) a pro venkovní instalace se používá stíněná ethernetová kabeláž a pro vnitřní instalace jsou dodržovány požadavky na vnitřní kabeláž.



## Omezení odpovědnosti

S VÝJIMKOU ROZSAHU, KTERÝ ZAKÁZÁ MÍ STNÍ ZÁKONY, NEBUDE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ UBIQUITI NEBO JEJÍ DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI, PŘIDRUŽENÉ SPOLEČNOSTI NEBO DODAVATELÉ ODPOVĚDNÍ ZA PŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ, NÁSLEDNÉ NEBO JINÉ ŠKODY (VČETNĚ ZTRÁTY ZTRÁTY ČASU) POUŽÍVÁNÍ, NEMOŽNOST POUŽÍVÁNÍ NEBO VÝSLEDKY POUŽÍVÁNÍ VÝROBKU, AŽ ŽE ZALOŽENY NA ZÁRUCE, SMLOUVĚ, DÍLKU NEBO JINÉ PRÁVNÍ TEORII A AŽ NA MOŽNOST TAKOVÝCH POŠKOZENÍ UPOZORNĚ NA ČI NIKOLI.

### Poznámka

Ně které země, státy a provincie neumožňují vyloučení předpokládaných záruk nebo podmínek, takže výše uvedené vyloučení se vás nemusí týkat.

Můžete mít i další práva, která se liší podle země, státu nebo provincie. Některé země, státy a provincie neumožňují vyloučení nebo omezení odpovědnosti za náhodné nebo následné škody, takže výše uvedené omezení se na vás nemusí vztahovat. S VÝJIMKOU ROZSAHU POVOLENÉM MÍ STNÍ MI ZÁKONY TYTO ZÁRUČNÍ PODMÍNKY NEVYLUČUJÍ, NEOMEZUJÍ ANI NEUPRAVUJÍ A DOPLŇUJÍ POVINNÁ ZÁKONNÁ PRÁVA VZTAHUJÍCÍ SE NA LICENCI PRODUKTU K JAKÉMKOLI SOFTWARE (VLOŽENÉMU) DO PRODUKTU. Úmluva Organizace spojených národů o smlouvách o mezinárodní m prodeji zboží se nevztahuje na žádné transakce týkající se prodeje Produktů.

## Dodržování

### FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám.

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy A podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení, když je zařízení provozováno v komerčním prostředí. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a použito v souladu s návodem k použití, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Provoz tohoto zařízení v obytné oblasti pravděpodobně způsobí škodlivé rušení a v takovém případě bude uživatel požádán, aby rušení na vlastní náklady odstranil.

Tento rádiový vysílač (FCC: SWX-UCKG2) byl schválen FCC.

## ISED Kanada

### CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

Toto zaří zení je v souladu se standardem RSS bez licence ISED Kanada.

Provoz podléhá následuj í m dvě ma podmínkám: 1. Toto

zaří zení nesmí způsobovat rušení a 2. Toto zaří zení

musí akceptovat jakékoli rušení , včetně rušení , které může způsobit nežádoucí provoz zaří zení .

Tento rádiový vysí lač (IC: 6545A-UCKG2) byl schválen ISED Kanada.

### CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE Canada platí pro aux appareils radio vyjma licence z licence. Vykořisťování je autorisée aux deux suivantes podmínky:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le présent émetteur radio (IC: 6545A-UCKG2) a été approuvé par ISDE Canada.

### Upozorně ní na baterii

1. Nevystavujte články ani baterie teple nebo ohni. Vyhně te se při mému skladování silné ní svě tlo.
2. Nepouží vejte žádné články nebo baterie, které nejsou urč eny pro použití s tí mto zaří zení m zaří zení .
3. Vždy kupujte baterii doporuč enou zaří zení m výrobce zaří zení .
4. Sekundární články a baterie je třeba před použitím nabí t. Vždy použ í vejte správnou nabí ječ ku a správné pokyny pro nabí jení najdete v pokynech výrobce nebo v při ruč ce k zaří zení .

