XIOOMI Xiaomi Router AX3000T

Felhasználói kézikönyv



A csomag tartalma

Termékáttekintés

Használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati utasítást, és tartsa meg későbbi használatra.

Router



Használati utasítás

Hálózati kábel

Tápadapter

ģ

1	NFC	Az Android telefonok gyorsan csatlakozhatnak a router Wi -FI hálózatához ezen a funkción keresztül Ennek a funkciónak a használatához engedélyezze az NFC funkciót az Android telefonján, és tartsa a telefont feloldva és a képernyőt bekapcsolva
2	Reset gomb	Visszaállítja a routert a gyári gyári beállításokra
3	Tápcsatlakozó	Csatlakoztatja a hálózati adaptert a routerhez.
4	1G hálózatiport	Önadaptív portok. Maximum sebességük 1 Gbps és vagy WAN vagy LAN portként szolgálhatnak.
5	Mesh	Mesh hálózatépítéshez routerekkel, amelyek támogatják a Xiaomi Mesh funkciót.

Megjegyzés: A termék, a tartozékok és a felhasználói felület illusztrációja a használati utasításban csak tájékoztató jellegűek. A tényleges termék és a funkciók a termék fejlesztései miatt változhatnak.

Kijelző állapota	Leírás
Kikapcsolva	A router ki van kapcsolva vagy ki van húzva
Narancssárga	A rendszer indul, vagy hálózati kapcsolati hiba történt.
Villogó narancssárga	A routercsatlakozik a Mesh fő routerhez vagy a rendszer frissül.
Pulzáló narancssárga	A router beindult és a rendszer kész a konfiguráláshoz
Kék	A router megfelelően működik
Pulzáló kék	Konfigurálható műholdasroutertfedeztek fel. A jelző automatikusan kék lesz, ha 2 percig nincsen művelet a hálózati konfigurációhoz
Villogó kék	A műholdas routercsatlakozik a főrouterhez.

A hálózat konfigurálása

1. lépés: Csatlakoztassa a hálózati kábelt

Kapcsolja be a routert. A hálózati kábel egyik végét csatlakoztassa arouer egyik portjához a másik végét pedig internetes fali aljzatb vagy csatlakoztassaegyoptikai modem vagy ADSL modem LAN-portjába

Megjegyzés: Az optikai modemet vagy az ADSL modemet a szélessávú szolgáltató biztosítja



2. lépés: A hálózat konfigurálása

1. Csatlakoztassa a mobilját vagy számítógépét a Wi-Fi-hez Qelszó nélküli hitelesítés). A Wi-Fi nevét a router alján látható adattáblártalálja Ezután az oldal automatikusan átirányítja a hálózatbeállítási oldalra Ha nem, akkor nyissa meg a rendszer alapértelmezett böngészőjét és lépjen a miwifi.com-ba.



Megjegyzés: Keresse és csatlakozzon a Wi-Fi-re a narancssárga pulzálás után.

1. Adja meg a szélessávú szolgáltatótól kapott fióknevet és jelszót és kattintson a"Next" gombra (Ez a lépés a hálózati csatlakozási módtól függően kimaradhat).

Csatlakozzon az internethez Szélessávú fiók Jelszó Következő

2. Állítson be új Wi-Fi nevet és jelszót. Pipálja be a négyzetet. hogy a Wi-Fi jelszót használja kezelési jelszóként; ha nem, akkor egy új oldal jelenik meg a kezelési jelszó beállításhoz.

Hálózatbeállítási útmutató	
Wi-Fi név	
Wi-Fi jelszó	
Használja a Wi-Fi jelszót a router kezelési jelszójaként.	A h létr
Engedélyezze az automatikus firmware-frissítéseket, amikor a router tétlen	

A hálózatot sikeresen létrehozta

Megjegyzés: Amikor az új Wi-Fi név vagy jelszó be van állítva, a Wi-Fi modul újraindul Akkor rövid ideig nem lehet a Wi-Fi-t megtalálni, kérjük később keresse újra a Wi-Fi-t. Ez a termék a Mi Home/Xiaomi Home app* alkalmazással működik. Irányítsa a készülékét a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazással.

Olvassa be a QR kódot az alkalmazás letöltéséhez és telepltéséhez. Át lesz irányítva a kapcsolat beállítási oldalra, ha az alkalmazás már telepítve van. Vagy keresse a "Mi Home/ Xiaomi Home" az appstore-ban a letöltéshez és telepítéshez.



Nyissa meg a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást, kattintson a"+" gombra a felső jobb oldalon, utána kövesse az utasítást a készüléke hozzáadásához.

