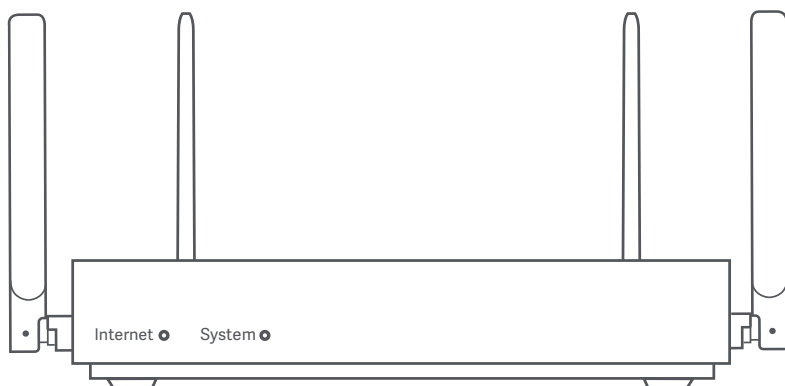




Router AX3200

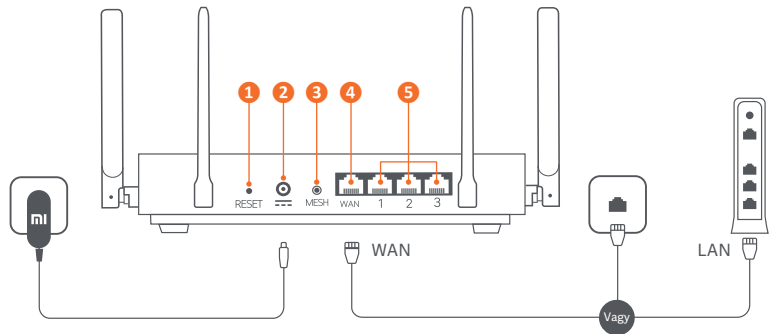
Wi-Fi 6 router



Felhasználói kézikönyv

Áttekintés

1. RESET gomb
2. Tápcsatlakozó
3. Mesh gomb
4. Gigabit WAN
5. Gigabit LAN



Állapotjelzők

Rendszer állapotjelző

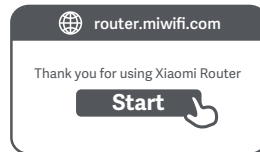
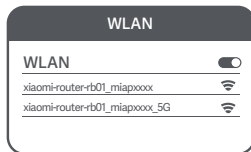
- Kikapcsolva - nincs csatlakoztatva az áramforráshoz
- Villogó narancs - rendszerfrissítés
- Világító narancs, és kékre vált 1 perc múlva - rendszerbetöltés
- Világító narancs, és nem vált kékre 2 perc múlva - rendszerhiba
- Kék - hibátlan működés

Internet állapotjelző

- Kikapcsolva - nincs kábel a WAN csatlakozóba dugva
- Világító narancs - van kábel a WAN csatlakozóba dugva, a hálózat nem érhető el
- Világító kék - van kábel a WAN csatlakozóba dugva, a hálózat elérhető
- Pulzáló kék - Mesh hálózat észlelve
- Villogó kék - Mesh hálózat felépítése

Üzembe helyezés

Kapcsolja be a készüléket, majd csatlakoztassa a bejövő Internet kábelre (WAN), vagy a modemre, vagy közvetlen fali dugaljhoz, amennyiben az van kialakítva! Kapcsolja be, majd Wi-Fi-n csatlakozzon mobilkészülékkel a routerhez! A Wi-Fi hálózati név a router alján elhelyezett címkén található. Várja meg, amíg a rendszer állapotjelző abbahagyja a villogást és kékben kezd világítani! Keresse meg a Wi-Fi hálózatot és csatlakozzon! Kapcsolódás után automatikusan a konfigurációs lapra kerül. Kövse az utasításokat a paraméterek beállításához! Amennyiben ez mégsem történik meg, akkor egy böngésző program címsorba írja be a **router.miwi-fi.com** címet!



Mobilalkalmazás

Telepítse fel a Mi Home alkalmazást!

