

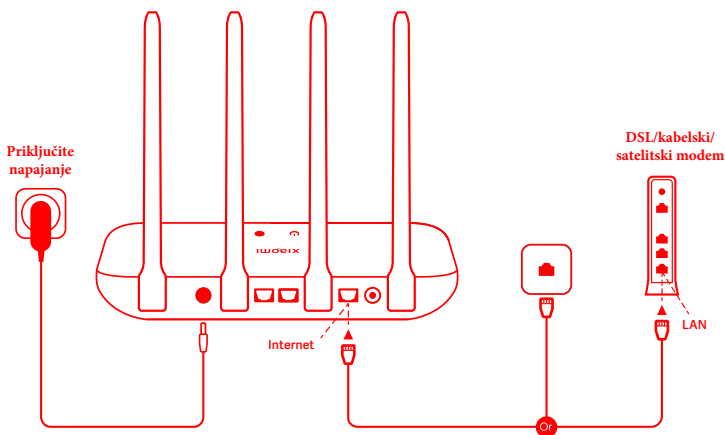
XIAOMI Uporabniški priročnik za usmerjevalnik AC1200 1

Model: RB02

機型: RB02



1. korak: Priključite kable



Vklopite usmerjevalnik, nato povežite internetna (WAN) vrata z DSL/kabelskim/satelitskim modemom


* Če je vaše internetno omrežje povezano z omrežnim kablom prek stenske internetne vtičnice, priključite kabel neposredno na vrata WAN usmerjevalnika.

2. korak: Nastavite omrežno povezavo



1

Povežite se z Wi-Fi s telefonom ali računalnikom (brez gesla). Glejte informacije na dnu usmerjevalnika za ime Wi-Fi.

* Počakajte, da sistemski indikator  zasveti modro. Poiščite omrežje Wi-Fi in se povežite

2

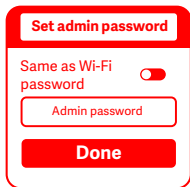
Ko je povezava Wi-Fi vzpostavljena, boste preusmerjeni na stran s konfiguracijo. Če konfiguracijske strani ni, odprite brskalnik in pojdite na "router.miwifi.com" ali "192.168.31.1", da dokončate konfiguracijo.

* Mi Router EULA je na voljo na <http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html>

3

Vnesite ime računa in geslo, ki ste ga dobili od ponudnika širokopolasovnih povezav, nato kliknite/tapnite Naprej (odvisno od ponudnika internetnih storitev, ki ste ga izbrali, ali sta zahtevana ime vašega računa in geslo ali ne).

* Če ste pozabili ime ali geslo za širokopolasovni račun, ju lahko dobite tako, da se obrnete na ponudnika širokopolasovne povezave



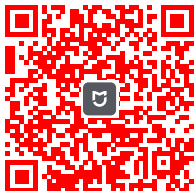
4

Nastavite novo Wi-Fi in skrbniško geslo. Geslo za Wi-Fi lahko uporabite tudi kot skrbniško geslo

* Počakajte, da indikatorna lučka zasveti modro in preneha utripati, nato se znova povežite z Wi-Fi

Upravljanje Mi Wi-Fi

Spletno mesto za spletno upravljanje je router.miwifi.com in podpira osnovne internetne funkcije. Skenirajte kodo QR, prenesite aplikacijo Mi Home / Xiaomi Home in upravljajte svoj usmerjevalnik kadarkoli in kjer koli.



QoS



Preprečevanje nepooblaščenega dostopa



Wi-Fi optimizacija



Več funkcij

Pogosta vprašanja

Končal sem z nastavitvijo svojega omrežja. Zakaj se ne morem povezati z internetom?

1. korak: S telefonom poiščite omrežje Wi-Fi, ki ga je nastavil vaš usmerjevalnik. Če ga ne najdete, se prepričajte, da je usmerjevalnik priključen na napajanje in začne normalno delovati

2. korak: Povežite telefon z omrežjem Wi-Fi usmerjevalnika, pojdite na »router.miwifi.com« in poskusite odpraviti težavo na podlagi rezultatov diagnostike omrežja

Pozabil sem skrbniško geslo za usmerjevalnik. Kaj naj naredim?

Če niste nastavili posebnega gesla, bo vaše skrbniško geslo enako geslu za Wi-Fi, zato poskusite uporabiti to za prijavo. Če se težava ponovi, je priporočljivo, da obnovite usmerjevalnik na tovarniške nastavitve, nato znova nastavite omrežje

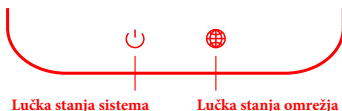
Kako obnovim usmerjevalnik na tovarniške nastavitve?

