

Mi AloT 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





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





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.



Ako nastaviť inteligentnou anténu AloT a pridať zariadenia

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





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. Inteligenthá anténa AloT zariadenie automaticky detekuje. Otvorte aplikáciu Mi Home a prihláste sa na konto Mi použítemu v predchádzajúcom Kroku. Zobrazi 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 modný.

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 Horne 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 priopienie.

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 k 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 Horne 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 priopienie.

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 napájaný 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 vrátim 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 uvoľnite ho, keď sa indikátor stavu systému zmení na oranžovú. Keď sa router opätovne spustí, bol reset úspešný.

Čo znamenajú jednotlivé indikátory na routeru?



Indikátor stavu siete (Internet)	Dve farby (modrá a oranžová)
Vypnutý	Sieťový kábel nie je zapojený do portu WAN
Oranžový	Svieti: Sieťový kábel je zapojený do portu WAN, ale pripojenie k internetu nie je dostupné
Modrý	Svieti: Sieťový kábel je zapojený do portu WAN a pripojenie k sieti funguje
Indikátor stavu systému (System)	Dve farby (modrá a oranžová)
Vypnutý	Nie je pripojený k napájaniu
Oranžový	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
Modrý	Svieti: Funguje normálne
Indikátor sieťového portu	Jedna farba (zelená)
Vypnutý	Sieťový port nemá fyzické pripojenie
Zelený	Sieťový port má fyzické pripojenie

Špecifikácie Názov. MI AIOT Router AC2350 Model: R2350 Prevádzková teplota: 0 až 40°C Vstup: 12 V., 1,5 A Prevádzková frekvencie: 2 400 MHz - 2 483,5 MHz (≤ 20 dBm), 5 150 MHz - 5 250 MHz (≤ 23 dBm)

Certifikácia

CE

Xiaomi Communications Co., Ltd. tymto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu R2350 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úpiné znelie 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 smernic) 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 zabráníť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o umiestnení a podmienkach týchto zberných miest získate od inštalačného 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 Xí'erqi Middle Road, Haidan District, Beijing, China, 100085

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