A router Mi fiókhoz adása

Csatlakozzon okostelefonnal a Wi-Fi hálózatához! Indítsa el a Mi Home alkalmazást, és jelentkezzen be a Mi fiókba, vagy regisztráljon egyet! Kövesse a lépéseket a router Mi fiókhoz történő csatlakoztatásához!



Mi mesh hálózat

Ha nagyobb területet kell lefedni, akkor több Mesh kompatibilis Xiaomi Wi-Fi útválasztó közös hálózába kötése a megoldás.

Mesh hálózat beállítása

1. módszer (ajánlott)

Használja a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást a központi útválasztó hozzáadásához, csatlakozásához! Ezután lépjen be a központi útválasztó „Mesh network devices” menüpontjába! Kattintson az „Add” gombra és kövesse az utasításokat a Mesh hálózat létrehozásához!

2. módszer

Állítsa vissza a csatlakoztatni szánt útválasztót a gyári beállításokra, majd kapcsolja be! Helyezze két útválasztót egymás közelébe, de tartson köztük kb. egy méter távolságot, hogy a hálózat beállítása sikeresen legyen!

Amikor a csomópont útválasztó rendszer állapotjelzője kékre vagy fehérre vált (a szín az adott modelltől függ), a központi útválasztó automatikusan felfedezi azt, és az internet állapotjelzője pulzálni kezd. Nyomja meg a Mesh gombot a hátulján, majd az Internet állapotjelző gyorsabban kezd villogni, jelezve, hogy a Mesh hálózat elindul!

Amikor a csomópont útválasztó internet állapotjelzője világítva marad, a Mesh hálózatépítése sikeresen befejeződött. Helyezze a csomópont útválasztót oda, ahol hálózati lefedettségre van szüksége!

3. módszer

Állítsa vissza a csatlakoztatni szánt útválasztót a gyári beállításokra, majd kapcsolja be! Várja meg, amíg a csomópont útválasztó rendszer állapotjelzője kékre vagy fehérre vált (a szín az adott modelltől függ)!

Csatlakoztasson egy UTP kábelt a csomópont útválasztó WAN portjához és a központi útválasztó LAN portjához, ekkor az internet állapotjelző villogni kezd, jelezve, hogy a Mesh hálózat elindul!

Amikor a csomópont útválasztó internet állapotjelzője világítva marad, a Mesh hálózatépítése sikeresen befejeződött.

Gyakori kérdések

Beállítottam a hálózatot, de nem csatlakozik az Internethez.

1. Mobilkészülékkel csatlakozzon a routeren beállított Wi-Fi hálózathoz! Ha nem jelenik meg a listában, ellenőrizze, hogy a router csatlakoztatva van-e az elektromos hálózathoz és a router bekapcsolási folyamata befejeződött-e!
2. Csatlakozzon a routeren beállított Wi-Fi hálózathoz, majd egy böngésző program címsorába írja be a router.miwifi.com címet és próbálja meg megoldani a problémát a hálózat hibakeresési eredménye alapján!

Elfelejtettem a router rendszergazda jelszavát.

Ha nem lett beállítva külön rendszergazda jelszó, akkor az ugyanaz, mint a Wi-Fi hálózat jelszava. A belépéshez próbálja meg a Wi-Fi jelszót! Ha nem sikerül, állítsa a routert gyári alapállapotba, majd állítsa be újra a hálózatot!

A router gyári alapértékek beállítása.

Ha a router bekapcsolási folyamata befejeződött, tartsa nyomva 5 másodpercig a router hátlapján található reset gombot! Akkor engedje fel, ha a rendszer állapotjelző narancs színnel világítani kezd! Amikor a router újraindult, a gyári alapértékekre állítás befejeződött.

Műszaki paraméterek

- MediaTek Filogic 800 Dual-core A53 1,35 GHz processzor
- 256 MB RAM
- 4×4 2,4 GHz külső antenna
- 4×4 5 GHz külső antenna
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax, 802.3/3u/3ab
- Max. 800 Mbps (2,4 GHz)
- Max. 2402 Mbps (5 GHz)
- WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE
- 1×WAN Gigabit
- 3×LAN Gigabit
- 186×186×284 mm

A termék jellemzői, technikai paraméterei, a kezelés, irányítás módja, valamint a csomag tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.