



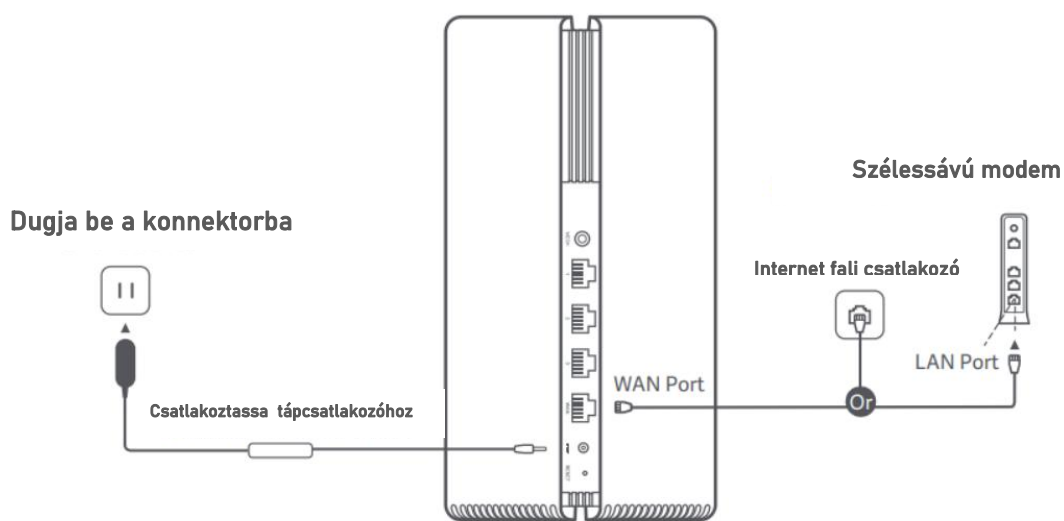
# **Xiaomi RA82 AX3000 Mesh System Használati Utasítás**

## Hogyan kell használni

Használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi használatra.

### A fő router csatlakoztatása

Kapcsolja be valamelyik routert, majd a mellékelt hálózati kábel segítségével csatlakoztassa az router hátulján található kék WAN-portot a szélessávú modem LAN-portjához.



\*A szélessávú modemet a szélessávú szolgáltató biztosítja. Ha nem elérhető, csatlakoztathatja a hálózati kábelt az routerhez és az internetes fali aljzathoz, vagy közvetlenül csatlakoztathatja a beltéri hálózati kábelt az router WAN portjához.

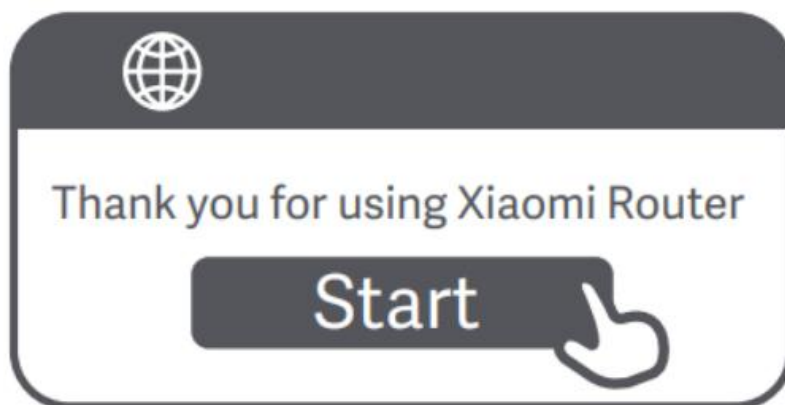
### A fő router konfigurálása

1. Amikor az router rendszerjelzője fehérre vált, telefonja vagy számítógépe segítségével csatlakozzon a eredeti Wi-Fi-hálózathoz.



\* Az eredeti Wi-Fi nevet a router alján található adattáblán találja.

