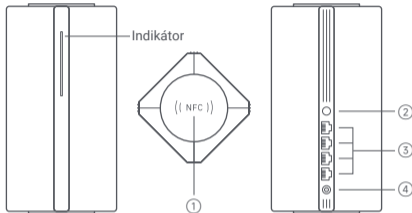


xiaomi Mesh System AX3000 NE
Uživatelská příručka



Prehľad o produkte

Pred použitím si pozorne prečítajte túto používateľskú príručku a uschovajte si ju pre budúce použitie.



-
- ① **NFC oblasť** Pre rýchle pripojenie k Wi-Fi sieti sa jednoducho dotknite oblasti NFC telefónu na hornej strane routera. Ak chcete túto funkciu používať, zapnite v telefóne so systémom Android funkciu NFC a nechajte telefón odomknutý.
-
- ② **Tlačidlo Mesh / Resetovanie** Stlačením tohto tlačidla získate sieť Mesh pomocou routerov, ktoré podporujú funkciu Xiaomi Mesh. Stlačením a podržaním tlačidla po dobu 5 sekúnd obnovíte továrenské nastavenie routera.
-
- ③ **Sieťový port** 4 × 10/100/1000 Mbps WAN/LAN port s automatickým snímaním.
-
- ④ **Napájací port** Pripojte napájací adaptér k routeru.
-

Poznámka: Vyobrazenie produktu, príslušenstva a používateľského rozhrania v používateľskej príručke slúži len na referenčné účely. Skutočný produkt a funkcie sa môžu líšiť v dôsledku vylepšenia produktu.

Stav indikátoru	Popis
Nesvieti	Router je vypnutý alebo odpojený od siete.
Svieti oranžovo	Spúšťanie systému alebo k chybné pripojenie k sieti.
Bliká oranžovo	Novo pridaný satelitný router sa pripája k Mesh sieti alebo prebieha aktualizácia systému.
Pulzuje oranžovo	Router je zapnutý a systém je pripravený na konfiguráciu.
Svieti modro	Router funguje správne.
Pulzuje modro	Bol nájdený nový satelitný router. Indikátor sa automaticky rozsvieti na modro, pokiaľ počas 2 minút nedôjde k žiadnej operácii v Mesh sieti.
Bliká na modro	Satelitný router sa pripája k hlavnému routeru.

Konfigurácia siete

Príprava pred začatím konfigurácie

1. Pripojte router k napájaniu a router sa automaticky zapne.

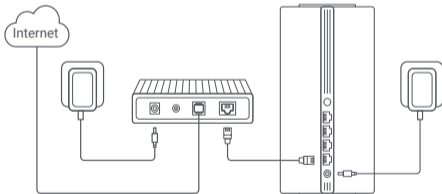
Poznámka: V prípade produktu v prevedení po 2 alebo 3 kusoch v balení pripojte ktorýkoľvek z routerov ako hlavný router k napájaniu. Potom sa router automaticky zapne.

2. Reštartujte modem.

Poznámka: Modem je zaisťovaný poskytovateľom internetových služieb.

3. Jeden koniec sieťového kábla zapojte do niektorého z portov routera a druhý koniec do LAN portu na modeme.

Poznámka: Ak namiesto modemu používate Ethernetovú zásuvku, zapojte sieťový kábel priamo do nej.



Metóda 1: Konfigurácia siete prostredníctvom aplikácie Mi Home/Xiaomi Home

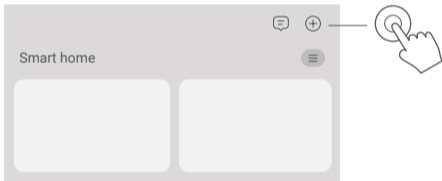
1. Naskenujte QR kód a stiahnite si aplikáciu Mi Home / Xiaomi Home*. Alebo vyhľadajte „Mi Home/Xiaomi Home“ v obchode s aplikáciami a stiahnite a nainštalujte si ju.

