



# Xiaomi MI Router AX1800

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

## BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy Xiaomi terméket választott!

Kérjük, használatba vétel előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást, hogy a készüléket könnyen és egyszerűen tudja használni.

A jobb szolgáltatás elérése érdekében a használati utasítás tartalma megváltozhat!

A készülék funkciói és tulajdonságai előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak!

Amennyiben eltérést tapasztal, keresse fel weboldalunkat a legfrissebb információkért!

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### FIGYELMEZTETÉS

- Ne kísérelje meg felnyitni a készüléket.
- Kérjük, ne húzza a hálózati kábelt közvetlenül, amikor csatlakoztatja/lecsatlakoztatja az adaptert.
- Kérjük, ne helyezzen idegen tárgyat a készülékbe.
- Ne használja a terméket a használati utasítástól eltérő módon.
- A készüléket csak a rendeltetése szerinti célra használja.

### BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használata során. Ezzel csökkentheti tűz, áramütés és egyéb balesetveszély kockázatát.

- Mielőtt megkezdí a termék használatát, győződjön meg róla, hogy az elektromos aljzat, az adapter és a készülék teljesen száraz-e.
- Ne dobja a terméket tűzbe.
- Ne helyezze a készüléket tűz vagy magas hőforrás közelébe.
- Na használja a készüléket forró vagy párás környezetben pl fürdőszoba, mosdó stb.
- A készülék csak beltéri használatra alkalmas, az optimális hőmérséklet kb. 20-25°C
- A készülék csak otthoni használatra alkalmas.
- A készülék érzékeny műszaki eszköz, kérjük, óvja a leejtéstől és ütődésektől.
- Ne tegye ki a készüléket szélsőségesen magas vagy alacsony hőmérsékletnek, valamint tűző napsugárzásnak vagy közvetlen, nagy hőhatásnak.
- Amennyiben a készülék használata közben azt tapasztalja, hogy az eszköz túlmelegszik, esetleg füstöt vagy kellemetlen szagot bocsát ki, azonnal válassza le az elektromos hálózatról a tüzesetek megelőzése érdekében!
- Amennyiben az adapter vagy a kábele sérült, ne használja tovább a terméket.
- Amennyiben a készülék megsérült, ne használja tovább a terméket.
- Ne hagyja a készüléket kisgyermek számára elérhető helyen
- A készülék nem játék, gyermekek kezébe nem kerülhet! A készüléket és tartozékait, valamint a csomagolás részeit kisgyermek elöl elzárva tartsa, mert a kis alkatrészek fulladást vagy egyéb sérülést okozhatnak!
- Javasoljuk, hogy azon személyek, akik fizikailag, érzékszervileg, vagy mentálisan korlátozottak, csak felügyelet alatt, vagy akkor használják a készüléket, ha a termék használatának módját és az esetleges veszélyeket, kockázatokat teljesen megismerték és megértették, és részesültek a megfelelő oktatásban.
- A készüléket hűvös, száraz és pormentes helyen tárolja.
- A készüléket csak arra felhatalmazott személy (márkaszerviz) szerelheti szét.
- Karbantartás előtt húzza ki a készülékből a hálózati adaptert.
- Védje az adapter kábelét. Vezesse úgy a kábelt, hogy ne lehessen rálépni, illetve ne sértse meg rá vagy mellé helyezett más eszköz. Különösen figyeljen a kábelre a készülék csatlakozójánál.
- Csak a készülékkel kompatibilis hálózati adaptert használja. Más adapter használata érvényteleníti a garanciát. Húzza ki az adaptert a fali aljzatból, amikor nem használja azt.

- Ellenőrizze a terméken lévő paramétereket (V) és ennek megfelelő hálózati tápegységet használjon.
- Beázás esetén azonnal kapcsolja ki a készüléket. Ne szedje szét a szárításhoz ne használjon melegítő / szárító eszközt, pl. hajszárító, mikrohullámú sütő, stb.
- Ne csatlakoztassa vagy húzza ki a töltőt a fali aljzatból vizes kézzel.
- Bármilyen kérdés felmerülése esetén forduljon a szervizhez.
- Ne használja a készüléket extrém hőmérsékleti körülmények között (0°C alatt és +40°C felett), mivel ez megrövidítheti a készülék élettartamát és károsíthatja az akkumulátort.
- Ne dobálja, kopogtassa vagy zárogassa a készüléket, mivel ez sérülést okozhat a készülék alaplapjában.
- Huzamosabb használat esetén a készülék felmelegedhet. Ez normális jelenség.
- Ne tekerje a kábelt az adapter köré, mikor az tápegységhez van csatlakoztatva.

