

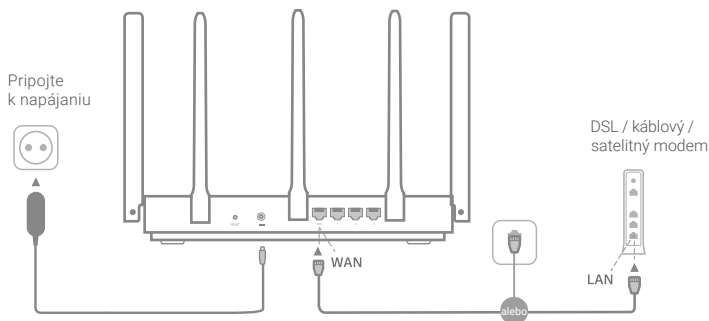


# Mi AIoT Router AC2350

## Užívateľská príručka

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

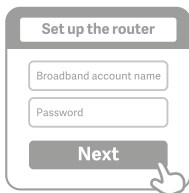
## Krok 1: Pripojte káble



### 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

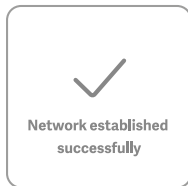
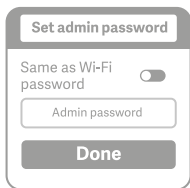
**V tejto chvíli budete automaticky presmerovaní na vstupnú stránku pre pripojenie k internetu (ak nie ste, otvorte prehliadač, ktorý je súčasťou vášho systému, a zadajte „router.miwifi.com“ alebo „192.168.31.1“).**

\* 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.



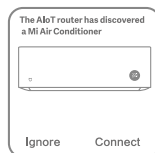
### 2. Pridajte router do svojho účtu Mi Account.

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](http://www.beryko.cz)