* Aplikácia je v Európe (okrem Ruska) označovaná ako aplikácia Xiaomi Home. Názov aplikácie zobrazený na vašom zariadení by mal byť braný ako predvolený.



39C2418F

2. Otvorte aplikáciu Mi Home/Xiaomi Home, kliknite na „+“ vpravo hore, vyberte správny model produktu a podľa pokynov dokončíte konfiguráciu siete.



Poznámky:

- Verzia aplikácie mohla byť aktualizovaná, postupujte prosím podľa pokynov podľa aktuálnej verzie aplikácie.
- Pri produkte v balení po 2 alebo 3 kusoch boli routery v krabici predpripravené na párovanie pri opustení výroby. Po dokončení konfigurácie siete jedného routera stačí zapnúť ostatné routery a tie sa automaticky prepoja.

Metóda 2: Konfigurácia siete prostredníctvom webového prehliadača

1. Skontrolujte názov Wi-Fi na štítku na spodnej strane routera a potom pripojte telefón alebo počítač k Wi-Fi.

Wi-Fi Name: xxxx_minet_xxxx

SN: XXXXX/XXXXXXXXXX



MAC:XX:XX:XX:XX:XX:XX



2. Potom vás automatické presmerovanie presunie na stránku s nastavením siete. Ak sa tak nestane, otvorte webový prehliadač a zadajte miwifi.com alebo 192.168.31.1.
3. Konfiguráciu siete dokončíte podľa pokynov na stránke nastavenia. Poznámka: Ak typ internetového pripojenia nepoznáte, obráťte sa na svojho poskytovateľa internetových služieb a zistite podrobnosti.
4. Po dokončení konfigurácie routera sa modul Wi-Fi reštartuje. Skúste vyhľadať sieť Wi-Fi znova neskôr.

Poznámky:

- Pri produkte v balení po 2 alebo 3 kusoch boli routery v krabici predpripravené na párovanie pri opustení výroby. Po dokončení konfigurácie siete jedného routera stačí zapnúť ostatné routery a tie sa automaticky prepoja.
- Po dokončení konfigurácie siete môžete router pridať aj prostredníctvom aplikácie Mi Home/Xiaomi Home. Podľa QR kódu uvedeného v Metóde 1 si stiahnite a nainštalujte aplikáciu Mi Home/Xiaomi Home. Uistite sa, že nastavenie krajiny alebo regiónu prostredníctvom webového prehliadača je v súlade so krajinou alebo regiónom vybraným v aplikácii Mi Home/Xiaomi Home; inak sa pridanie routera nepodarí.

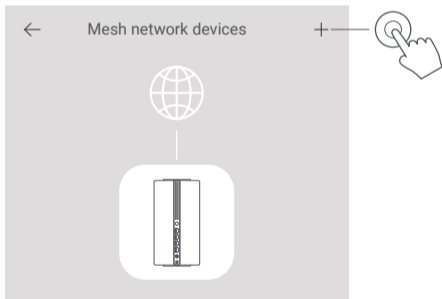
Xiaomi Mesh Networking

Xiaomi Mesh Networking technológia podporuje prepojenie až 10 routerov do siete Mesh, čím je dosiahnuté väčšie pokrytie siete. Pre konfiguráciu siete Mesh postupujte podľa nasledujúcich krokov.

Poznámka: Prejdite na stránku www.mi.com a skontrolujte model produktu a verziu routerov, ktoré podporujú funkciu Xiaomi Mesh Networking.

Metóda 1: Mesh Networking prostredníctvom aplikácie Mi Home/Xiaomi Home

1. Otvorte aplikáciu Mi Home/Xiaomi Home.
2. Prejdite na stránku „ Mesh network devices “ (“Zariadenie siete Mesh”) v hlavnom routeri.
3. Kliknite na „+“ v pravom hornom rohu stránky.
4. Podľa pokynov dokončíte Mesh sieťové pripojenie.
5. Po dokončení vytvorenia siete Mesh sa indikátor satelitného routera rozsvieti na modro.