## JELLEMZŐK

Megnevezés:	Xiaomi Mi Router AX1800
Modell:	RA67
Működési hőmérsékelt:	0 ~ 40 °C
Működési páratartalom:	10%- 90% RH
Méret:	247x141x180mm
Bemenet:	12V, 1A
Processzor:	IPQ6000 quad-core A53 1.2 GHz CPU
Hálózati gyorsítás:	Egymagos 1,5 GHz NPU
Memória:	256MB
2.4G Wi-Fi:	2x2 (IEEE 802.11ax szabvány támogatása, elméleti maximum 574 Mbps)
5G Wi-Fi:	2x2 (IEEE 802.11ax szabvány támogatása, elméleti maximum 1201 Mbps)
Antenna:	4 külső antenna
Hűtés:	Passzív hűtés
Portok:	1x 10/100/1000M adaptív WAN port (Auto MDI/MDIX) 3x 10/100/1000M adaptív LAN port (Auto MDI/MDIX)
LED jelzés:	2x (1 db rendszer jelzés, 1 db Internet jelzés)
Reset gomb:	1x
Protocol támogató port:	1x
Szabványok:	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, IEEE 802.3
Bejegyzett szabványok:	GB/T 9254-2008, GB4943.1-2011
Két sávós:	2.4 GHz és 5 GHz
Wi-Fi titkosítás:	WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE vezeték nélküli hozzáférés szabályzás (fehér lista, fekete lista) SSID elrejtés, intelligens azonosítatlan hozzáférés védelem
Hálózati biztonság:	Hozzáférés szabályzás (fehér lista, fekete lista), vendég hálózat Dos, SPI tűzfal, IP és MAC cím megkötés, IP és MAC cím szűrés 2400 MHz
Működési frekvencia:	~ 2483,5 MHz (≤20dBm), 5150 MHz ~ 5250 MHz (≤23dBm) 5470MHz~5725MHz(

\* Minden adat belső laboratóriumi körülmények között mért eredmény, és a különböző használati szokások és a környezet változása miatt a valóságban eltérhetnek.

## A DOBOZ TARTALMA

- Xiaomi Mi Router AX1800
- Hálózati adapter
- UTP kábel
- Használati útmutató
- Jótállási jegy

### Hulladékkezelés

A hulladékkezelésre a 2002/96/EK európai irányelv vonatkozik.

Az elektronikus hulladékot a háztartási hulladéktól elkülönítve kell elhelyezni az arra kijelölt helyen. További információt a helyi önkormányzattól vagy környezetvédelmi szervektől kérhet.

### Gyártó:

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Megfelelőségi nyilatkozat (Kivonat)

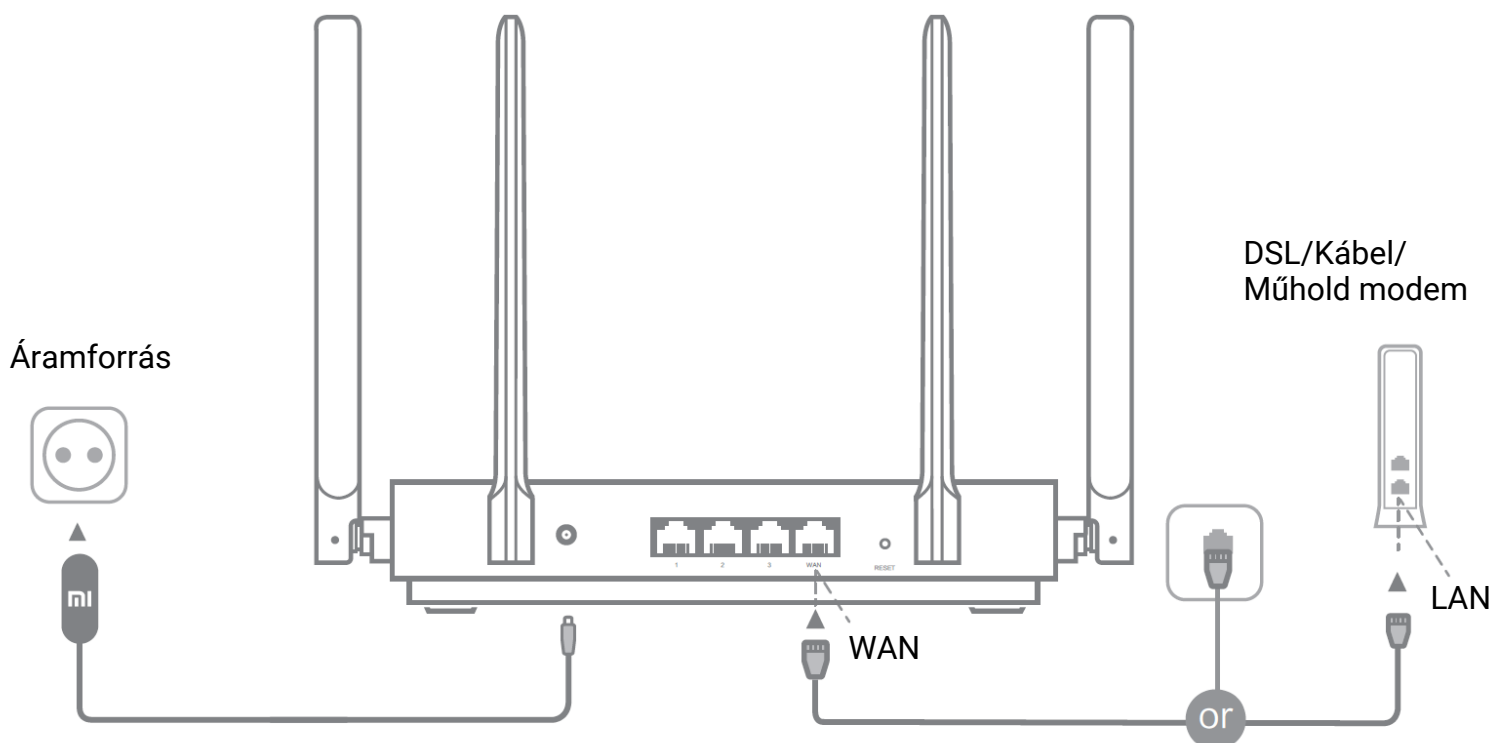
A forgalomba hozó kijelenti, hogy a készülék megfelel a rendeltetésszerű használatnak és az előírásoknak megfelelően termékmatricával, jótállási jeggyel és magyar nyelvű használati útmutatóval kerül forgalomba.