### Varování před vystavením RF

Antény použ ité pro tento vysí lač musí být instalovány tak, aby poskytovaly vzdálenost nejméně 20 cm od všech osob a nesmě jí být umístě ny nebo provozovány ve spojení s žádnou jinou anténou nebo vysí lačem, s výjimkou těch, které jsou uvedeny pro certifikaci tohoto produktu.

Les antennes utilisées pour cet émetteur doit être installé pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toutes les personnes et ne doit pas être situé ou opérant en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, sauf émis certifikace produktu.

## Austrálie a Nový Zéland




Upozornění : Toto je produkt třídy A. V domácí m prostředí může tento produkt způsobovat rádiové rušení a v takovém případě může být uživatel požádán, aby přijal odpovídající opatření .

## Označení CE

Označení CE na tomto produktu znamená, že produkt je v souladu se všemi směrnici, které se na něj vztahují .



Seznam zemí

	AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU						
	IE	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK						

Členové BFWA (Broadband Fixed Wireless Access) označení modře



**Poznámka:** Toto zařízení splňuje max. Omezení výkonu TX podle předpisů ETSI.

Následující platí pro produkty, které pracují ve frekvenčním rozsahu 5 GHz:



**Poznámka:** Toto zařízení je omezeno na použití ve vnitřních prostorách, pokud je provozováno ve frekvenčním rozsahu 5150 - 5350 MHz ve všech členských státech.



**Poznámka:** Všechny uvedené země mohou pracovat při 30 dBm. Členské státy BFWA mohou pracovat při 36 dBm.



**Poznámka:** Provoz ve frekvenčním pásmu 5,8 GHz je v členských státech BFWA zakázán. Ostatní uvedené země mohou používat frekvenční pásmo 5,8 GHz.

# Prohlášení o shodě RoHS/WEEE



## Angličtina

Evropská směrnice 2012/19/EU vyžaduje, aby zařízení označené tímto symbolem na produktu a/nebo jeho obalu nebylo likvidováno s netříděným komunálním odpadem. Symbol znamená, že tento výrobek by měl být zlikvidován odděleně od běžného domovního odpadu. Je vaší odpovědností zlikvidovat toto a další elektrické a elektronické zařízení prostřednictvím určených sběrných zařízení jmenovaných vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Podrobnější informace o likvidaci starého zařízení vám poskytne místní úřad, služba likvidace odpadu nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili.

## německy

Die Europäische Richtlinie 2012/19/EU verlangt, dass technische Ausrüstung, die direkt am Gerät und/oder an der Verpackung mit diesem Symbol versehen ist, nicht zusammen mit unsortiertem Gemeindeabfall entsorgt wird. Das Symbol weist darauf hin, dass das Produkt von regulärem Haushaltsmüll getrennt entsorgt werden sollte. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dieses Gerät und andere elektrische und elektronische Geräte über die dafür zuständigen und von der Regierung oder örtlichen Behörden dazu bestimmten Sammelstellen zu entsorgen. Ordnungsgemäßes Entsorgen und Recyceln trägt dazu bei, potentielle negative Folgen für Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Wenn Sie weitere Informationen zur Entsorgung Ihrer Altgeräte benötigen, wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden oder städtischen Entsorgungsdienste oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

## španělsky

La Directiva 2012/19/UE exige que los equipos que lleven este símbolo en el propio aparato y/o en su embalaje no deben eliminarse junto con otros residuos urbanos no seleccionados. El símbolo indica que el producto en cuestión debe separarse de los residuos domésticos con vistas a su eliminación. Es responsabilidad suya desechar este y cualesquiera otros aparatos eléctricos y electrónicos a través de los puntos de recogida que ponen a su disposición el gobierno y las autoridades locales. Al desechar y reciclar correctamente estos aparatos estará contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Pokud chcete získat informace o podrobnostech, které chcete odstranit, podívejte se na místní autorizovanou firmu, na služby pro registraci a odstranění zbytků z oblasti nebo na předpokládané požadavky na produkt.

