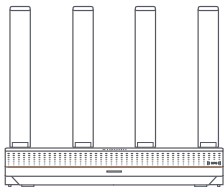


xiaomi Router AX3000T Uživatelská příručka



Obsah balení

Před použitím si pečlivě přečtete tuto uživatelskou příručku a uschovejte si ji pro budoucí použití.



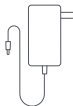
Router



Uživatelská
příručka



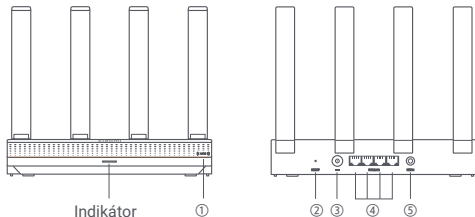
Síťový kabel



Napájecí adaptér

Poznámka: Ilustrace výrobku, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný výrobek a funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení výrobku.

Přehled o produktu



① NFC

Telefony se systémem Android se mohou díky této funkci rychle připojit k Wi-Fi routeru.

Chcete-li tuto funkci používat, povolte v telefonu se systémem Android funkci NFC a nechte telefon odemčený a se zapnutou obrazovkou.

② Tlačítko resetování Obnovte tovární nastavení routeru.

③ Napájecí port Připojte napájecí adaptér k routeru.

④ 1G síťový port

Samoadaptivní porty. Každý z nich má maximální rychlost 1 Gb/s a slouží jako port WAN nebo LAN.

⑤ Mesh

Pro Mesh Networking s routery, které podporují funkci Xiaomi Mesh.

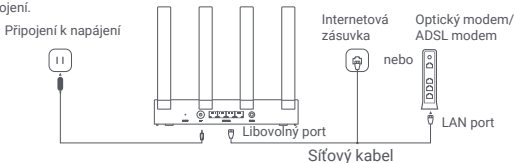
Stav indikátoru	Popis
Nesvíí	Router je vypnutý nebo odpojený.
Oranžový	Spouštění systému nebo došlo k chybě síťového připojení.
Bliká oranžově	Router se připojuje k hlavnímu Mesh routeru nebo probíhá aktualizace systému.
Pulzuje oranžově	Router je spuštěný a systém je připravený ke konfiguraci.
Modrý	Router funguje správně.
Pulzuje modře	Je nalezen konfigurovatelný satelitní router. Pokud během dvou minut nedojde k žádné operaci pro konfiguraci sítě, indikátor se automaticky rozsvítí modře.
Bliká modře	Satelitní router se připojuje k hlavnímu routeru.

Konfigurace sítě

Krok 1: Připojení síťového kabelu

Zapněte router. Zapojte jeden konec síťového kabelu do některého z portů routeru a druhý konec do zásuvky pro připojení k internetu nebo do portu LAN optického modemu nebo modemu ADSL.

Poznámka: Optický modem nebo ADSL modem poskytuje provozovatel širokopásmového připojení.



Krok 2: Konfigurace sítě

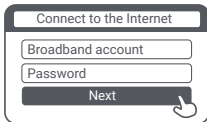
1. Připojte telefon nebo počítač k síti Wi-Fi (ověření bez hesla). Název Wi-Fi naleznete na výrobním štítku na spodní straně routeru.

Následně se stránka automaticky přesměruje na stránku nastavení sítě. Pokud se tak nestane, otevřete výchozí systémový prohlížeč a vyhledejte miwifi.com.



Poznámka: Vyhledejte síť Wi-Fi a připojte se k ní poté, co se indikátor rozsvítí oranžově.

2. Vyplňte svůj účet a heslo poskytnuté operátorem širokopásmového připojení a klepněte na tlačítko „Další“ (tento krok může být v závislosti na způsobu připojení k síti přeskočen).



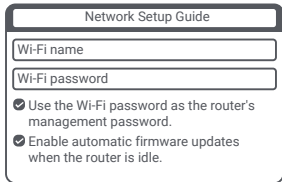
Connect to the Internet

Broadband account

Password

Next

3. Nastavte nové jméno a heslo Wi-Fi. Můžete zaškrtnout políčko pro použití hesla Wi-Fi jako hesla pro správu; pokud tak nečiníte, bude následovat nová stránka pro nastavení hesla pro správu.

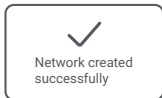


Network Setup Guide

Wi-Fi name

Wi-Fi password

- Use the Wi-Fi password as the router's management password.
- Enable automatic firmware updates when the router is idle.



Poznámka: Pokud nastavíte nové jméno nebo heslo Wi-Fi, dojde k restartování modulu Wi-Fi. Následně nebude možné Wi-Fi po krátkou dobu zjistit, zkuste ji vyhledat později znovu.

