

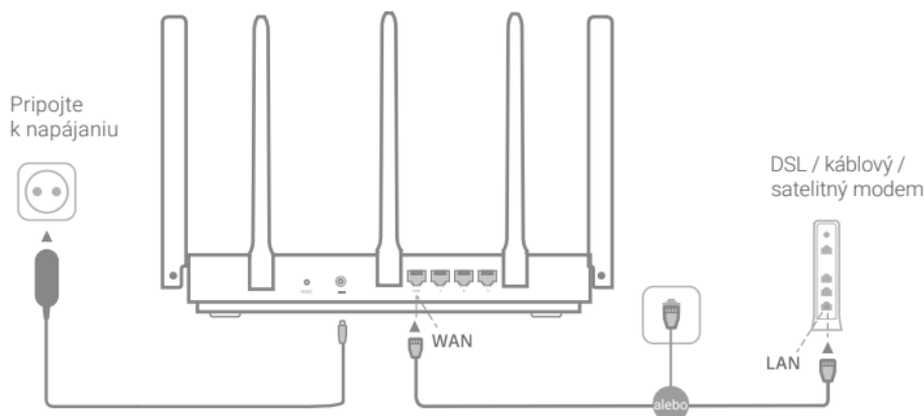


Mi AIoT Router AC2350

Užívateľská príručka

Všetky obrázky sú len ilustračné a môžu sa líšiť od skutočného produktu podľa modelu a oblasti.

Krok 1: Pripojte káble



Zapnite router, potom pripojte k internetovému (WAN) portu DSL / káblový / satelitný modem

* Ak je vaše internetové pripojenie vedené ethernet káblom zo steny, zapojte ethernet kábel priamo do internetového (WAN) portu routera.

Krok 2: Nastavte pripojenie



1

Pripojte sa k Wi-Fi pomocou telefónu alebo počítača (bez hesla). Názov Wi-Fi nájdete na paneli na spodnej strane routera.

* Počkajte, až sa kontrolka systému  rozsvieti na modro. Vyhľadajte sieť Wi-Fi a pripojte sa.

2

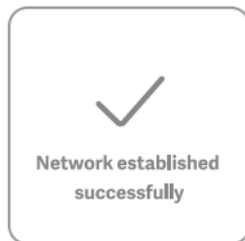
V tejto chvíli budete automaticky presmerovaní na vstupnú stránku pre pripojenie k internetu (ak nie ste, otvorte prehliadač, ktorý je súčasťou vášho systému, a zadajte „router.miwifi.com“ alebo „192.168.31.1“).

* Mi Router EULA je k dispozícii na adrese <http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html>

3

Zadajte názov konta a heslo poskytnuté poskytovateľom širokopásmového pripojenia, a potom kliknite na tlačidlo Ďalej (existujú rôzne spôsoby pripojenia k internetu, takže tento krok môže byť preskočený).

* Ak ste zabudli názov širokopásmového účtu alebo prístupový kód, môžete ich získať u svojho poskytovateľa širokopásmového pripojenia.



4

Nastavte nové heslo Wi-Fi a heslo správcu. Môžete sa rozhodnúť, či chcete použiť heslo Wi-Fi aj ako heslo správcu.

* Počkajte, až sa kontrolka rozsvieti na modro a prestane blikať, a potom sa znovu pripojte k Wi-Fi.

Ako nastaviť inteligentnou anténu AIoT a pridať zariadenia

1. Naskenujte QR kódy a stiahnite si aplikácie Mi Wi-Fi a Mi Home.



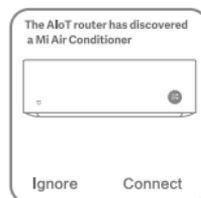
2. Pridajte router do svojho účtu Mi Account.

Pripojte svoj smartphone k Wi-Fi hotspotu routeru Mi Wi-Fi. Otvorte aplikáciu Mi Wi-Fi a prihláste sa k svojmu účtu Mi. Postupujte podľa pokynov a pridajte router k svojmu účtu Mi.



2. Pridajte zariadenie Mi Smart Home

Pripojte zariadenie Mi Smart Home k napájaniu. Inteligentná anténa AIoT zariadenie automaticky detekuje. Otvorte aplikáciu Mi Home a prihláste sa na konto Mi použitému v predchádzajúcom kroku. Zobrazí sa výzva označujúci, že bolo objavené nové zariadenie. Pre pridanie zariadenia postupujte podľa pokynov.



* Podporuje väčšinu zariadení Smart Home s podporou Wi-Fi, ktoré sú pripojené prostredníctvom aplikácie Mi Home. Uistite sa, že je vaše zariadenie aktualizované na najnovšiu verziu a umiestnite ho do dosahu routeru Mi Wi-Fi.

Často kladené otázky

Čo robiť, ak aplikácia Mi Home automaticky nezistí mojej zariadení Mi Smart Home?

Krok 1: Skontrolujte, či ste nakonfigurovali nastavenia siete na routeri a či je router pripojený k internetu. Indikátor internetu by mal byť modrý.

Krok 2: Skontrolujte, či bol router pridaný do aplikácie Mi Home a či je aplikácia Mi Home pripojená ku rovnakému účtu Mi ako aplikácia Mi Wi-Fi.