## Français

Evropská směrnice 2012/19/EU exige que l'équipement sur lequel est apposé ce symbole sur le produit et/ou son emballage ne soit pas jeté avec les autres ordures ménagères. Ce symbole indique que le produit doit être éliminé dans un circuit différent de celui pour les déchets des ménages. Il est de votre responsabilité de jeter ce matériel ainsi que tout autre matériel électrique ou électronique par les moyens de collecte indiqués par le gouvernement et les pouvoirs publics des Collectivités Territoriales. L'élimination et le recyclage en bonne et due forme ont pour but de lutter contre l'impact néfaste potentiel de ce type de produits sur l'environnement et la santé publique. Pour plus d'informations sur le mode d'élimination de votre ancien équipement, veuillez prendre contact avec les pouvoirs publics locaux, le service de traitement des déchets, ou l'endroit où vous avez acheté le produit.

## italština

La direttiva europea 2012/19/UE richiede che i materiali per apparecchiature con questo simbolo sul prodotto e/o sull'imballaggio non siano smaltiti insieme ai rifiuti urbani non differenziati. Il simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. È responsabilità del proprietario smaltire sia questi prodotti sia le altre apparecchiature elettriche ed elettroniche mediante le specifiche strutture di raccolta indicate dal governo o dagli enti pubblici locali. Il corretto smaltimento ed il riciclaggio aiuteranno a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e per la salute dell'essere umano.

Informace o příjemce více detailů ohledně likvidace starých zařízení v Vašem případě, prosíme Vás kontaktovat místní veřejné úřady, společnost likvidace odpadů nebo obchodní místo, kde jste zařízení koupili.

## Prohlášení o shodě

**Bulgarски [bulharština]** С настоящото UBIQUITI NETWORKS декларира, че този тип радиосъоръжениевствисекот UCK-G2 е 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Hrvatski [Chorvatsky]** UBIQUITI NETWORKS ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa UCK-G2 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Čeština [Czech]** V souladu s tímto UBIQUITI NETWORKS prohlašuje, že typ rádiového zaří zení UCK-G2 je v se smě nřici 2014/53/EU. Úplně zně ní EU prohlášení o tom, co je k dispozici na této internetové adrese: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Dansk [Dánština]** Hermed erklærer UBIQUITI NETWORKS, na radioudstyrtypen UCK-G2 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde text kan findes på følgende internet adresse: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Nederlands [Holandský]** Hierbij verklaar ik, UBIQUITI NETWORKS, datový typ radiozaří zení UCK-G2 odpoví dá Richtlijn 2014/53/EU. Volný text pro EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd na het volgende internetové adrese: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Czech** Tímto společnost UBIQUITI NETWORKS prohlašuje, že rádiové zaří zení typu UCK-G2 je v souladu se smě nřici 2014/53/EU. Úplně zně ní EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující cí internetové adrese: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Eesti keel [estonsky]** Käesolevaga deklareerib UBIQUITI NETWORKS, et käesolev raadioseadme tüüp UCK-G2 vastab direktiivi 2014/53/EÜ nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Suomi [finské]** UBIQUITI NETWORKS vakuuttaa, että radiolaitetyypin UCK-G2 na direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti na saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Français [francouzsky]** Le soussigné, UBIQUITI NETWORKS, déclare que l'équipement radioélectrique du type UCK-G2 je v souladu se smě nřici 2014/53/UE. Úplný text prohlášení o shodě UE je k dispozici na internetové adrese: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Deutsch [German]** Hiermit erkläre UBIQUITI NETWORKS, dass der Funkanlagentyp UCK-G2 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Ελληνικά [řeština]** Με την παρούσα ο/η UBIQUITI NETWORKS, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός/εξοπλισμός/εξοπλισμός 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EE διατίθεται στην: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Magyar [Madarsko]** UBIQUITI NETWORKS igazolja, hogy a UCK-G2 tí pusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes cí men: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Í slenska [Islandic]** Hér með lýsir UBIQUITI NETWORKS yfir því að UCK-G2 a í samræmi við grunnkröfur a aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 2014/53/EU. Cely text ESB samræmisýfirlýsing er að finna a eftirfarandi nefngang: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Italiano [Ital]** Il fabbricante, UBIQUITI NETWORKS, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio UCK-G2 è v souladu s direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Latviešu valoda [Lotyšština]** Ar šo UBIQUITI NETWORKS deklarē ka radioiekārta UCK-G2 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Lietuvių kalba [litevština]** Aš, UBIQUITI NETWORKS, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas UCK-G2 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo internetovou adresu: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Malti [maltština]** B'dan, UBIQUITI NETWORKS, niddikjara li dan it-tip ta' tagh mir tar-radju UCK-G2 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. Id-dikjarazzjoni tal-konformità tista' tigi i kkkonsultata minn [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)