Připojení k aplikaci Mi Home/Xiaomi Home

Tento produkt funguje s aplikací Mi Home/Xiaomi Home*. Ovládejte své zařízení prostřednictvím aplikace Mi Home/Xiaomi Home. Stáhněte a nainstalujte si aplikaci naskenováním QR kódu. Pokud již máte aplikaci nainstalovanou, budete přeměrováni na stránku nastavení připojení. Nebo vyhledejte aplikaci "Mi Home/Xiaomi Home" v obchodě s aplikacemi a stáhněte a nainstalujte si ji.



A96A385D

Otevřete aplikaci Mi Home/Xiaomi Home, klepněte na "+" vpravo nahoře a podle pokynů přidejte své zařízení.

* Aplikace je v Evropě (kromě Ruska) označována jako aplikace Xiaomi Home.

Název aplikace zobrazený na vašem zařízení by měl být brán jako výchozí.

Poznámka: Verze aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů podle aktuální verze aplikace.

Xiaomi Mesh Networking

Chcete-li dosáhnout co největšího síťového pokrytí ve větší domácnosti, můžete si zakoupit routery, které podporují funkci Xiaomi Mesh*. Při konfiguraci Mesh sítě postupujte podle níže uvedených kroků. *Přejděte na stránku www.mi.com a zkontrolujte model a verzi produktu routeru, který podporuje funkci Xiaomi Mesh.

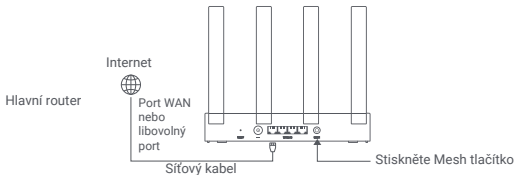
Operace uvedené v následujících metodách považují za hlavní router Xiaomi Router AX3000T.

Metoda 1: Vytvoření sítě prostřednictvím aplikace Mi Home/Xiaomi Home

1. Otevřete aplikaci Mi Home/Xiaomi Home.
2. Přejděte na stránku „Mesh network devices“ (Zařízení sítě Mesh) hlavního routeru.
3. Klepněte na „+“ v pravém horním rohu stránky.
4. Podle pokynů dokončete připojení k síti.

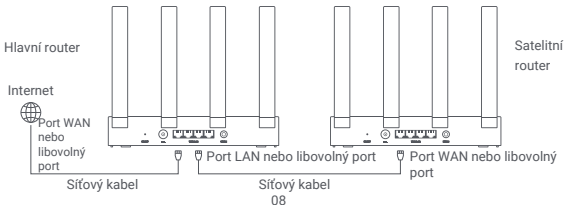
Metoda 2: Připojení k síti pomocí Mesh tlačítka

1. Zkontrolujte, zda je hlavní router připojen k síti. Umístěte satelitní směrovač blízko hlavního routeru a zapněte jej.
Poznámka: Udržujte satelitní router ve vzdálenosti alespoň jednoho metru od hlavního routeru, jinak se budou vzájemně rušit a ovlivňovat konfiguraci sítě.
2. Po spuštění satelitního routeru jej hlavní router automaticky vyhledá a indikátor hlavního routeru začne pulzovat modře.
Poznámka: Pokud je satelitní router již nakonfigurován, stiskněte nejprve na 5 vteřin jeho tlačítko resetování, abyste obnovili jeho tovární nastavení.
3. Stiskněte Mesh tlačítko na hlavním routeru a jeho indikátor začne blikat modře. Router nyní čeká na připojení k mesh síti.
4. Jakmile se indikátor/indikátor internetu rozsvítí bíle nebo modře, je proces Mesh Networking dokončen.
5. Umístěte satelitní router na místo, kde potřebujete mít Wi-Fi pokrytí, a zapněte jej.



Metoda 3: Připojení k síti pomocí síťového kabelu

1. Zkontrolujte, zda je hlavní router připojen k síti. Umístěte satelitní router na místo, kde potřebujete Wi-Fi pokrytí, a zapněte jej.
2. Připojte port WAN satelitního routeru k portu LAN hlavního routeru pomocí síťového kabelu. Poté začne indikátor hlavního routeru blikat modře a router bude čekat na připojení k Mesh síti.
Poznámka: Pokud není k dispozici port WAN nebo LAN, použijte libovolný port routeru.
3. Jakmile se indikátor/indikátor internetu rozsvítí bíle nebo modře, je proces Mesh Networking dokončen.