2. Miután az eredeti Wi-Fi csatlakoztatva van, a konfigurációs oldalra irányítja. Kövesse az oldalon található utasításokat a konfigurációs folyamat befejezéséhez.



\* Ha a konfigurációs oldal nem jelenik meg, nyissa meg a böngészőt, és lépjen a [router.miwifi.com](http://router.miwifi.com) webhelyre a konfiguráció befejezéséhez.

### Mesh hálózat

Helyezze a másik routert abba a helyiségbe, ahol Wi-Fi-lefedettségre van szüksége. Kapcsolja be az routert, és várja meg, amíg elkezd működni. Ezután a router műholdként funkcionálva automatikusan befejezi a vezeték nélküli hálózatot konfigurálását.



\* A hálózati kábel segítségével a műholdas router WAN-portját is csatlakoztathatja a fő router LAN-portjához, és a hálózatkiállítás ezután automatikusan befejeződik.

Kezelés: Mi Home/Xiaomi Home Alkalmazással

Javasoljuk, hogy a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást használja a routerek kezeléséhez a jobb élmény érdekében.

Csatlakoztassa a telefont a router Wi-Fi-hálózatához, majd nyissa meg a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást. Jelentkezzen be Mi-fiókjába, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a párosításhoz.



Felhasználóbarát kialakítás

Távirányító

Több funkció

\* Olvassa be a QR-kódot, vagy keresse fel az alkalmazásboltot a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazás letöltéséhez.

### **Xiaomi Mesh hálózati módok**

A lehető legnagyobb hálózati lefedettség elérése érdekében, egy nagyobb méretű otthonba megvásárolhatja azokat a routereket, amelyek támogatják a Xiaomi Mesh funkciót\* a hálózatépítés megvalósításához. Kövesse az alábbi lépéseket a hálózat konfigurálásához.

\* Kérjük, látogasson el a [www.mi.com/global](http://www.mi.com/global) webhelyre, és ellenőrizze a Xiaomi Mesh funkciót támogató routerek termékmodelljét és verzióját.

#### ***1. módszer (ajánlott):***

Nyissa meg a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást, és lépjen be a fő router „Mesh hálózati eszközök” oldalára. Kattintson a „Hozzáadás” gombra, majd kövesse az utasításokat a hálózatépítés vezeték nélküli kapcsolattal való befejezéséhez .

## **2. módszer:**

1. Állítsa vissza a műholdas routert a gyári beállításokra, majd kapcsolja be. A kölcsönös interferencia elkerülése érdekében helyezzen két routert egymás közelébe, de tartsa a köztük több, mint egy méteres távolságot, hogy a hálózat sikeresen konfigurálható legyen.

2. Amikor a műholdas router rendszerjelzője kékre vagy fehérre vált (a jelzőfény színe az adott modelltől függ), a fő router automatikusan felfedezi a műholdas routert, és a fő router internetjelzője lassan villog (másodpercenként egy villanás).

3. Nyomja meg a Mesh gombot a fő router hátulján, és az Internet jelzőfény gyorsan villogni kezd (másodpercenként kétszer), jelezve, hogy a Mesh hálózat elindul.

