Xiaomi AX3000T Router Használati utasítás



Kérjük olvassa el ezt a használati utasítást és őrizze meg későbbi használatra.

Csomag tartalma



Megjegyzés: A termék, a tartozékok és a felhasználói felület illusztrációi a felhasználói kézikönyvben tájékoztató jellegűek. A tényleges termék és a funkciók a termék fejlesztései miatt változhatnak.

Termék áttekintés



1	NFC	Az Android telefonok ezzel a funkcióval gyorsan csatlakozhatnak a router Wi-Fi hálózatához. A funkció használatához engedélyezze az NFC funkciót Android-telefonján, és tartsa a telefont feloldva és a képernyőn bekapcsolva.
2	Reset gomb	Állítsa vissza a router gyári beállításait.
3	Tápfeszültség port	Csatlakoztassa a hálózati adaptert az routerhez.
4	1G hálózati port	Egyenként 1 Gbps maximális sebességgel, és WAN vagy LAN portként szolgálnak.
5	Önadaptív portok	Mesh Mesh hálózatépítéshez olyan routerekkel, amelyek támogatják a Xiaomi Mesh funkciót.

Kijelző állapot	Leírás
Ki	Az router ki van kapcsolva vagy ki van húzva.
Narancssárga	A rendszer elindul, vagy hálózati csatlakozási hiba történt.
Villogó narancssárga	Az router csatlakozik a Mesh fő routerhez, vagy a rendszer frissítés alatt áll.
Légző narancssárga	Az router elindul, és a rendszer készen áll a konfigurációra.
Kék	Az router megfelelően működik.
Légző kék	Egy konfigurálható műholdas routert fedeztek fel. A jelzőfény

	automatikusan kékre vált, ha két				
	percen belül nem történik művelet a				
	hálózati konfigurálással				
	kapcsolatban.				
	A műholdas router csatlakozik a fő				
VIIIOgo Kek	routerhez.				

Hálózati konfiguráció

1. lépés A hálózati kábel csatlakoztatása

Kapcsolja be a routert. Dugja be a hálózati kábel egyik végét az router valamelyik portjába, a másik végét pedig az internetes fali aljzatba vagy egy optikai modem vagy ADSL modem LAN-portjába.

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



2. lépés A hálózat konfigurálása



Csatlakoztassa telefonját vagy számítógépét a Wi-Fi-hez (jelszó nélküli hitelesítés). Lásd az adattáblát a router alján a Wi-Fi névhez.

3. Ezután az oldal automatikusan átirányít a hálózat beállítási oldalára.



Ha nem, nyissa meg a rendszer alapértelmezett böngészőjét, és írja be a miwifi.com címet.

Megjegyzés: Keresse meg a Wi-Fi-hálózatot és csatlakozzon hozzá, miután a jelzőfény narancssárgán kezd világítani.

2. Adja meg a szélessávú szolgáltatótól kapott fiókot és jelszót, majd érintse meg a "Tovább" gombot (ez a lépés a hálózati csatlakozási módtól függően kimaradhat).

Broadbar	nd account	t
Password		
	Next	

3. Állítson be új Wi-Fi nevet és jelszót. Jelölje be a jelölőnégyzetet, ha a Wi-Fijelszót szeretné kezelési jelszóként használni; ha nem, akkor egy új oldal következik a kezelési jelszó beállításához.



Megjegyzés: Ha új Wi-Fi nevet vagy jelszót állít be, a Wi-Fi modul újraindul. Ekkor a Wi-Fi rövid ideig nem észlelhető, kérjük, keresse meg újra a Wi-Fi-t később.

Csatlakoztatás alkalmazáshoz

Ez a termék a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazással* működik. Irányítsa eszközét a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazással.

Az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez olvassa be a QR-kódot. Ha az alkalmazás már telepítve van, a rendszer átirányítja a kapcsolat beállítási oldalára. Vagy keresse meg a "Mi Home/Xiaomi Home" kifejezést az alkalmazásboltban a letöltéshez és telepítéshez.