A gyártó által közzétett nyilatkozat alapján a termék CE megfelelőségi jellel kerül a forgalomba a 79/1997.(XXII.31.) IKIM rendelet 5.§ (1) bekezdésének megfelelően. A gyártó által közzétett nyilatkozat alapján a termék megfelel a 2014/53/EU direktívának.

### Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a készülék a 2/1984. (III.10.) IpM-BkM. Sz. rendeletben előírtak szerint megfelel a leírásban szereplő műszaki jellemzőknek.

## KÁBELEK CSATLAKOZTATÁSA



Kapcsolja be a routert, majd csatlakoztassa a bejövő Internet csatlakozásra (WAN) a DSL/kábel vagy műholdas modemet.

Megjegyzés: ha az Internet csatlakozás közvetlen fali csatlakozással van kialakítva, akkor csatlakoztassa a routert a fali csatlakozóhoz.

## CSATLAKOZÁS BEÁLLÍTÁSA



1.

Csatlakozzon a routerhez Wi-fi csatlakozáson keresztül okos telefonjával vagy számítógépével (nem titkosított). A Wi-fi hálózati név a router alján elhelyezett címkén található.

Várja meg, amíg a rendszer állapot jelző kéken nem világít. Keresse meg a Wi-fi hálózatot és csatlakozzon.



2.

Ezt követően automatikusan a kezdőlapra kerül, ahol beállíthatja az Internet csatlakozás paramétereit. Ha ez nem történik meg, akkor indítsa el az Internet böngészőt és a címsorba írja be a "router.miwifi.com" vagy a "192.168.31.1" címet.

A felhasználói szerződést a <http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html> oldalon találja.



3.

Adja meg az Internet szolgáltatótól kapott felhasználó nevet és jelszót, majd kattintson a Next gombra (a csatlakozás beállítása több módon is lehetséges, így ez a lépés kihagyható).

Ha elfelejtette a felhasználó nevet vagy a jelszót, akkor képfen kapcsolatba a szolgáltatóval.



4.

Adja meg az új Wi-fi és rendszergazdai jelszót. A Wi-fi jelszót rendszergazdai jelszóként is használhatja.

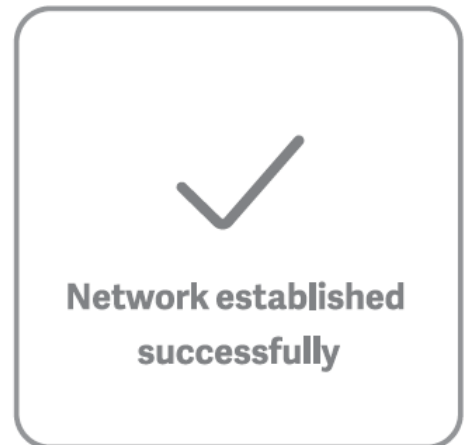
Várja meg, amíg a jelzőfény folyamatosan kéken világít és a villogás befejeződik. Ezt követően csatlakozzon a Wi-fi hálózathoz.



