

xiaomi Router AX1500 Uživatelská příručka

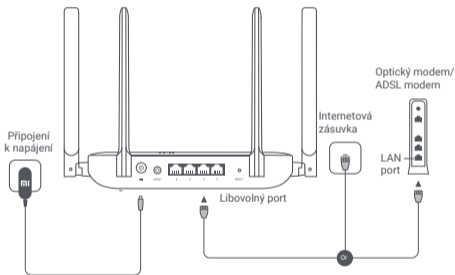


Používání

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

Připojení síťového kabelu

Zapněte router a pomocí síťového kabelu připojte libovolný port na zadní straně routeru k portu LAN širokopásmového modemu.



* Širokopásmový modem poskytuje provozovatel širokopásmového připojení.

Pokud žádný z nich není k dispozici, můžete připojit síťový kabel k routeru a internetové zásuvce nebo přímo připojit interiérový síťový kabel k libovolnému portu routeru.

Konfigurace sítě

1. Když se systémový indikátor routeru rozsvítí modře, připojte se pomocí telefonu nebo počítače k Wi-Fi síti.



* Výchozí název Wi-Fi naleznete na výrobním štítku na spodní straně routeru.

2. Po prvním připojení k Wi-Fi síti budete přesměrováni na stránku s konfigurací. Postupujte podle pokynů na stránce a dokončete proces konfigurace. Pokud se stránka konfigurace nezobrazí, otevřete prohlížeč a přejděte na adresu router.miwifi.com nebo 192.168.31.1, abyste mohli konfiguraci dokončit.



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 v obchodě s aplikacemi "Mi Home/Xiaomi Home" a stáhněte a nainstalujte si ji.



FD17A37B

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 prosím podle pokynů podle aktuální verze aplikace.

Xiaomi Mesh Networking

Chcete-li dosáhnout co největšího pokrytí Wi-Fi sítí ve větších domácnostech, můžete si pořídit routery, které podporují funkci Xiaomi Mesh. Při konfigurování sítě postupujte podle níže uvedených kroků.

* Přejděte na stránku www.mi.com/global a zkontrolujte model a verzi routerů, které podporují funkci Xiaomi Mesh.

Způsob 1 (doporučený):

Otevřete aplikaci Mi Home/Xiaomi Home a vstupte na stránku "Mesh network devices" hlavního routeru. Klepněte na tlačítko "Add" (Přidat) a poté podle pokynů dokončete bezdrátové připojení k síti.



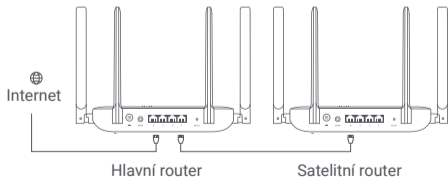
* Vyobrazení výrobku, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný výrobek a funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení výrobku.

Způsob 2:

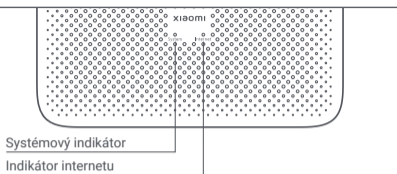
1. Obnovte tovární nastavení satelitního routeru a poté jej zapněte. Abyste zabránili vzájemnému rušení, umístěte dva routery blízko sebe, ale udržujte mezi nimi vzdálenost větší než jeden metr, aby bylo možné síť úspěšně konfigurovat.
2. Jakmile systémový indikátor satelitního routeru začne svítit modře, hlavní router automaticky vyhledá satelitní router a indikátor internetu hlavního routeru začne pomalu blikat (jedno bliknutí za vteřinu).
3. Stiskněte tlačítko Mesh na horní straně hlavního routeru a indikátor internetu začne rychle blikat (dvě bliknutí za vteřinu), což znamená, že se spustilo Mesh propojení.
4. Jakmile indikátor internetu na satelitním routeru začne svítit modře, je připojení k síti úspěšně dokončeno. Poté umístěte satelitní router do místnosti, ve které potřebujete síťové pokrytí.

Způsob 3:

1. Obnovte tovární nastavení satelitního routeru a poté jej zapněte. Počkejte, až se systémový indikátor satelitního routeru rozsvítí modře nebo bíle (barva indikátoru závisí na specifikaci modelu) a jeho indikátor internetu se rozsvítí oranžově.
2. Připojte síťový kabel k libovolnému portu satelitního routeru (nebo portu WAN) a k libovolnému portu hlavního routeru (nebo portu LAN), poté začne indikátor internetu hlavního routeru rychle blikat (dvě bliknutí za vteřinu), což znamená, že se spustilo Mesh propojení.
3. Jakmile se indikátor internetu na satelitním routeru rozsvítí modře, je Mesh propojení přes kabel úspěšně dokončeno.



