

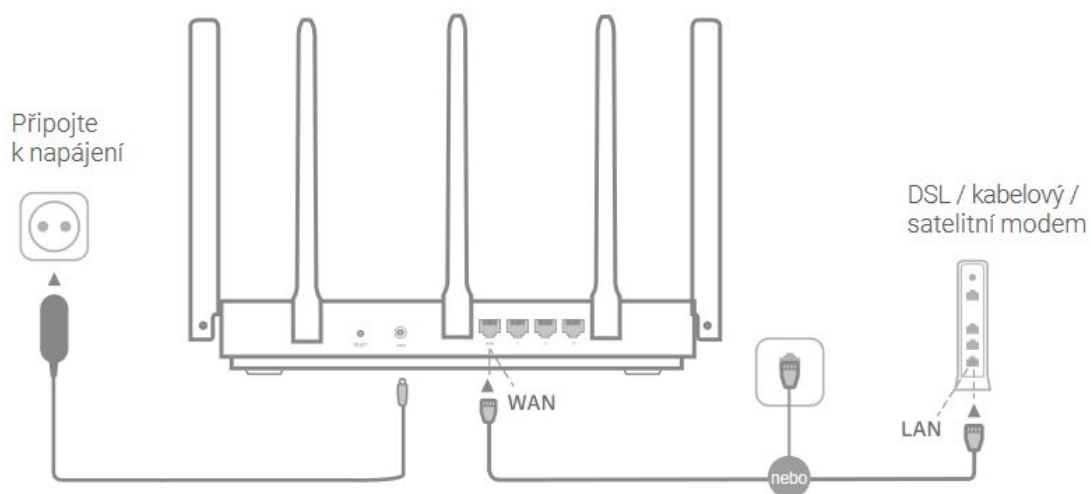


# Mi AIoT Router AC2350

## Uživatelská příručka

Všechny obrázky jsou pouze ilustrační a mohou se lišit od skutečného produktu podle modelu a oblasti.

## Krok 1: Připojte kabely



### Zapněte router, poté připojte k internetovému (WAN) portu DSL / kabelový / satelitní modem

\* Pokud je vaše internetové připojení vedeno ethernet kabelem ze zdi, zapojte ethernet kabel přímo do internetového (WAN) portu routeru.

## Krok 2: Nastavte připojení



1

**Připojte se k Wi-Fi pomocí telefonu nebo počítače (bez hesla). Název Wi-Fi najdete na panelu na spodní straně routeru**

\* Počkejte, až se kontrolka systému  rozsvítí modře. Vyhledejte síť Wi-Fi a připojte se.

2

**V tuto chvíli budete automaticky přesměrováni na vstupní stránku pro připojení k internetu (pokud nejste, otevřete prohlížeč, který je součástí vašeho systému, a zadejte „router.miwifi.com“ nebo „192.168.31.1“)**

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

3

**Zadejte název účtu a heslo poskytnuté poskytovatelem širokopásmového připojení, a poté klikněte na tlačítko Další (existují různé způsoby připojení k internetu, takže tento krok může být přeskočen)**

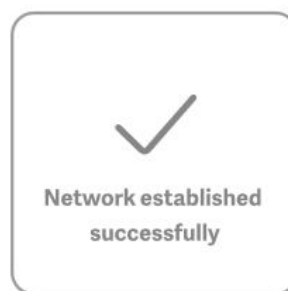
\* Pokud jste zapomněli název širokopásmového účtu nebo přístupový kód, můžete je získat u svého poskytovatele širokopásmového připojení



4

**Nastavte nové heslo Wi-Fi a heslo správce. Můžete se rozhodnout, zda chcete použít heslo Wi-Fi i jako heslo správce**

\* Počkejte, až se kontrolka rozsvítí modře a přestane blikat, a poté se znovu připojte k Wi-Fi



## Jak nastavit inteligentní anténu AloT a přidat zařízení

**1. Naskenujte QR kódy a stáhněte si aplikace Mi Wi-Fi a Mi Home.**



**2. Přidejte router do svého účtu Mi Account.**

Připojte svůj smartphone k Wi-Fi hotspotu routeru Mi Wi-Fi. Otevřete aplikaci Mi Wi-Fi a přihlaste se ke svému účtu Mi. Postupujte podle pokynů a přidejte router ke svému účtu Mi.



**2. Přidejte zařízení Mi Smart Home**

Připojte zařízení Mi Smart Home k napájení. Inteligentní anténa AloT zařízení automaticky detekuje. Otevřete aplikaci Mi Home a přihlaste se k účtu Mi použitému v předchozím kroku. Zobrazí se výzva označující, že bylo objeveno nové zařízení. Pro přidání zařízení postupujte podle pokynů.



\* Podporuje většinu zařízení Smart Home s podporou Wi-Fi, která se připojují prostřednictvím aplikace Mi Home. Ujistěte se, že je vaše zařízení aktualizováno na nejnovější verzi a umístěte jej do dosahu routeru Mi Wi-Fi.

## Často kladené dotazy

### Co dělat, pokud aplikace Mi Home automaticky nezjistí mé zařízení Mi Smart Home?

**Krok 1:** Zkontrolujte, zda jste nakonfigurovali nastavení sítě na routeru a zda je router připojen k internetu. Indikátor internetu by měl být modrý.