### Set admin password

Same as Wi-Fi password

**Done**



## CSATLAKOZÁS ALKALMAZÁSSAL ÉS BEÁLLÍTÁS

A router alapvető működése beállítható böngésző felületéről az [router.miwifi.com](http://router.miwifi.com) webcímen keresztül. Olvassa be a QR kódot, töltsse le, majd telepítse az Mi Wi-fi alkalmazást.



QoS



Illetéktelen belépés elleni védelem



Wi-Fi optimalizálás



További jellemzők

## GYAKORI KÉRDÉSEK

### Beállítottam a hálózatot. Miért nem tudok csatlakozni az Internethez?

1. Okostelefonjával keresse meg a routeren beállított Wi-Fi csatlakozást. Ha nem található, ellenőrizze, hogy a router csatlakoztatva van-e az áramforráshoz és a router bekapcsolási folyamata befejeződött.

2. Csatlakozzon a router Wi-Fi csatlakozásához, a böngészőbe írja be a [router.miwifi.com](http://router.miwifi.com) címet és próbálja meg megoldani a problémát a hálózat hibakeresési eredménye alapján

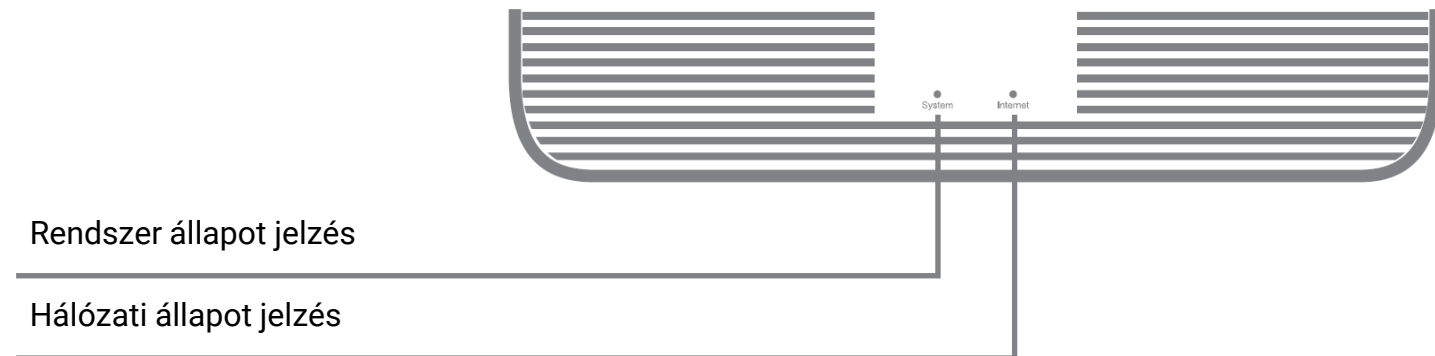
### Elfelejtettem a rendszergazda jelszót a routerhez. Mit tehetek?

Ha nem állított be külön rendszergazda jelszót, akkor a rendszergazda jelszó ugyanaz lesz, mint a Wi-Fi hálózat jelszava. Használja a Wi-Fi jelszót a belépéshez. Ha ez nem oldja meg a problémát állítsa vissza a routert gyári alapbeállításra és állítsa be újra a hálózatot.

## Hogyan állítható be a router gyári alapbeállításra?

Ellenőrizze, hogy a router bekapcsolási folyamata befejeződött, majd nyomja meg a router alján található Reset gombot és tartsa nyomva 5 másodpercig, majd engedje fel, ha a rendszer állapot jelzőfény sárgán világít, ha a router bekapcsolási folyamata újra befejeződött, akkor a gyári alapbeállításra állítás befejeződött.

## Mik a jelzőfények állapotjelzései?



Hálózati állapot jelzőfény	Két színű (kék és narancs)
Kikapcsolva	A hálózati kábel nincs csatlakoztatva a WAN csatlakozóba
Narancs	Világít: a kábel csatlakoztatva van a WAN csatlakozóba, de a bejövő hálózat nem elérhető
Kék	Világít: a kábel csatlakoztatva van a WAN csatlakozóba és a bejövő hálózat elérhető
Rendszer állapot jelzőfény	Két színű (kék és narancs)
Kikapcsolva	Kikapcsolva vagy nincs csatlakoztatva az áramforráshoz
Narancs	Villog: rendszerfrissítés folyamatban Világít (kékre vált 1 perc után): a rendszer betöltése folyamatban van
Kék	Világít (nem vált kékre 2 perc után): rendszer hiba Világít: megfelelő működés