* Az alkalmazás neve Európában (kivéve Oroszország) Xiaomi Home app. Az eszközén megjelenő alkalmazásnév alapértelmezett kell hogy legyen.

Megjegyzés: Az alkalmazás verziója lehet hogy frissítve lett, kérjük kövesse az utasítást az alkalmazás jelenlegi verziója alapján.

Xiaomi Mesh Hálózatépítés

Hogy elérje a lehető legnagyobb hálózati lefedettséget egy nagyobb otthonban, Xiaomi Mesh funkciót* támogató routert vásárolhat. hogy megvalósítsa a hálózatépítést Kövesse a lent lévő lépéseket a Mesh hálózat konfigurálásához.

*Menjen a www.mi.com webhelyre, hogy ellenőrizze a termék melyik modellje és a routerek melyik verziója támogatja a XiaomiMesh funkciót.

1. módszer: HálózatépítésMi Home/XiaomiHome alkalmazás útján

- 1. Nyissa meg a Mi Home/XiaomiHome alkalmazást
- 2. Menjen a fő router "Mesh hálózati eszközök" oldalára
- 3. Kattintson az oldal felső jobb sarkán a "+" gombra.
- 4. Kövesse az utasítást a hálózatépítés befejezéséhez.

Xiaomi Mesh Hálózatépítés



3. módszer: Hálózatépítés hálózati kábellel

- 1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a fő router csatlakoztatva van a hálózathoz. Helyezze a műholdas routert olyan helyre, ahol Wi-Fi lefedettségre van szüksége, és kapcsolja be.
- Csatlakoztassa a műholdas router WAN portját a fő router LAN portjához hálózati kábellel Ezután a fő router jelzőfénye kéken kezd villogni, és a router várakozik a Mesh hálózatépítésre.

Megjegyzés: Ha nem áll rendelkezésre WAN vagy LAN port, használja a routernek bármely portját.

 Amikor a jelzőfény/Internetjelőfény fehérre vagy kékre vált, akkor a Mesh hálózatépítés befejeződött.



2. módszer: Hálózatépítés a mesh gombbal

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a fő router csatlakoztatva van a hálózathoz Helyezze a műholdas routert a fő router közelébe és kapcsolja be.

Megjegyzés: Tartsa a műholdas routert legalább egy méter távolságra a fő routertől, ellenkező esetben zavarni fogják egymást és ez befolyásolni fogja a hálózat konfigurációját.

2. A műholdas router elindulása után a fő router automatikusan felfedezi azt, és a fő router jelzője kék színnel fog pulzálni.

Megjegyzés: Ha a műholdas router már konfigurálva van, nyomja meg a reset gombját 5 másodpercig. hogy először visszaállítsa a gyári beállításokat.

- A fő routeren nyomja meg a mesh gombot és akkor a jelzőfény kéken kezd villogni. A router most várakozik a mesh hálózatépítésre.
- 4. Amikor a jelzőfény/Internet jelzőfény fehérre vagy kékre vált akkor a Mesh hálózatépítés befejeződött.
- 5. Helyezze a műholdas routert oda, ahol Wi-Fi lefedettségre van szüksége, majd kapcsolja be.

Kérdések és válaszok

- 1. Miért nem tudok hozzáférni az internethez a hálózat konfigurálása után?
- Ellenőrizze, hogy megtalálja-e a router Wi-Fi-jét a telefonjában. Ha nem, akkor győződjön meg róla, hogy a router be van kapcsolva, és elindult.
- (2) Használja a telefonját a router megkereséséhez és csatlakoztatásához.
- (3) Látogasson el a miwifi.com webhelyre.
- 4) Próbálja meg helyrehozni a problémát a hálózat diagnosztikája szerint.

2. Hogyan állíthatom vissza a routert a gyári beállításokra?

- 1) Győződjön meg róla, hogy a router beindult.
- 2 Nyomja meg és tartsa lenyomva a router reset gombját legalább 5 másodpercig. Megjegyzés: Engedje el a reset gombot, amikor a router jelzőfénye narancssárgára vált.
- 3 A router újraindítás után sikeresen visszaáll. Megjegyzés: A router a resetelés után a gyári beállításait visszaállítja, és a routert újra kell konfigurálni a használathoz.

3. Mit kell tennem, ha elfelejtettem a router kezelési jelszavát?

Ha a kezelési jelszót nem változtatja, azonos marad a Wi-Fi jelszóval, kérjük, próbáljon meg bejelentkezni ezzel a jelszóval. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor javasolt a router gyári beállításainak visszaállítása, és a hálózat új konfigurálása.

