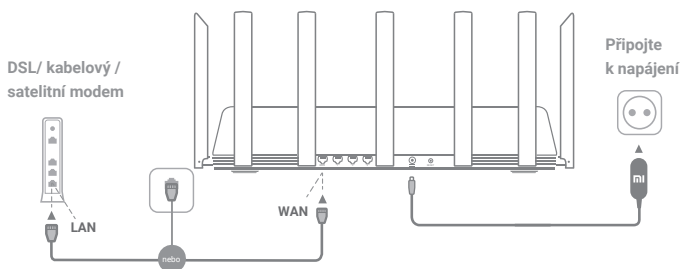




Mi AiOT Router AX3600 Uživatelská příručka

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

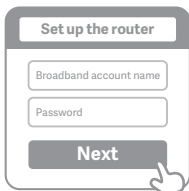
Krok 1: Připojte kabely



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 samolepce se specifikacemi na spodní straně routeru.

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

2

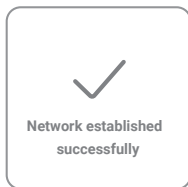
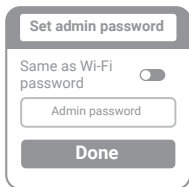
V tuto chvíli budete automaticky přesměrováni na vstupní stránku pro připojení k internetu (pokud nejste, otevřete prohlížeč, který je součástí vašeho systému, a zadejte „router.miwifi.com“ nebo „192.168.31.1“)

* 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 zapoměli 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

Naskenujte QR kódy a stáhněte si aplikace Mi Wi-Fi a Mi Home / Xiaomi Home



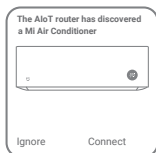
2. Přidejte router do svého účtu Mi Account.

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.



3. 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 svítit modře.

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, přestože 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.

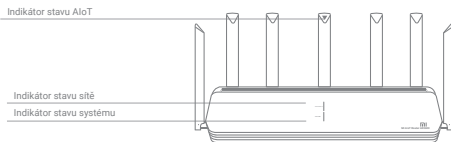
Zapomněl jsem heslo správce routeru. Co mám dělat?

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)

Dvě barvy (modrá a oranžová)

Vypnutý

Síťový kabel není zapojen do portu WAN

Oranžový

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

Modrý

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

Indikátor stavu systému (System)

Dvě barvy (modrá a oranžová)

Vypnutý

Není připojen k napájení

Oranžový

Bliká: Probíhá aktualizace systému
Svítil (do 1 minuty se změní na modrou): Systém se spouští
Svítil (do 2 minut se nezmění na modrou): Chyba systému

Modrý

Svítil: Funguje normálně

Indikátor stavu AIoT

Jedna barva (modrá)

Vypnutý

Automatické skenování AIoT vypnuto

Modrá

Automatické skenování AIoT zapnuto

Indikátor síťového portu

one color (green)

Vypnutý

Síťový port nemá fyzické připojení

Zelený

Síťový port má fyzické připojení

Specifikace:**Název:** Mi AIoT Router AX3600**Model:** R-3600**Provozní teplota:** 0~40°C**Vstup:** 12V, 2A**Provozní frekvence:** 2 400 MHz~2 483,5 MHz ($\leq 20\text{dBm}$), 5 150 MHz~5 350 MHz ($\leq 23\text{dBm}$),
5 470 MHz~5 725 MHz ($\leq 30\text{dBm}$)**Certifikace:**

Xiaomi Communications Co., Ltd tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu R-3600 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU 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.



Pozor:

Produkt lze použít ve všech zemích Evropské unie (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 byly splněny požadavky na vystavení vysokofrekvenčnímu záření v CE, musí být zařízení nainstalováno a provozováno 20 cm (8 palců) nebo více od těla jakékoli osoby

Adaptér musí být umístěn poblíž zařízení a musí být snadno dostupný.

Používejte pouze napájecí zdroje uvedené v uživatelské příručce

Model napájecího adaptéru: AD-0241200200EU-1

Výrobce: SHENZHEN AMC TECHNOLOGY CO.,LTD

Model napájecího adaptéru: CYBD-P120200E

Výrobce: Chenyang elec.

Model napájecího adaptéru: RD1202000-C55-1540G

Výrobce: Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd.

Výrobce: Xiaomi Communications Co., Ltd

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