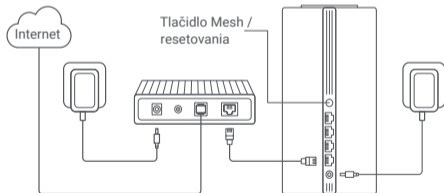


Metóda 2: Vytvorenie Mesh siete prostredníctvom Mesh tlačidla

1. Skontrolujte, či je hlavný router pripojený k sieti. Pripojte satelitný router k napájaniu a umiestnite ho blízko hlavného routera, ale aspoň jeden meter od neho. Inak sa budú vzájomne rušiť a ovplyvňovať sieť.
2. Po zapnutí satelitného routera ho hlavný router automaticky vyhľadá a indikátor hlavného routera začne svietiť modro.

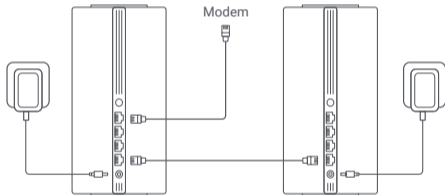
Poznámka: Ak je už satelitný router nakonfigurovaný, stlačte najprv jeho tlačidlo resetovania, aby ste obnovili jeho továrenské nastavenia.

3. Stlačte Mesh tlačidlo na hlavnom routeri a indikátory hlavného routera a satelitného routera začnú blikať. Bude to trvať približne 2 minúty, než bude sieť Mesh dokončená.
4. Po dokončení siete Mesh sa indikátor satelitného routera rozsvieti na modro.



Metóda 3: Mesh Networking pomocou sieťového kábla

1. Skontrolujte, či je hlavný router pripojený k sieti. Umiestnite satelitný router na miesto, kde potrebujete pokrytie Wi-Fi sietí, a zapnite ho.
2. Prepojte ľubovoľný port satelitného routera a ľubovoľný port hlavného routera sieťovým káblom. Indikátory hlavného routera a satelitného routera začnú blikať. Dokončenie Mesh siete bude trvať približne 2 minúty.
3. Po dokončení Mesh siete sa indikátor satelitného routera rozsvieti na modro.



Odstraňovanie problémov

Problém	Možná príčina a riešenie
Nie je možné sa pripojiť k internetu.	<ul style="list-style-type: none">· Skontrolujte, či je sieťový kábel zapojený do Ethernetového portu modemu. Pokiaľ má modem viac Ethernetových portov, nechajte ostatných odpojených.· Vypnite modem a počkajte 5 minút, potom ho zapnite a resetujte ho.· Priamym pripojením počítača k modemu pomocou sieťového kábla skontrolujte, či funguje internet. Pokiaľ nie, obráťte prosím na poskytovateľa internetových služieb.· Vstúpte na internetovú stránku pre správu routera, prihláste sa a prejdite do časti Network Settings (Nastavenia siete) a overte internetovú IP adresu. Ak je platná, nastavte primárny DNS na 8.8.8.8 a sekundárny na 8.8.4.4. Ak nie je platná, skontrolujte, či sú hardvérové pripojenia správne pripojené, alebo sa obráťte na poskytovateľa internetových služieb.
Bezdrôtové zariadenia nie je možné pripojiť k sieti Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">· Pri konfigurácii sa uistite, že názov a heslo Wi-Fi neobsahujú špeciálne znaky.· Uistite sa, že vybraná Wi-Fi a zadané heslo sú správne.· Skontrolujte, či vaše zariadenie nie je na blackliste. Ak áno, odstráňte ho z blacklistu, aby ste umožnili pripojenie.· Pre zvýšenie kompatibility zvolte pre svoj router šifrovanie WPA2.· Reštartujte router aj zariadenie a potom to skúste znova.