Szabályozási megfelelőségi információk

Üzemi frekvencia és rádiófrekvencia teljesítmény

ିତ	
WI-FI	

2412 MHz-2472 MHz(≤20dBm), 5150 MHz-5350 MHz (≤23 dBm), 5470 MHz-5725 MHz (≤ 30 dBm)

Megjegyzés: 5470-5725 MHz nem támogatott Egyiptomban, Marokkóban

CE

Ezúton, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. kijelenti, hogy az RD23 típusú rádiófelszerelés megfelel a 2014/53/EU Irányelvnek, a 2011/65/EU Irányelvnek és a 2009/125/EC Irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetcímen érhető el:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html



Minden termék, amelyen ez a szimbólum látható, elektromos és elektronikus berendezésekből származó hulladék (WEEE mint az 2012/19/EU Irányelvben), - amelyet nem szabad összekeverni nem szelektív háztartási hulladékkal. Helyette, óvnia kell az emberi egészséget és a környezetet, átadva a berendezésekből álló hulladékot az elektromos és elektronikus hulladék újrahasznosítására szolgáló gyűjtópontba, amelyet a kormány vagy a helyi hatóságok jogosítottak fel. A helyes ártalmatlanítás és újrahasznosítás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket. Kérjük, forduljon a telepítőhöz, vagy a helyi hatóságokhoz több információért az ilyen gyűjtőpontok hollétéről és feltételeik ismertetésével kapcsolatban.

1. Elektromos és elektronikus készülékek ártalmatlanítása

Az áthúzott szemeteskuka azt jelenti, hogy az Ön törvényi kötelezettsége, hogy ezeket a készülékeket a válogatás nélküli kommunális hulladéktól elkülönítve helyezze el.Tilos a maradék hulladékgyújtőbe vagy a sárga edényben történő ártalmatlanítás Ha a termékek olyan elemeket vagy újratölthető elemeket tartalmaznak, amelyek nincsenek állandóan beszerelve, akkor ezeket az ártalmatlanítás előtt el kell távolítani, és elemként külön kell ártalmatlanítani.

2. Lehetőségek a régi készülékek visszaküldésére (EAR)

A régi készülékek tulajdonosai a régi készülékek megfelelő ártalmatlanítása érdekében azokat az állami hulladékkezelő szervezetek által kialakított és rendelkezésre álló létesitményekben adhatják le, amelyek a régi készülékek visszavételére vagy összegyűjtésére szolgálnak.

3. Adatvédelem

Felhívjuk az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak minden végfelhasználóját, hogy ők maguk felelősek személyes adataik törléséért az ártalmatlanítandó hulladékokról.

4. Figyelmeztetés

A CE rádiófrekvenciás expozíciós követelményeknek való megfelelés érdekében az eszközt minden személy testétől legalább 20 cm (8 hüvelyk) távolságra kell felszerelni és működtetni. A berendezés lakókörnyezetben történő használata rádióinterferenciát okozhat.

5. Hálózati adapter

A hálózati adaptert a berendezés közelében és könnyen hozzáférhető helyen kell felszerelni.

6. Termékleírás

Tekintse meg a részletes terméklelrást a készülék alján található cimkén.

Figyelmeztetés

A berendezés lakókörnyezetben történő használata rádióinterferenciát okozhat.

Ez az eszköz amikor 5150-6350 MHz-es frekvenciatartományban múködik, csak beltéri használatra korlátozódika 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	СН	TR		

Név	Xiaomi Router AX3000T
Model	RD23
Bemenet	12 V, 1 A
Vezetékes technológia	4 x 10/100/1000 Mbps WAN/LAN adaptiv portok
Vezetéknélküli technológia	2.4 GHz Wi -Fi (574 Mbps), 2 x 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2402 Mbps), 2 x 2 MIMO
Üzemi hőmérséklet	0°C to 40°C

Megjegyzés:

- A hálózati készenléti energiafogyasztás 5,2 W, ha minden vezetékes hálózati port csatlakoztatva van, és minden vezeték nélküli hálózati port aktiválva van
- A Wi-Fi hálózatot a kezelőoldal "Beállítások" menüpontjában kapcsolhatja be, vagy ki (router.miwifi.com).

Gyártó: Beijing Xiaomi ElectronicsCo., Ltd.

Cím: #802, 8thFloor, Building 5, No.15 10th Kechuang Street, Peking Economic-Technological Development Area, Peking, Kína, 100176 További információkért látogassa meg a www.mi.com webhelyét.

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

A Xiaomi termékek hivatalos forgalmazója Ingram Micro Magyarország Kft. 1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.