OTÁZKY A ODPOVĚDI

1. Proč nemám po konfiguraci sítě přístup k internetu?

- Zkontrolujte, zda v telefonu najdete Wi-Fi routeru. Pokud ne, zkontrolujte, zda je router zapnutý a aktivovaný.
- Pomocí telefonu vyhledejte router a připojte se k němu.
- Otevřete stránky miwifi.com.
- Pokuste se problém vyřešit pomocí diagnostiky sítě.

2. Jak obnovím tovární nastavení routeru?

- Zkontrolujte, zda byl router zapnutý.
- Stiskněte a podržte tlačítko resetování na routeru po dobu 5 vteřin nebo déle.

Poznámka: Tlačítko resetování uvolněte, jakmile se indikátor routeru rozsvítí oranžově.

- Po restartování se router úspěšně resetuje.

Poznámka: Po resetování se obnoví tovární nastavení routeru a pro jeho používání jej bude třeba znovu nakonfigurovat.


3. Co mám dělat, když jsem zapomněl/a heslo pro správu routeru?

Pokud heslo pro správu nezměníte, bude stejné jako heslo Wi-Fi, zkuste použít toto heslo. Pokud problém přetrvává, doporučujeme obnovit tovární nastavení routeru a znovu provést konfiguraci sítě.

Informace o shodě s předpisy

Provozní frekvence a výkon rádiové frekvence

Wi-Fi	2412 MHz–2472 MHz (≤ 20 dBm), 5150 MHz–5350 MHz (≤ 23 dBm), 5470 MHz–5725 MHz (≤ 30 dBm) POZNÁMKA: frekvence 5470~5725 MHz není podporována v Egyptě, Maroku.
-------	--

 Společnost Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu RD23 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU, směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2009/125/ES. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že svá odpadní zařízení odevzdáte na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění i podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalačního technika nebo od místních úřadů.

1. Likvidace elektrických a elektronických spotřebičů

Přeškrtnutý odpadkový koš znamená, že jste ze zákona povinni likvidovat tyto spotřebiče odděleně od netříděného komunálního odpadu. Likvidace prostřednictvím komunálního kontejneru nebo žlutého kontejneru je zakázána. Pokud výrobek obsahuje baterie nebo dobíjecí baterie, které nejsou trvale instalovány, je nutné je před likvidací vyjmout a zlikvidovat odděleně.

2. Možnosti odevzdání starých spotřebičů (EAR)

Majitelé starých spotřebičů je mohou odevzdat v zařízeních určených pro zpětný odběr nebo sběr starých spotřebičů, která jsou k dispozici veřejným organizacím zabývajícím se likvidací odpadů, aby byla zajištěna řádná likvidace starých spotřebičů.

3. Ochrana dat

Upozorňujeme všechny koncové uživatele odpadních elektrických a elektronických zařízení, že jsou sami zodpovědní za odstranění osobních údajů z likvidovaných zařízení.

4. Varování: Pro splnění požadavků CE na vystavení rádiovým vlnám musí být zařízení instalováno a používáno ve vzdálenosti 20 cm (8 palců) nebo větší mezi výrobkem a tělem všech osob. Provoz tohoto zařízení v domácnostech by mohl způsobit rádiové rušení.

5. Napájecí adaptér musí být umístěn v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný.

6. Seznamte se s podrobnými specifikacemi výrobku uvedenými na štítku na spodní straně zařízení.

Varování:

Používání tohoto zařízení v domácnostech může způsobovat rádiové rušení.

Toto zařízení je omezeno pouze na používání v interiéru ve frekvenčním pásmu 5150-5350 MHz v následujících zemích:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK (NI)		IS	LI	NO	CH	TR		

Specifikace

Název	Xiaomi Router AX3000T
Model	RD23
Vstup	12 V, 1 A
Technologie kabelů	4 × 10/100/1000 Mb/s adaptivní porty WAN/LAN
Bezdrátové technologie	2.4 GHz Wi-Fi (574 Mb/s), 2 × 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2402 Mb/s), 2 × 2 MIMO
Provozní teplota	0 °C až 40 °C

Poznámky:

- Spotřeba energie v pohotovostním režimu sítě je 5,2 W, pokud jsou připojeny všechny porty kabelové sítě a aktivovány všechny porty bezdrátové sítě.
- Síť Wi-Fi můžete aktivovat nebo deaktivovat v části "Nastavení" na stránkách správy (router.miwifi.com).

Výrobce: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Adresa: #802, 8th Floor, Building 5, No. 15 10th Kechuang Street, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing, China, 100176

Další informace naleznete na internetových stránkách www.mi.com.

Dovozce:
Beryko s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz



XXXX