Najprej se prepričajte, da usmerjevalnik začne normalno delovati, nato pa za več kot 5 sekund držite gumb za ponastavitev na dnu usmerjevalnika in ga spustite, ko lučka stanja sistema zasveti oranžno.

Ko se usmerjevalnik konča s ponovnim zagonom, je bila ponastavitev uspešna

Kaj pomenijo različne indikatorske lučke na usmerjevalniku?

Na sprednji plošči morata biti dve indikatorski lučki, ki sta lučka stanja omrežja (dve barvi: modra in oranžna) in lučka stanja sistema (dve barvi: modra in oranžna).



Lučka stanja omrežja

Ne sveti

Oranžna

Modra

Dvobarvna indikatorska lučka (modra in oranžna)

Omrežni kabel ni priključen na vrata WAN

Sveti: omrežni kabel je priključen na vrata WAN, vendar omrežje navzgor ni na voljo

Sveti: Omrežni kabel je priključen na vrata WAN in navzgorne omrežje je na voljo

System status light

Ne sveti

Oranžna

Modra

Dvobarvna indikatorska lučka (modra in oranžna)

Usmerjevalnik ni priključen na vir napajanja

Utripa: Posodobitev sistema je v teku

Sveti (po približno eni minuti postane modro): sistem se zaganja. Sveti (po približno dveh minutah ne postane modro): napaka v sistemu

Stalno sveti: Deluje normalno

Specifikacije

Ime: Xiaomi Router AC1200

Model: RB02

Delovna temperatura: 0°C to 40°C

Vnos: 12V, 1A

Delovna frekvenca: 2400MHz–2483.5MHz (≤ 20 dBm for UK),
5150MHz–5250MHz (≤ 23 dBm for UK),
2400MHz–2473.5MHz (for US), 5150MHz–5250MHz (for US),
5725MHz–5850MHz (for US)

Certifikati:



S tem Xiaomi Communications Co., Ltd izjavlja, da je vrsta radijske opreme R4A v skladu z Direktivo 2014/53/EU in predpisi Združenega kraljestva o radijski opremi SI 2017 št. 1206. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>, oziroma na naslovu: www.vamatrade.com/xiaomi



Vsi izdelki, označeni s tem simbolom, so odpadna električna in elektronska oprema (OEEO v skladu z direktivo 2012/19/EU), ki je ne smete mešati z nesortiranimi gospodinjskimi odpadki.

Namesto tega zaščitite zdravje ljudi in okolje tako, da svojo odpadno opremo oddate na določeno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme, ki ga določijo vlada ali lokalni organi. Pravilno odlaganje in recikliranje bo pomagalo preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi. Obrnite se na monterja ali lokalne oblasti za več informacij o lokaciji ter pogojih in pogojih takšnih zbirnih mest.

Pozor:

Izdelek se lahko uporablja v vseh državah Evropske unije.

Za izpolnjevanje zahtev CE o izpostavljenosti RF mora biti naprava nameščena in upravljana 20 cm (8 palcev) ali več med izdelkom in telesom celotne osebe.

Adapter mora biti nameščen v bližini opreme in mora biti lahko dostopen.

Ta naprava je omejena na uporabo v zaprtih prostorih samo, če deluje v frekvenčnem območju 5150–5250 MHz



Ta naprava je skladna s 15. delom pravil FCC. Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev: (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

OPOMBA:

Ta oprema je bila testirana in ugotovljeno je bilo, da je v skladu z omejitvami za digitalne naprave razreda B v skladu s 15. delom pravil FCC. Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo primerno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjski namestitvi. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo in lahko povzroči škodljive motnje radijskih komunikacij, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili. Vendar ni nobenega zagotovila, da do motenj ne bo prišlo pri določeni namestitvi. Če ta oprema povzroča škodljive motnje pri radijskem ali televizijskem sprejemu, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom opreme, uporabnika spodbujamo, da poskuša odpraviti motnje z enim ali več od naslednjih ukrepov:

- Spremenite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Opremo priključite v vtičnico na tokokrogu, ki ni povezan s tistim, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim/TV tehnikom.

Spremembe ali modifikacije, ki jih stranka, odgovorna za skladnost, ni izrecno odobrila, lahko razveljavijo uporabnikovo pooblastilo za uporabo opreme.

FCC izpostavljenost sevanju

Ta oprema je v skladu z omejitvami FCC za izpostavljenost sevanju, ki so določene za nenadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in uporabljati z najmanjšo razdaljo 20 cm med radiatorjem in vašim telesom. Ta oddajnik ne sme biti nameščen na istem mestu ali delovati v povezavi s katero koli drugo anteno ali oddajnikom.

Proizvajalec: Xiaomi Communications Co., Ltd

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