**Krok 2:** Zkontrolujte, zda byl router přidán do aplikace Mi Home a zda je aplikace Mi Home připojena ke stejnému účtu Mi jako aplikace Mi Wi-Fi.

**Krok 3:** Ujistěte se, že u routeru byla povolena možnost „Automatické skenování inteligentní antény AIoT“. Tuto možnost lze nakonfigurovat v aplikaci Mi Wi-Fi.

**Krok 4:** Zkontrolujte, zda je u vašeho Mi Smart Home zařízení povolena Wi-Fi, a zda běží na nejnovější verzi. Zařízení musí být umístěno v dosahu Mi Wi-Fi routeru. Některá zařízení nejsou podporována, přesto, že mají integrované internetové připojení.

### Co dělat, pokud aplikace Mi Home automaticky nezjistí mé zařízení Mi Smart Home?

**Krok 1:** Zkontrolujte, zda jste nakonfigurovali nastavení sítě na routeru a zda je router připojen k internetu. Indikátor internetu by měl být modrý.

**Krok 2:** Zkontrolujte, zda byl router přidán do aplikace Mi Home a zda je aplikace Mi Home připojena ke stejnému účtu Mi jako aplikace Mi Wi-Fi.

**Krok 3:** Ujistěte se, že u routeru byla povolena možnost „Automatické skenování inteligentní antény AIoT“. Tuto možnost lze nakonfigurovat v aplikaci Mi Wi-Fi.

**Krok 4:** Zkontrolujte, zda je u vašeho Mi Smart Home zařízení povolena Wi-Fi, a zda běží na nejnovější verzi. Zařízení musí být umístěno v dosahu Mi Wi-Fi routeru. Některá zařízení nejsou podporována, přesto, že mají integrované internetové připojení.

### Dokončil jsem nastavení své sítě. Proč se nemůžu připojit k internetu?

**Krok 1:** Pomocí telefonu vyhledejte Wi-Fi síť nastavenou na vašem routeru. Pokud ji nemůžete najít, ujistěte se, že je router připojen k napájení a úspěšně se spustil.

**Krok 2:** Připojte telefon k Wi-Fi síti routeru, přejděte na „router.miwifi.com“ a pokuste se problém vyřešit na základě výsledků diagnostiky sítě.

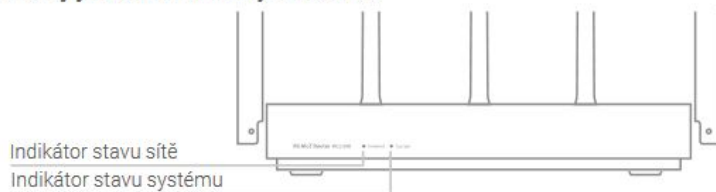
### Zapomněl jsem heslo správce routeru. Co mám dělat?

Pokud jste nenastavili odlišné heslo, bude vaše heslo stejné, jako to k síti Wi-Fi, zkuste se tedy připojit pomocí tohoto hesla. Pokud problém přetrvává, doporučujeme obnovit router do továrního nastavení a poté opět nastavit síť Wi-Fi.

### Jak vrátím router do továrního nastavení?

Nejprve se ujistěte, že se router úspěšně spustil, poté podržte tlačítko Reset na spodní straně routeru alespoň po dobu 5 vteřin a uvolněte jej, když se indikátor stavu systému zbarví oranžově. Když se router opětovně spustí, byl reset úspěšný.

### Co znamenají jednotlivé indikátory na routeru?



#### Indikátor stavu sítě (Internet)

Vypnutý

Oranžový

Modrý

#### Dvě barvy (modrá a oranžová)

Síťový kabel není zapojen do portu WAN

Svíí: Síťový kabel je zapojen do portu WAN, ale připojení k internetu není dostupné

Svíí: Síťový kabel je zapojen do portu WAN a připojení k síti funguje

#### Indikátor stavu systému (System)

Vypnutý

Oranžový

Modrý

#### Dvě barvy (modrá a oranžová)

Není připojen k napájení

Bliká: Probíhá aktualizace systému

Svíí (do 1 minuty se změní na modrou): Systém se spouští

Svíí (do 1 minuty se nezmění na modrou): Chyba systému

Svíí: Funguje normálně

#### Indikátor síťového portu

Vypnutý

Zelený

#### Jedna barva (zelená)

Síťový port nemá fyzické připojení

Síťový port má fyzické připojení

## Specifikace

Název: Mi AiOT Router AC2350

Model: R2350

Provozní teplota: 0 až 40°C

Vstup: 12 V, 1,5 A

Provozní frekvence: 2 400 MHz - 2 483,5 MHz ( $\leq 20$  dBm), 5 150 MHz - 5 250 MHz ( $\leq 23$  dBm)

## Certifikace



Xiaomi Communications Co., Ltd tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu R2350 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění ES prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Všechny výrobky nesoucí tento symbol jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ jako ve směrnici 2012/19/EU), která by neměla být mísená s netříděným domácím odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že předáte své odpadní zařízení na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, jmenované vládou nebo místními orgány. Správnou likvidací a recyklací pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění a podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalačního technika nebo místních úřadů.