Problém	Možná příčina a řešení
Zabudol/a som heslo pre správu alebo heslo Wi-Fi routera.	<ul style="list-style-type: none">· Obnovte továrenské nastavenia routera a nastavte nové heslo pre správu alebo Wi-Fi heslo.
V aplikácii Mi Home / Xiaomi Home nie je možné pridať router.	<ul style="list-style-type: none">· Skontrolujte, či sa váš mobilný telefón pripojil k Wi-Fi sieti routera.· Skontrolujte, či je vybraný model produktu v aplikácii Mi Home/Xiaomi Home správny.· Ak bola konfigurácia siete routera dokončená prostredníctvom webového prehliadača, skontrolujte, či nastavenie krajiny alebo regiónu prostredníctvom webového prehliadača zodpovedá krajine alebo regiónu vybranému v aplikácii Mi Home/Xiaomi Home.

Informácie o zhode s predpismi

Pracovná frekvencia a výkon rádiových frekvencií

Wi-Fi	2412 MHz–2472 MHz (≤ 20 dBm) 5150 MHz–5350 MHz (≤ 23 dBm) 5470 MHz–5725 MHz (≤ 30 dBm) Poznámka: frekvencia 5470-5725 MHz nie je povolená v Egypte a Maroku.
-------	--

CE Spoločnosť Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu RD28 je v zhode so smernicou 2014/53/EÚ, smernicou 2011/65/EÚ a smernicou 2009/125/ES. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.



Všetky výrobky označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ podľa smernice 2012/19/EÚ), ktoré by sa nemali miešať s netriedeným domovým odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie

a životné prostredie tým, že svoje odpadové zariadenia odovzdáte na určenom zbernom mieste na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklácia pomôže zabrániť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o umiestnení aj podmienkach týchto zberných miest získate od inštalačného technika alebo od miestnych úradov.

- Varovanie: Pre splnenie požiadaviek CE na vystavenie rádiovým vlnám musí byť zariadenie inštalované a používané vo vzdialenosti 20 cm (8 palcov) alebo väčší medzi výrobkom a telom všetkých osôb. Používanie tohto zariadenia v domácnostiach by mohlo
- spôsobiť rádiové rušenie. Napájací adaptér musí byť inštalovaný v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko prístupný.
- Viď podrobné špecifikácie výrobku na štítku na spodnej strane zariadenia.

Varovanie:

Používanie tohto zariadenia v domácnostiach by mohlo spôsobiť rádiové rušenie.

Toto zariadenie je obmedzené iba na používanie vo vnútorných priestoroch pri prevádzke vo frekvenčnom pásme 5150-5350 MHz v nasledujúcich krajinách:

	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			

Špecifikácie

Názov	Xiaomi Mesh System AX3000 NE
Model	RD28
Vstup	12 V $\overline{=}$ 1 A
Technológia káblov	4 x 10/100/1000 Mbps WAN/LAN port s automatickým snímaním
Bezdrôtové technológie	2.4 GHz Wi-Fi (574 Mbps), 2 x 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2402 Mbps), 2 x 2 MIMO
Prevádzková teplota	0 °C až 40 °C

Poznámky:

- Spotreba energie v pohotovostnom režime siete je 7,6 W, ak sú pripojené všetky porty káblvej siete a aktivované všetky porty bezdrôtovej siete.
- Wi-Fi sieť môžete aktivovať alebo deaktivovať v časti „Settings“ (“Nastavenia”) na stránke pre správu (miwifi.com).

Splnomocnený zástupca výrobcov pre EÚ

Názov: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands

Výrobca: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Adresa: Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Peking Economic and Technological Development Zone, Peking City, China.

Ďalšie informácie nájdete na internetovej adrese www.mi.com.

Dovozca:
Beryko s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz



FWZ