Popisy stavů indikátoru



Indikátor internetu

Zhasnutý	K žádnému portu není připojen síťový kabel.
Oranžový	Svítlí: Síťový kabel je připojen k jednomu z portů, ale síť na vyšší úrovni vykazuje chybu. Svítlí: Síťový kabel je připojený k jednomu z portů a síť vyšší úrovně funguje normálně.
Modrý	Pomalou bliká (jedno bliknutí za vteřinu): Jsou nalezeny dostupné satelitní Mesh routery. Rychle bliká (dvě bliknutí za vteřinu): Probíhá vytváření Mesh sítě a párování.

Systémový indikátor

Zhasnutý	Není připojen k napájení. Bliká: Aktualizace systému.
Oranžový	Svítlí (přibližně po jedné minutě se rozsvítí modře): Spouštění systému. Svítlí (nerozsvítí se modře po dobu delší než dvě minuty): Došlo k systémové chybě.
Modrý	Svítlí: Funguje normálně.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

1. Proč se nemohu po konfiguraci sítě připojit k internetu?

Krok 1: Pomocí telefonu vyhledejte síť Wi-Fi, která je v routeru nastavena. Pokud nemůžete Wi-Fi síť najít, ujistěte se, že je router zapnutý a začal fungovat.

Krok 2: Připojte telefon k Wi-Fi síti routeru a přejděte na internetovou adresu `router.miwifi.com`. Poté se pokuste problém vyřešit pomocí diagnostiky sítě.

2. Co mám dělat, když zapomenu heslo pro správu routeru?

Pokud heslo pro správu nezměníte, bude stejné jako heslo Wi-Fi, zkuste se tedy přihlásit pomocí tohoto hesla. Pokud problém stále přetrvává, doporučujeme obnovit tovární nastavení routeru a síť znovu nastavit.

3. Jak obnovit tovární nastavení routeru?

Ujistěte se, že je router zapnutý a funguje. Stiskněte a podržte tlačítko Reset na zadní straně routeru po dobu delší než pět vteřin a tlačítko uvolněte, jakmile se systémový indikátor rozsvítí oranžově. Po úspěšném restartování routeru bude resetování dokončeno.

Certifikace

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: 5470~5725 MHz i není podporována v Egyptě, Maroku



Společnost Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu RD12 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

Přeškrtnutá popelnice znamená, že jste ze zákona povinni likvidovat tyto spotřebiče odděleně od netříděného komunálního odpadu. Likvidace do kontejneru na zbytkový odpad nebo do žlutého kontejneru je zakázána. Pokud výrobky obsahují baterie nebo dobíjecí baterie, které nejsou napevno vloženy, je nutné je před likvidací vyjmout a likvidovat je odděleně jako baterie.

2. Možnosti odevzdání starých spotřebičů (EAR)

Majitelé starých spotřebičů je mohou odevzdat v zařízeních zřízených a dostupných veřejnými organizacemi pro likvidaci odpadů, které slouží k odevzdání nebo sběru starých spotřebičů, 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 provozováno ve vzdálenosti nejméně 20 cm od těla všech osob.

5. Adaptér musí být umístěn v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný.

6. Štítek se specifikacemi produktu najdete na základně zařízení.

Varování:

Provoz tohoto zařízení v rezidenčním prostředí by mohl způsobit rádiové rušení.

Toto zařízení je omezeno pouze na používání v interiéru při provozu 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 AX1500
Model	RD12
Vstup	12 V, 1 A
Porty	4 × 10/100/1000 Mbps WAN/ LAN samoadaptivní port
Bezdrátová technologie	2,4 GHz Wi-Fi (300 Mbps) 5 GHz Wi-Fi (1201 Mbps)
Provozní teplota	0 °C až 40 °C

Poznámky:

- Spotřeba energie v pohotovostním režimu sítě je 3,7 W, pokud jsou připojeny všechny porty kabelové sítě a aktivovány všechny porty bezdrátové sítě.
- Sít' Wi-Fi můžete aktivovat nebo deaktivovat v části "Nastavení" na stránce pro správu (router.miwifi.com).

Výrobce: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Adresa: Room 802, 8 Floor, Building 5, No.15, Kechuang Ten Street, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing, China

Další informace naleznete na internetové adrese www.mi.com.

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz



XXXX