**Norsk [Norština]** UBIQUITI NETWORKS erklærer herved at utstyret UCK-G2 er i samsvar med de grunnleggende krav a øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU. Cely text pro EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig na følgende internetové adrese: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Polski [Polsky]** UBIQUITI NETWORKS niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego UCK-G2 je zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE je dostępny pod następującym internetową adresou: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Português [Portuguese]** O(a) abaixo assinado(a) UBIQUITI NETWORKS declara que o tipo de equipamento de rádio UCK-G2 je conformní com a Diretiva 2014/53/UE. O integrálm m textu pro prohlášení o shodě je k dispozici bez seguinte endereç o de Internet: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Română [rumunština]** Pŕed prezentací , UBIQUITI NETWORKS deklarují typ rádiového zařlzení UCK-G2 je v souladu se směrnici 2014/53/UE. Text integral al declarației UE de conformitate je dostupný pro următoarea adresu internet: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Slovenčina [Slovak]** UBIQUITI NETWORKS týmto vyhlasuje, že rádiové zařlzení typu UCK-G2 je v souladu se zákonem 2014/53/EÚ. Úplné prohlášení o zhode je k dispozici na této internetové adrese: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Slovenština [Slovinstina]** UBIQUITI NETWORKS potrjuje, da je tip radijske opreme UCK-G2 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo naslednjem spletnem naslovu: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Español [Španělsko]** Por la presente, UBIQUITI NETWORKS declara que el tipo de equipo radioeléctrico UCK-G2 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. Kompletní text prohlášení UE o souladu je k dispozici pro směrování Internetu: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)

**Svenska [Švédsko]** Härmed försäkrar UBIQUITI NETWORKS att denna typ av radioutrustning UCK-G2 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten to EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: [www.ubnt.com/compliance](http://www.ubnt.com/compliance)



Online zdroje

Podpora [help.ubnt.com](https://help.ubnt.com)

Komunita [community.ubnt.com](https://community.ubnt.com)

Stahování [downloads.ubnt.com](https://downloads.ubnt.com)

Společnost Ubiquiti Networks, Inc.  
685 Third Avenue, 27. patro  
New York, NY 10017  
USA



[www.ubnt.com](https://www.ubnt.com)

©2018 Ubiquiti Networks, Inc. Všechna práva vyhrazena. Ubiquiti, Ubiquiti Networks, logo Ubiquiti U, logo Ubiquiti beam a UniFi jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Ubiquiti Networks, Inc. ve Spojených státech a v dalších zemích. Apple, logo Apple a iPhone jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích. App Store je servisní značka společnosti Apple Inc. Android, Google, Google Play, logo Google Play a další značky jsou ochranné známky společnosti Google Inc. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. AJ092518