Nyissa meg a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást, érintse meg a "+" jelet a jobb felső sarokban, majd kövesse az utasításokat az eszköz hozzáadásához. * Az alkalmazásra Xiaomi Home alkalmazásként hivatkoznak Európában (kivéve Oroszországot). Az eszközön megjelenő alkalmazás neve legyen alapértelmezett.

Jegyzet:

Lehetséges, hogy az alkalmazás verziója frissült, kérjük, kövesse az alkalmazás aktuális verziójának megfelelő utasításokat.

Xiaomi Mesh Hálózat

1. Módszer: Hálózatépítás Xaiomi Home alkalmazáson keresztül

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

* Látogassa meg a www.mi.com webhelyet, és ellenőrizze a Xiaomi Mesh funkciót támogató routerek termékmodelljét és verzióját.

A következő módszerekben felsorolt műveletek a Xiaomi Router AX3000T-t veszik fő routerként.

1. Nyissa meg a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást.

2. Lépjen a router "Mesh hálózati eszközök" oldalára.

3. Érintse meg a "+" gombot az oldal jobb felső sarkában.

4. Kövesse az utasításokat a hálózatépítés befejezéséhez.

2. Módszer: Hálózatépítés a mesh gombon keresztül

1. Győződjön meg arról, hogy a router csatlakozik a hálózathoz. Helyezze a műholdas routert a router közelébe, és kapcsolja be.

Megjegyzés: Tartsa a műholdas routert legalább egy méterrel a fő routertől; ellenkező esetben zavarják egymást, és befolyásolják a hálózati konfigurációt.

2. Miután a műholdas router elindul, a fő router automatikusan felfedezi azt, és a fő router jelzője kéken kezd pislákolva világítani.

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

3. Nyomja meg a mesh gombot a fő routeren, és a jelzőfénye kéken villogni kezd. Az router most a mesh hálózatra vár.

4. Amikor a jelző/internet jelző fehérre vagy kékre vált, a Mesh hálózatépítés befejeződött.

5. Helyezze a műholdas router arra a helyre, ahol Wi-Fi-lefedettségre van szüksége, és kapcsolja be.

Fő router



3. módszer: Hálózatépítés hálózati kábelen keresztül

1. Győződjön meg arról, hogy a fő router csatlakozik a hálózathoz. Helyezze a műholdas routert arra a helyre, ahol Wi-Fi-lefedettségre van szüksége, és kapcsolja be.

2. Csatlakoztassa a műholdas router WAN-portját a fő útválasztó LANportjához hálózati kábellel. Ezután a fő útválasztó jelzőfénye kéken villogni kezd, és a router a Mesh hálózatra vár.

Megjegyzés: Ha nincs WAN vagy LAN port, használja a router bármelyik portját.

3.Amikor a jelző/internet jelző fehérre vagy kékre vált, a Mesh hálózatépítés befejeződött.



Kérdések & Válaszok

1. Miért nem tudok hozzáférni az Internethez a hálózat konfigurálása után?

① Ellenőrizze, hogy megtalálja-e a router Wi-Fi-jét a telefonjában. Ha nem,

győződjön meg arról, hogy a router be van kapcsolva és elindult.

2) Használja telefonját az router megkereséséhez és csatlakoztatásához.

③ Látogassa meg a miwifi.com webhelyet.

④ Próbálja meg kijavítani a problémát a hálózat diagnózisának megfelelően.

2. Hogyan állíthatom vissza a router gyári beállításait?

① Győződjön meg arról, hogy a router elindult.

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 sikeresen visszaáll az újraindítás után.

Megjegyzés: A router visszaállítja a gyári beállításait a visszaállítás után, és a használatához újra kell konfigurálnia a routert.

3. Mi a teendő, ha elfelejtettem a router felügyeleti jelszavát? Ha nem módosítja a felügyeleti jelszót, az megegyezik a Wi-Fi jelszóval, kérjük, próbáljon meg ezzel a jelszóval bejelentkezni. Ha a probléma továbbra is fennáll, javasoljuk, hogy állítsa vissza a routert a gyári beállításokra, és konfigurálja újra a hálózatot.

Szabályozási megfelelőségi információk

Működési frekvencia és rádiófrekvenciás teljesítmény Figyelmeztetés:

2412 MHz−2472 MHz (≤20 dBm), 5150 MHz−5350 MHz (≤23 dBm), 5470 MHz−5725 MHz (≤30 dBm), 5725−5850 MHz (≤14 dBm) Wi-Fi

A Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy az RD23 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek, a 2011/65/EU irányelvnek és a 2009/125/EK irányelvnek. Az EU-

megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el: 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 válogatatlan háztartási hulladékkal keverni.

Ehelyett védje az emberi egészséget és a környezetet azáltal, hogy a használt berendezéseit a kormány vagy a helyi hatóságok által kijelölt, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosítására kijelölt gyűjtőhelyen adja le. Megfelelő ártalmatlanítás

és az újrahasznosítás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket. Kérjük, forduljon a telepítőhöz vagy a helyi hatóságokhoz az ilyen gyűjtőhelyek helyével, valamint feltételeivel és feltételeivel kapcsolatban.

A CE rádiófrekvenciás kitettség követelményeinek való megfelelés érdekében az eszközt legalább 20 cm-re (8 hüvelyk) kell felszerelni és működtetni a termék és az egész személy teste között.

A berendezés lakókörnyezetben történő használata rádióinterferenciát okozhat.

Ez az eszköz csak beltéri használatra korlátozott, ha 5150–5350 MHz frekvenciatartományban működik a következő országokban:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
FR	DE	EL	ΗU	IE	IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
UK	(NI)	IS	LI	NO	СН	TR		

1.*Megjegyzés:* Ezt a berendezést tesztelték, és úgy találták, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek, az FCC-szabályok 15. része szerint. Ezeket a határértékeket úgy alakították ki, hogy ésszerű védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen lakossági telepítés során. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát állít elő, használ és sugározhat ki, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Azonban nincs garancia arra, hogy egy adott telepítés során nem lép fel interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvételben, ami a berendezés ki- és bekapcsolásával állapítható meg, a felhasználónak arra biztatjuk, hogy próbálja meg kiküszöbölni az interferenciát az alábbi intézkedések közül egy vagy több segítségével:

– Irányítsa át vagy helyezze át a vevőantennát.

– Növelje a távolságot a berendezés és a vevő között.

 Csatlakoztassa a berendezést a vevőegységtől eltérő áramkörön lévő aljzathoz.

- Kérjen segítséget a kereskedőtől vagy egy tapasztalt rádió-/TV-szerelőtől.

2. Ez az eszköz megfelel az FCC-szabályok 15. részének. A működésre a következő két feltétel vonatkozik: (1) ez az eszköz nem okozhat káros interferenciát, és (2) ennek az eszköznek el kell viselnie minden interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is.

3. Vigyázat!

Bármilyen változtatás vagy módosítás, amelyet a megfelelőségért felelős fél kifejezetten nem hagyott jóvá, érvénytelenítheti a felhasználó jogosultságát a berendezés üzemeltetésére.

4. Ez a berendezés megfelel az FCC szabályozatlan környezetre vonatkozó sugárterhelési határértékeinek. Ezt a berendezést úgy kell felszerelni és üzemeltetni, hogy a radiátor és a test között legalább 20 cm távolság legyen. Ezt az adót nem szabad más antennával vagy adóval együtt elhelyezni, illetve együtt használni.

Specifikáció

Név	Xiaomi Router AX3000T					
Modell	RD23					
Bemenet	12 V 1 A					
Vezetékes technológia	4 × 10/100/1000 Mbps WAN/LAN adaptív portok					
Vezeték nélküli technológia 2,4 GHz-es Wi-Fi (574 Mbps), 2 × 2 MIMO 5 GHz-es Wi-Fi (2402 Mbps), 2 × 2 MIMO						
Üzemi hőmérséklet	0°C és 40°C között					

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 (router.miwifi.com) aktiválhatja vagy deaktiválhatja.

Gyártó: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Cím: #802, 8th Floor, Building 5, No. 15, 10th Kechuang Street, Peking Economic-Technological Development Area, Peking, Kína, 100176 További információkért látogasson el a www.mi.com oldalra