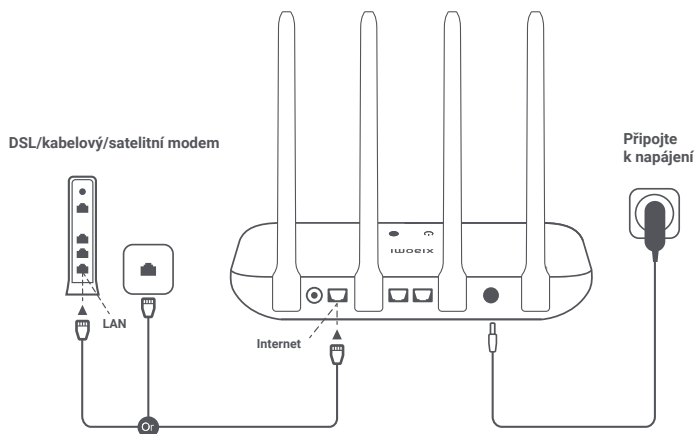


# **xiaomi** Router AC1200 Uživatelská příručka



## Krok 1: Připojte kabely

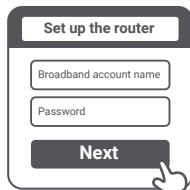
---



**Zapněte router a připojte internetový port (WAN) k DSL/kabelovému/satelitnímu modem.**


\* Pokud je váš internet připojen síťovým kabelem přes internetovou zásuvku, připojte kabel přímo k portu WAN routeru.

## Krok 2: Nastavení síťového připojení



1

Připojte se k síti Wi-Fi pomocí telefonu nebo počítače (bez hesla). Název Wi-Fi naleznete v informacích na spodní straně routeru.

\* Počkejte, dokud se indikátor systému  nerozsvítí modře. Vyhledejte síť Wi-Fi a připojte se k ní

2

Po připojení k Wi-Fi budete přesměrováni na stránku konfigurace. Pokud stránka konfigurace není k dispozici, otevřete prohlížeč a přejděte na adresu "router.miwifi.com" nebo "192.168.31.1" a dokončete konfiguraci.

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

3

Zadejte název účtu a heslo poskytnuté poskytovatelem internetového připojení a klikněte na možnost Next (Další) (Záleží na zvoleném poskytovateli internetového připojení, zda je jméno a heslo vašeho účtu vyžadováno, nebo ne).

\* Pokud jste zapomněli jméno nebo heslo k vašemu účtu připojení můžete jej zjistit u svého poskytovatele připojení k internetu.

Setting Wi-Fi

Wi-Fi name

Wi-Fi password

Next

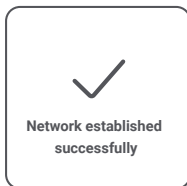


Set admin password

Same as Wi-Fi password ☐

Admin password

Done



4

Nastavte nové heslo Wi-Fi a přístupové heslo. Heslo Wi-Fi můžete použít i jako heslo administrátora.

\* Počkejte, dokud indikátor nezmodrá a nepřestane svítit, a poté se znovu připojte k síti Wi-Fi.

## Správa Mi Wi-Fi

Webová stránka pro správu je [router.miwifi.com](http://router.miwifi.com) a podporuje základní internetové funkce. Naskenujte QR kód, stáhněte si aplikaci Mi Home / Xiaomi Home a spravujte svůj router kdykoli a kdekoli.



QoS



Zamezení neoprávněnému přístupu



Optimalizace Wi-Fi



Další funkce

# ČASTO KLADENÉ DOTAZY

## Nastavení sítě jsem dokončil/a. Proč se nemohu připojit k internetu?

**Krok 1:** Pomocí telefonu vyhledejte síť Wi-Fi nastavenou vaším routerem. Pokud ji nemůžete najít, ujistěte se, že je router připojen k napájení a funguje normálně.

**Krok 2:** Připojte telefon k síti Wi-Fi routeru, přejděte na stránku "router.miwifi.com" a zkuste problém odstranit na základě výsledků diagnostiky sítě.

## Zapomněl/a jsem heslo administrátora routeru. Co mám dělat?

Pokud jste nenastavili specifické heslo, bude vaše heslo administrátora stejné jako heslo Wi-Fi, takže se zkuste přihlásit pomocí něj. Pokud problém přetrvává, doporučujeme obnovit tovární nastavení routeru a poté znovu nastavit síť.

## Jak obnovím tovární nastavení routeru?

Nejprve se ujistěte, že router funguje normálně, poté podržte tlačítko Reset na základně routeru stisknuté déle než 5 sekund a pusťte je, až se indikátor stavu systému rozsvítí oranžově. Když se router restartuje, znamená to, že resetování proběhlo úspěšně.

## Co znamenají jednotlivé indikátory na routeru?

Na předním panelu by měly být dva indikátory, a to indikátor stavu sítě (dvě barvy: modrá a oranžová) a indikátor stavu systému (dvě barvy: modrá a oranžová).



### Kontrolka stavu sítě

### Dvoubarevný indikátor (modrý a oranžový)

|          |   |
|----------|---|
| Nesvítí  | Síťový kabel není zapojen do portu WAN.   |
| Oranžová | Svítí: Síťový kabel je zapojen do portu WAN, ale upstream síť není k dispozici. |
| Modrá    | Svítí: Síťový kabel je zapojen do portu WAN a síť je dostupná.                  |

### Kontrolka stavu systému

### Dvoubarevný indikátor (modrý a oranžový)

|          |  |
|----------|--|
| Nesvítí  | Router není připojen ke zdroji napájení.   |
| Oranžová | Bliká: Probíhá aktualizace systému<br>Svítí (přibližně po jedné minutě zmodrá): Bliká: systém se spouští<br>Svítí (po přibližně dvou minutách nezmodrá): Chyba systému |
| Modrá    | Svítí: Funguje normálně  |

# Specifikace

---

**Název:** Xiaomi Router AC1200

**Model:** RB02

**Provozní teplota:** 0 °C až 40 °C

**Vstup:** 12V, 1A

**Provozní frekvence:** 2400MHz–2483.5MHz ( $\leq 20\text{dBm}$ ), 5150MHz–5250MHz ( $\leq 23\text{dBm}$ )

## Certifikace:



Společnost Xiaomi Communications Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu RB02 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. 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.


## Upozornění:

Výrobek lze používat ve všech zemích Evropské unie.

Aby byly splněny požadavky CE na vystavení rádiovým vlnám, musí být zařízení instalováno a provozováno ve vzdálenosti 20 cm nebo větší mezi výrobkem a tělem všech osob.

---

Toto zařízení je omezeno pouze na použití uvnitř budov při provozu ve frekvenčním rozsahu 5150-5250 MHz.

|   |         |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|  | 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 |    |    |

Výrobce: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

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