

# **xiaomi** AX3200 Router

## Használati útmutató

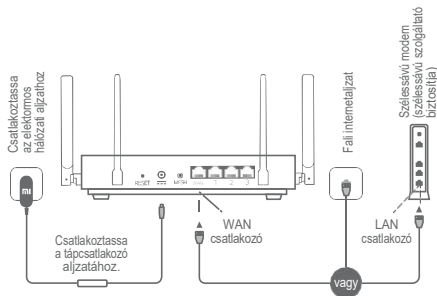


## Használat

Használat előtt olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót, és őrizze meg arra az esetre, ha a későbbiekben szüksége lenne rá.

### A kábelek csatlakoztatása

Kapcsolja be a routert, majd a mellékelt hálózati kábellel kösse össze a router hátoldalán található kék WAN-aljzatot a szélessávú modem LAN-aljzatával.



\* A szélessávú modemet a szélessávú szolgáltató biztosítja. Ha nem áll rendelkezésre, a hálózati kábelt a routerhez és a fali internetaljzathoz vagy a beltéri hálózati kábelt közvetlenül a router WAN-aljzatához is csatlakoztathatja.

### A hálózat konfigurálása

1. Amikor a router „System” (Rendszer) jelzőfénye kékre vált, telefonja vagy számítógépe segítségével csatlakozzon a kezdeti wifihálózathoz.



\* A kezdeti wifihálózat nevét a router alján található adattáblán találja.

2. A kezdeti wifihálózat csatlakoztatása után átkerül a konfigurációs oldalra. A konfigurációs folyamat végrehajtásához kövesse az oldalon megjelenő utasításokat.



*(Köszönjük, hogy Xiaomi Routert használ!)*

\* Ha nem jelenik meg a konfigurációs oldal, nyissa meg a böngészőt, és a router.miwifi.com weboldalon végezze el a konfigurálást

### Kezelés a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazáson keresztül

Az egyszerűbb használat érdekében a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazással ajánlott végezni a routerek kezelését.

Csatlakozzon a telefonjával a router wifihálózatához, majd nyissa meg a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást. Jelentkezzen be Mi-fiókjába, és a párosításhoz kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.



Felhasználóbarát kezelés  
Távirányító  
További funkciók

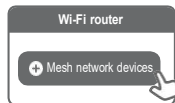
## Xiaomi Mesh hálózatkezelési módszerek

A nagyobb alapterületű otthonok lehető legnagyobb hálózati lefedettségének megvalósítása érdekében Xiaomi Mesh funkciót\* támogató routereket vásárolhat a hálózat kezeléséhez. A hálózat konfigurálásához kövesse az alábbi lépéseket.

\* A Xiaomi Mesh funkciót támogató routerek termékmodelljét és verzióját a következő weboldalon ellenőrizheti: [www.mi.com/global](http://www.mi.com/global).

### 1. (ajánlott) módszer

Nyissa meg a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást, majd lépjen be az elsődleges router „Mesh network devices” (Mesh-hálózati eszközök) oldalára. Kattintson az „Add” (Hozzáadás) gombra, majd kövesse az utasításokat a vezeték nélküli hálózat kezelési beállításainak megadásához.



(Mesh hálózati eszközök)

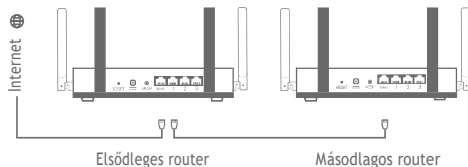
**Megjegyzés:** A termék, a tartozékok és a felhasználói felület jelen használati útmutatóban szereplő illusztrációi csak a tájékoztatást szolgálják. A tényleges termék és funkciói a későbbi fejlesztések miatt eltérőek lehetnek.

## 2. módszer:

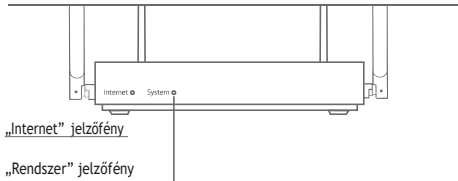
1. Állítsa vissza a másodlagos router gyári beállításait, majd kapcsolja be a készüléket. A kölcsönös zavarás elkerülése érdekében egy méternél nagyobb távolságot tartva helyezze el a két routert egymás mellett, hogy a hálózat konfigurálása sikeresen elvégezhető legyen.
2. Amikor a másodlagos router „Rendszer” jelzőfénye kékre vagy fehérre vált (a jelzőfény színe a konkrét modelltől függ), az elsődleges router automatikusan felderíti a másodlagos routert, majd az elsődleges router „Internet” jelzőfénye lassan villogni kezd (másodpercenként egy villanással).
3. Nyomja meg az elsődleges router hátoldalán lévő Mesh gombot - ekkor az „Internet” jelzőfény gyorsan kezd villogni (másodpercenként két villanással), jelezve a Mesh-hálózatkezelés kezdetét.
4. Amikor a másodlagos router „Internet” jelzőfénye folyamatosan világít, a hálózatkezelés sikeresen befejeződött. Helyezze a másodlagos routert abba a helyiségbe, ahol hálózati lefedettségre van szükség.

## 3. módszer:

1. Állítsa vissza a másodlagos router gyári beállításait, majd kapcsolja be a készüléket. Várja meg, hogy a másodlagos router „Rendszer” jelzőfénye kékre vagy fehérre váltson (a jelzőfény színe a konkrét modelltől függ).
2. Csatlakoztassa a hálózati kábelt a másodlagos router WAN-aljzatához és az elsődleges router LAN-aljzatához - ekkor az „Internet” jelzőfény gyorsan kezd villogni (másodpercenként két villanással), jelezve a Mesh-hálózatkezelés kezdetét.
3. Amikor a másodlagos router „Internet” jelzőfénye folyamatosan világít, a Mesh-hálózatkezelés sikeresen befejeződött.



## A jelzőfény állapota



### „Internet” jelzőfény

Nem világít	Nem csatlakozik hálózati kábel a WAN-aljzathoz.
Narancssárga	<i>Világít:</i> A hálózati kábel csatlakozik ugyan a WAN-aljzathoz, de a felsőbb szintű hálózatban hiba történt. <i>Világít:</i> A hálózati kábel csatlakozik a WAN-aljzathoz, és a felsőbb szintű hálózat rendesen működik.
Kék	<i>Lassan villog: (másodpercenként egy villanás):</i> Rendelkezésre álló másodlagos Mesh-routerek felderítésére került sor. <i>Gyorsan villog: (másodpercenként két villanás):</i> Folyamatban van a Mesh-routerek párosítása.

### „Rendszer” jelzőfény

Nem világít	Nem csatlakozik a hálózati aljzathoz.
Narancssárga	<i>Villog:</i> Rendszerfrissítés zajlik. <i>Világít (kb. egy percen belül kékre vált):</i> Rendszerindítás zajlik. <i>Világít (több mint 2 perc elteltével sem vált kékre):</i> A rendszerben hiba történt.
Kék	<i>Világít:</i> Rendesen működik.

## Xiaomi Mesh hálózatkezelési módszerek

### 1. Miért nincs internet-hozzáférésem a hálózat konfigurálása után?

1. lépés: Telefonja segítségével keresse meg a router által konfigurált wifihálózatot. Ha nem találja a wifihálózatot, ellenőrizze, hogy a router bekapcsolása után működésbe lép-e.
2. lépés: Csatlakozzon a telefonnal a router wifihálózatához, majd nyissa meg a router.miwifi.com oldalt. Ezután a hálózatdiagnosztika alapján próbálja elhárítani a problémát.

### 2. Mit tegyek, ha elfelejtettem a router kezeléséhez szükséges jelszót?

Ha nem módosította a kezelési jelszót, az megegyezik a wifihálózat jelszavával, ezért próbáljon meg ezzel a jelszóval bejelentkezni. Ha a probléma továbbra is fennáll, ajánlott visszaállítani a router gyári beállításait, majd újból konfigurálni a hálózatot.

### 3. Hogyan állíthatom vissza a router gyári beállításait?

Ellenőrizze, hogy a router bekapcsolása után működésbe lép-e. A router hátdoldalán legalább 5 másodpercig tartassa lenyomva a „Reset” (Visszaállítás) gombot, majd engedje el, amikor a „System” (Rendszer) jelzőfény narancssárgára vált. A visszaállítás a router sikeres újraindítását követően fejeződik be.

## Tanúsítványok

Működési frekvencia és rádiófrekvenciás teljesítmény Wifi:

2412-2472 MHz ( $\leq 20$  dBm), 5150-5250 MHz ( $\leq 23$  dBm)



A Xiaomi Communications Co., Ltd. kijelenti, hogy az RB01 modellszámú rádiófrekvenciás berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html> oldalon.



Kérjük, kezelje hulladék-szempontból is megfelelően ezt a terméket! Ez az ikon azt mutatja, hogy a terméket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell elhelyezni, egy arra kijelölt helyen. Az ellenőrzés nélküli hulladéklerakás környezetben, vagy az emberi egészségben okozott káros hatásának elkerülése érdekében kezelje szelektív (újrahasznosítható) hulladékként a terméket, ezzel segítve elő a fenntartható újrahasznosítást.

A termék visszaszolgáltatása során használja az erre kialakított gyűjtőrendszereket, vagy lépjen kapcsolatba a termék értékesítőjével. A termék forgalmazói, értékesítói környezetvédelmileg biztonságos módon tudják kezelni ezt a terméket hulladék szempontjából is.

## Figyelmeztetés:

A CE-tanúsítás rádiófrekvenciának (RF) való kitétségre vonatkozó követelményeinek teljesítése érdekében az eszközt úgy kell telepíteni, hogy az üzemelő készülék és a környezetében lévő emberi test között a távolság legalább 20 cm legyen.

Az 5150-5250 MHz frekvenciasávban üzemeltetve a készülék kizárólag beltérben használható a következő országokban:

	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			

## Termékjellemzők

---

Megnevezés	Xiaomi Router AX3200
Modell	RB01
Bemenet	12 V; 1,5 A
Vezetékes technológia	1 x 10/100/1000 Mbit/s WAN-aljzat 3 x 10/100/1000 Mbit/s LAN-aljzat
Vezeték nélküli technológia	2,4 GHz-es wifi (800 Mbit/s), 4 x 4 MIMO 5 GHz-es wifi (2402 Mbit/s), 4 x 4 MIMO
Működési hőmérséklet	0° C és 40° C között

Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

További információ a következő webhelyen található: [www.mi.com](http://www.mi.com)

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