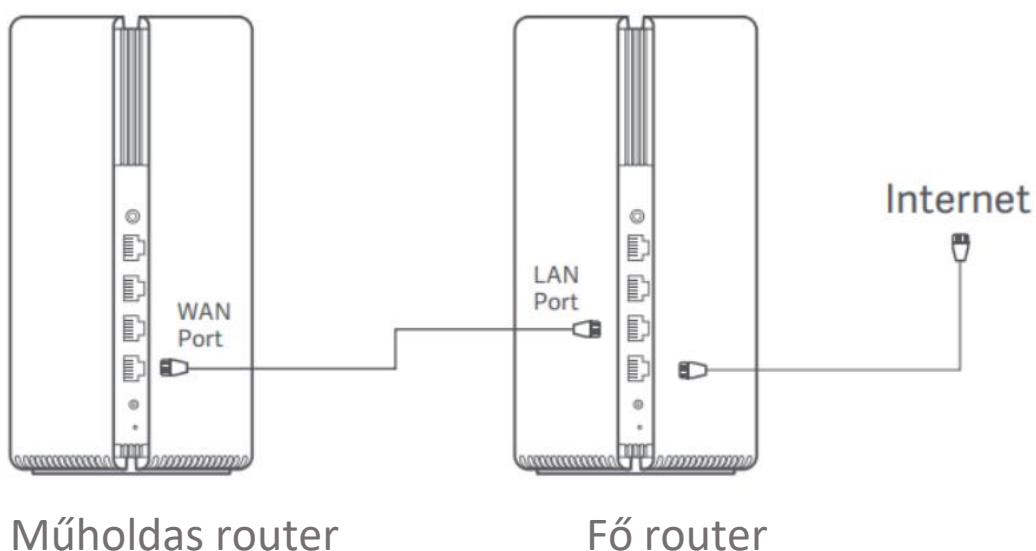
4. Amikor a műholdas router internet jelzőfénye továbbra is világít, a hálózatépítés sikeresen befejeződött. Helyezze a műholdas routert abba a helyiségbe, ahol hálózati lefedettségre van szüksége.

## **3. módszer:**

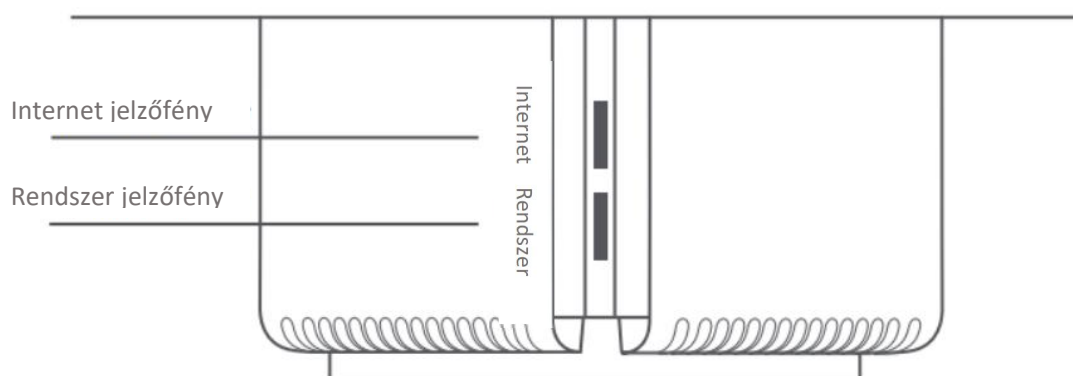
1. Állítsa vissza a műholdas routert a gyári beállításokra, majd kapcsolja be. Várja meg, amíg a műholdas router rendszerjelzője kékre vagy fehérre vált (a jelző színe az adott modelltől függ).

2. Csatlakoztassa a hálózati kábelt a műholdas router WAN-portjához és a fő router LAN-portjához, ekkor az Internet jelzőfény gyorsan villogni kezd (másodpercenként két villogás), jelezve, hogy a Mesh-hálózat elindul.