Krok 3: Uistite sa, že u routeru bola povolená možnosť „Automatické skenovanie inteligentné antény ALoT“. Túto možnosť možno nakonfigurovať v aplikácii Mi Wi-Fi.

Krok 4: Skontrolujte, či je u vášho Mi Smart Home zariadenia povolené Wi-Fi, a či beží na najnovšiu verziu. Zariadenie musí byť umiestnené v dosahu Mi Wi-Fi routera. Niektoré zariadenia nie sú podporované, napriek tomu, že majú integrované internetové pripojenie.

Čo robiť, ak aplikácia Mi Home automaticky nezistí mojej zariadení Mi Smart Home?

Krok 1: Skontrolujte, či ste nakonfigurovali nastavenia siete na routeri a či je router pripojený k internetu. Indikátor internetu by mal byť modrý.

Krok 2: Skontrolujte, či bol router pridaný do aplikácie Mi Home a či je aplikácia Mi Home pripojená ku rovnakému účtu Mi ako aplikácia Mi Wi-Fi.

Krok 3: Uistite sa, že u routeru bola povolená možnosť „Automatické skenovanie inteligentné antény ALoT“. Túto možnosť je možné na konfigurovať v aplikácii Mi Wi-Fi.

Krok 4: Skontrolujte, či je u vášho Mi Smart Home zariadenia povolené Wi-Fi, a či beží na najnovšiu verziu. Zariadenie musí byť umiestnené v dosahu Mi Wi-Fi routera. Niektoré zariadenia nie sú podporované, napriek tomu, že majú integrované internetové pripojenie.

Dokončil som nastavenie svojej siete. Prečo sa nemôžem pripojiť k internetu?

Krok 1: Pomocou telefónu vyhľadajte Wi-Fi sieť nastavenú na vašom routeru. Ak ju nemôžete nájsť, uistite sa, že je router pripojený k napájaniu a úspešne sa spustil.

Krok 2: Pripojte telefón k Wi-Fi sieti routeru, prejdite na „router.miwifi.com“ a pokúste sa problém vyriešiť na základe výsledkov diagnostiky siete.

Zabudol som heslo správcu routera. Čo mám robiť?

Ak ste nenastavili odlišné heslo, bude vaša heslo rovnaké, ako to k sieti Wi-Fi, skúste sa teda pripojiť pomocou tohto hesla. Ak problém pretrváva, odporúčame obnoviť router do továrenského nastavenia a potom opäť nastaviť sieť Wi-Fi.

Ako vrátiť router do továrenského nastavenia?

Najprv sa uistite, že sa router úspešne spustil, potom podržte tlačidlo Reset na spodnej strane routera aspoň po dobu 5 sekúnd a uvoľníte ho, keď sa indikátor stavu systému zmení na oranžový. Keď sa router opätovne spustí, bol reset úspešný.

Čo znamenajú jednotlivé indikátory na routeru?



Indikátor stavu siete (Internet)

Vypnutý

Oranžový

Modrý

Dve farby (modrá a oranžová)

Sieťový kábel nie je zapojený do portu WAN

Svieti: Sieťový kábel je zapojený do portu WAN, ale pripojenie k internetu nie je dostupné

Svieti: Sieťový kábel je zapojený do portu WAN a pripojenie k sieti funguje

Indikátor stavu systému (System)

Vypnutý

Oranžový

Modrý

Dve farby (modrá a oranžová)

Nie je pripojený k napájaniu

Bliká: Prebieha aktualizácia systému

Svieti (do 1 minúty sa zmení na modrú): Systém sa spúšťa

Svieti (do 1 minúty sa nezmení na modrú): Chyba systému

Svieti: Funguje normálne

Indikátor sieťového portu

Vypnutý

Zelený

Jedna farba (zelená)

Sieťový port nemá fyzické pripojenie

Sieťový port má fyzické pripojenie

Špecifikácie

Názov: Mi AloT Router AC2350

Model: R2350

Prevádzková teplota: 0 až 40°C

Vstup: 12 V, 1,5 A

Prevádzkové frekvencie: 2 400 MHz - 2 483,5 MHz (≤ 20 dBm), 5 150 MHz - 5 250 MHz (≤ 23 dBm)

Certifikácia



Xiaomi Communications Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu R2350 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia ES o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Všetky výrobky nesúce tento symbol sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ ako v smernici 2012/19 / EÚ), ktorá by nemala miešať s netriedeným domácim odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie tým, že odovzdáte svoje odpadové zariadenia na určené zberné miesto pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení, menované vládou alebo miestnymi orgánmi. Správnou likvidáciou a recykláciou pomôžete zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o umiestnení a podmienkach týchto zberných miest získate od inštaláčného technika alebo miestnych úradov.



Pozor

Produkt sa dá použiť vo všetkých krajinách Európskej únie (BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/CY/CZ/EE/HU/LV/LT/MT/PL/SK/SI/BG/RO/HR).

Aby boli splnené požiadavky na vyžarovanie RF v CE, musí byť zariadenie nainštalované a prevádzkované 20 cm (8 palcov) alebo viac od tela akejkoľvek osoby.

Adaptér musí byť umiestnený v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko dostupný.

Používajte len napájacie zdroje uvedené v užívateľskej príručke.

Model napájacieho adaptéra: RD1201500-C55-1530G

Výrobca: Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd.

Výrobca: Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidan District, Beijing, China, 100085

Dovozca:
Beryko s.r.o.,
Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz