Korisnički priručnik



Sadržaj pakiranja

Pažljivo pročitajte upute za upotrebu i sačuvajte ih za buduće upotrebe.



Napomena: Ilustracije proizvoda, pribora i korisničkog sučelja u korisničkom priručniku su samo u referentne svrhe. Stvarni proizvod i funkcije mogu se razlikovati ovisno o poboljšanju proizvoda.



1	NFC	Android telefoni mogu se brzo povezati s Wi-Fi mrežom rutera putem ove funkcije. Da biste koristili ovu funkciju, omogućte NPC funkciju na svom Android telefonu i držite telefon otključanim, a zaslon uključenim.
② Gumb za resetiranje		Vratite ruter na tvorničke postavke
③ Priključak za napajanje		Spojite strujni adapter na ruter.
④ 1G mrežni priključak		Samoprilagodljivi priključci. S maksimalnom brzinom od 1 Gbps svaki i služi kao WAN ili LAN priključak.
5	Mesh	Za Mesh umrežavanje s ruterima koji podržavaju Xiaomi Mesh funkciju.

Status indikatora

Isključeno	Usmjerivač je ugašen ili isključen iz struje.
Narančasto	Sustav se pokreće ili je došlo do pogreške mrežne veze.
Treptajuće narančasto	Ruter se povezuje s glavnim Mesh ruterom ili se sustav ažurira.
Dišuće narančasto	Ruter je pokrenut i sustav je spreman za konfiguraciju.
Plavo	Ruter radi ispravno.
Dišuće plavo	Otkriven je podesivi satelitski ruter. Indikator će automatski postati plav ako nema radnji za konfiguraciju mreže unutar dvije minute.
Treptajuće plavo	Satelitski ruter povezuje se s glavnim ruterom.

Konfiguracija mreže

Korak 1 Spajanje mrežnog kabela

Uključite ruter. Uključite jedan kraj mrežnog kabela u bilo koji od priključaka rutera, a drugi kraj u internetsku zidnu utičnicu ili LAN priključak optičkog modema ili ADSL modem.

Napomena: Optički modem ili ADSL modem osigurava širokopojasni operater.



Korak 2 Konfiguriranje mreže

 Povežite svoj telefon ili računalo na Wi-Fi (autorizacija bez lozinke). Za Wi-Fi naziv pogledajte pločicu s nazivom na dnu rutera.

Zatim će se stranica automatski preusmjeriti na stranicu za postavljanje mreže. Ako nije, otvorite zadani preglednik sustava i unesite miwifi.com.



Napomena: Potražite i spojite se na Wi-Fi nakon što indikator počne svijetliti narančasto.

 Unesite račun i lozinku koju ste dobili od svog širokopojasnog operatera i dodirnite "Dalje" (ovaj korak se može preskočiti ovisno o načinu mrežnog povezivanja).

Spojite se na Internet	
Širokopojasni račun	
Lozinka	5
Dalje	
	ಲ

 Postavite novo Wi-Fi ime i lozinku. Možete potvrditi okvir za korištenje Wi-Fi lozinke kao lozinke za upravljanje; ako nije, slijedi nova stranica za postavljanje lozinke za upravljanje.



Napomena: Ako je postavljeno novo VVi-Fi ime ili lozinka, VVi-Fi modul će se ponovno pokrenuti. Nakon toga VVi-Fi se ne može otkriti kratko vrijeme, ponovno potražite VVi-Fi kasnije.

Povezivanje s aplikacijom Mi Home/Xiaomi Home

Ovaj proizvod radi s aplikacijom Mi Home/Xiaomi Home*. Upravljajte svojim uređajem pomoću aplikacije Mi Home/Xiaomi Home. Skenirajte QR kod za preuzimanje i instaliranje aplikacije. Ako je aplikacija već instalirana, bit ćete preusmjereni na stranicu za postavljanje veze IIi instražira ^mMi Home/Xiaomi Home^{*} u

trgovini aplikacija kako biste je preuzeli i instalirali.



A96A385D

Otvorite aplikaciju Mi Home/Xiaomi Home, dodirnite "+" u gornjem desnom kutu, a zatim slijedite upute za dodavanje svog uređaja.

* Aplikacija se u Europi naziva Xiaomi Home app (osim u Rusiji). Naziv aplikacije prikazan na vašem uređaju treba uzeti kao zadani.

Napomena: verzija aplikacije je možda ažurirana, molimo slijedite upute na temelju trenutne verzije aplikacije.

Xiaomi Mesh umrežavanje

Kako biste postigli što veću mrežnu pokrivenost u većem domu, možete kupiti rutere koji podržavaju Xiaomi Mesh funkciju* kako biste ostvarili umrežavanje.

Slijedite korake u nastavku za konfiguraciju Mesh mreže.

*ldite na www.mi.com kako biste provjerili model proizvoda i verziju rutera koji podržavaju Xiaomi Mesh funkciju. Operacije navedene u sljedećim metodama uzimaju Xiaomi Router AX3000T kao glavni ruter.

Metoda 1: Umrežavanje putem aplikacije Mi Home/Xiaomi Home

- 1. Otvorite aplikaciju Mi Home/Xiaomi Home.
- 2. Idite na stranicu "Mesh network devices" glavnog usmjerivača.
- 3. Dodirnite "+" u gornjem desnom kutu stranice.
- 4. Slijedite upute za dovršetak umrežavanja

Metoda 2: Umrežavanje putem mesh gumba

 Provjerite je li glavni ruter spojen na mrežu. Postavite satelitski ruter blizu glavnog i uključite ga.

Napomena: Satelitski ruter držite najmanje jedan metar udaljen od glavnog rutera; inače će ometati jedan drugoga i utjecati na konfiguraciju mreže.

 Nakon što se satelitski ruter pokrene, glavni će ga ruter automatski otkriti, a indikator glavnog rutera će započeti dišuće plavo.

Napomena: Ako je satelitski ruter već konfiguriran, pritisnite gumb za resetiranje na 5 sekundi kako biste ga prvo vratili na tvorničke postavke.

- Pritisnite mesh gumb na glavnom ruteru i njegov indikator će početi treperiti plavo. Ruter sada čeka isprepletenu mrežu.
- 4. Kada indikator/Internet indikator postane bijel ili plav, Mesh umrežavanje je završeno.
- Postavite satelitski ruter na mjesto gdje vam je potrebna Wi-Fi pokrivenost i uključite ga.



Metoda 3: Umrežavanje putem mrežnog kabela

- Provjerite je li glavni ruter spojen na mrežu. Postavite satelitski ruter na lokaciju na kojoj vam je potrebna Wi-Fi pokrivenost i uključite je.
- Pověžite WAN priključak satelitskog rutera s LAN priključkom glavnog rutera putem mrežnog kabela. Tada će indiikator glavnog rutera početi treperiti plavo, a ruter čeka na Mesh umrežavanje.

Napomena: Ako nema WAN ili LAN priključka, koristite bilo koji priključak rutera.

3. Kada indikator/internet indikator postane bijel ili plav, Mesh umrežavanje je dovršeno.



Satelitski ruter

Pitanja

1. Zašto ne mogu pristupiti internetu nakon konfiguracije mreže?

- Provjerite možete li pronaći Wi-Fi rutera na svom telefonu. Ako ne možete, provjerite je li ruter uključen i pokrenut.
- Koristite svoj telefon za pronalaženje i povezivanje s ruterom.
- Posjetite miwifi.com.
- ④ Pokušajte riješiti problem u skladu s dijagnozom mreže.
- 2. Kako mogu vratiti ruter na tvorničke postavke?
- 1) Provjerite je li ruter pokrenut.
- ② Pritisnite i držite tipku za resetiranje na ruteru 5 sekundi ili dulje. Napomena: otpustite tipku za resetiranje kada indikator rutera postane narančast.
- ③ Ruter se uspješno resetira nakon ponovnog pokretanja. Napomena: ruter se vraća na svoje tvorničke postavke nakon resetiranja i morate ponovno konfigurirati ruter da biste ga koristili.

3. Što trebam učiniti ako sam zaboravio lozinku za upravljanje ruterom? Ako ne promijenite zaporku za upravljanje, ona će biti ista kao i lozinka za Wi-Fi, pokušajte se prijaviti ovom zaporkom. Ako se problem nastavi, preporuča se vratiti ruter na tvorničke postavke i ponovno konfigurirati mrežu.

Specifikacije

Ime	Xiaomi Router AX3000T
Model	RD23
Ulazi	12 V, 1 A
Priključci	$4 \times 10/100/1000$ Mbps WAN/LAN adaptive port
Bežična tehnologija	2.4 GHz Wi-Fi (574 Mbps), 2 × 2 MIMO
	5 GHz Wi-Fi (2402 Mbps), 2 × 2 MIMO
Radna temperatura	0°C to 40°C

Bilješke:

 Potrošnja energije u stanju mirovanja mreže je 5,2 W ako su svi žičani mrežni priključci uključeni i svi priključci bežične mreže su aktivirani.

 Možete aktivirati ili deaktivirati Wi-Fi mrežu u "Postavke" na stranici za upravljanje (router.miwifi.com).

Certifikati

Radna frekvencija i snaga radio frekvencije

Wi-Fi 2412 MHz-2472 MHz (≤20 dBm), 5150 MHz-5350 MHz (≤23 dBm) 5470 MHz-5725 MHz (≤30 dBm) NOTE: 5470-5725 MHz nije podržano u Egiptu i Maroku

> Ovime Beijing Xiaomi Electronics Co. Ltd. izjavljuje da je radio tip opreme RD23 u skladu s Direktivom 2014/53/EU, Direktivom 2011/65/EU i Direktivom 2009/125/EZ. Puni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

X

CE

Svi proizvodi koji nose ovaj simbol su otpadna električna i elektronička oprema (WEEE prema Direktivi 2012/19/EU) koja se ne smije miješati s nerazvrstanim kućnim otpadom. Umjesto toga, trebali biste zaštititi čovjekovo zdravlje i okoliš predajom vaše otpadne opreme na određeno sabirno mjesto za recikliranje otpadne i elektroničke opreme, koju imenuje vlada ili lokalna tijela. Ispravno odlaganje i recikliranje pomoći će u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Molimo kontaktirajte instalatera ili lokale vlasti za vše informacija o lokaciji kao i uvjetima i odredbama takvih sabirnih mjesta.

Proizvođač: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. Adresa: soba 802, 8. kat, zgrada 5, br. 15, ulica Kechuang Ten, Pekinška zona ekonomskog i tehnološkog razvoja, Peking, Kina Za dodatne informacije posjetite www.mi.com