3. Amikor a műholdas router internet jelzőfénye továbbra is világít, a Mesh hálózat sikeresen befejeződött.



## Jelzőfények



### Internet jelző

**Kikapcsolt:** Nincs hálózati kábel csatlakoztatva a WAN porthoz

**Narancssárga világít:** A WAN port csatlakozik a hálózathoz kábelt, de a felső szintű hálózat hibás.

**Fehéren világít:** A WAN-port csatlakoztatva van a hálózati kábelhez, és a felső szintű hálózat megfelelően működik.

**Lassan villog (másodpercenként egy pislogás):** A rendszer felderítette az elérhető Mesh műholdas routereket.

**Gyorsan villog (másodpercenként két pislogás):** A Mesh routerek párosítása folyamatban van.

### Rendszerjelző

**Kikapcsolt:** Nincs csatlakoztatva a hálózati aljzathoz

**Narancssárgán villog:** A rendszer frissítés alatt áll.

**Bekapcsolva (kb. egy percen belül fehérre vált):** A rendszer elindul.

**Bekapcsolva (2 percnél tovább nem világít):** A rendszer hibás.

**Fehéren világít:** Normál módon működik

## GYIK

### 1. Miért nem tudom elérni az internetet a hálózat konfigurálása után?

1. lépés: A telefon segítségével keresse meg az router által konfigurált Wi-Fi-t. Ha nem találja a Wi-Fi-t, győződjön meg róla, hogy a router be van kapcsolva és elkezdett működni.

2. lépés: Csatlakoztassa a telefont az router Wi-Fi-hálózatához, és lépjen a router.miwifi.com webhelyre. Ezután próbálja meg kijavítani a problémát a hálózatnak megfelelően.

### 2. Mi a teendő, ha elfelejtettem a router felügyeleti jelszavát?

Ha nem módosítja a felügyeleti jelszót, az megegyezik a Wi-Fi jelszóval, próbáljon meg bejelentkezni ezzel a jelszóval. Ha a probléma továbbra is fennáll, ajánlatos visszaállítani az routert a gyári beállításokra, és újrakonfigurálni a hálózatot.

### 2. Hogyan lehet visszaállítani a routert a gyári beállításokra?

Győződjön meg arról, hogy az router be van kapcsolva, és működik. Nyomja meg és tartsa lenyomva a Reset gombot a router hátulján több mint 5 másodpercig, majd engedje fel a gombot, amikor a rendszerjelző narancssárgára vált. A visszaállítás az router sikeres újraindítása után fejeződik be.

## Tanúsítványok

Működési frekvencia és rádiófrekvenciás teljesítmény

Wi-Fi

2412 MHz–2472 MHz ( $\leq 20$  dBm),

5150 MHz–5350 MHz ( $\leq 23$  dBm)

5470 MHz–5725 MHz ( $\leq 30$  dBm)



A Xiaomi Communications Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy az RA82 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Az ezzel a szimbólummal ellátott összes termék elektromos és elektronikus berendezés hulladéka (WEEE a 2012/19/EU irányelv szerint), amelyeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Ehelyett meg kell védenie az emberi egészséget és a környezetet azáltal, hogy a használt berendezéseit az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosítására a kormány vagy a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A helyes ártalmatlanítás és újrahasznosítás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket. Kérjük, lépjen kapcsolatba a gyártóval vagy a helyi hatóságokkal további információkért az ilyen gyűjtőhelyek helyéről és feltételeiről.

### **Figyelem:**

A CE rádiófrekvenciás kitettség követelményeinek való megfelelés érdekében az eszközt legalább 20 cm-re (8 hüvelyk) kell felszerelni a termék és az emberi test között. A berendezés lakókörnyezetben történő használata rádióinterferenciát okozhat.

Ez az eszköz csak beltéren használható, ha 5150–5350 MHz frekvenciatartományban működik 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

### **Műszaki adatok**

Név: Xiaomi Mesh System AX3000

Modell: RA82 modell

Bemenet: 12 V, 1 A

Vezetékes technológia:

1 x 10/100/1000 Mbps WAN port

3 x 10/100/1000 Mbps LAN port

Wireless technológia:

2,4 GHz-es i-Fi (574 Mbps), 2 x 2 MIMO

5 GHz-es i-Fi (2402 Mbps), 2 x 2 MIMO

Üzemi hőmérséklet: 0°C és 40°C között

Xiaomi Communications Co., Ltd. Cím: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kína

*További információért látogasson el a [www.mi.com](http://www.mi.com) oldalra.*