



Visi paveikslēļi skirti tik ilustrācijai ir atkarīgi no modeļa un reģiona.

Visiem attēliem ir tikai ilustratīva nozīme un prece var atšķirties atkarībā no modeļa un reģiona.

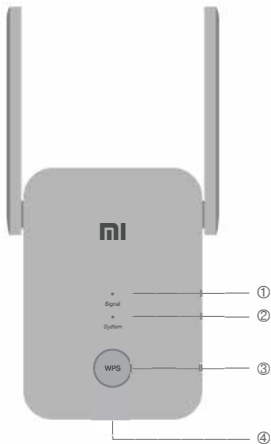
Kā arī attēli ir tikai ilustratīvi un neapņemas atbildību par precīzību un precīzību, ja
vairāk reālās produkcijas modeli vai reģiona
konkrēti.

Saturašas | Saraksts | Loend

Lietuviu	3
Latviešu	10
Eesti	17

Apie gaminį

Mi WiFi Range Extender AC1200 skirtas išplėsti jūsų namų Wi-Fi tinklo diapazoną.



① Signalo indikatorius

Šviečia mėlyna spalva: Diapazono plėtiklis prijungtas prie esamo tinklo ir gauna stiprų signalą.

Šviečia oranžine spalva: Diapazono plėtiklį pasiekia silpnas signalas. Rekomenduojama perkelti plėtiklį arčiau maršrutizatoriaus.

Šviečia raudona spalva: Diapazono plėtiklis atjungtas nuo tinklo. Perkelkite plėtiklį į maršrutizatoriaus diapazoną.

Mirksi raudona spalva: Diapazono plėtiklis pasiruošęs prisijungti.

Nešviečia: Diapazono plėtiklis nėra pasiruošęs jungčiai.

② Sistemos indikatorius

Šviečia mėlyna spalva: Sistema veikia įprastai.

Mirksi mėlyna spalva: Apdorojimas saugioji bevielio ryšio sąsaja (WPS).

Šviečia oranžine spalva: Paleidžiama sistema.

Mirksi oranžine spalva: Sistema atnaujinama.

Nešviečia: Atjungta nuo elektros tinklo.

③ „WPS“ mygtukas

Paspauskite norėdami paleisti Saugiosios bevielio ryšio sistemos vedlį.

④ Atstatymo mygtukas

Palaikykite nuspaudus ne trumpiau kaip 5 sekundes norėdami atstatyti gamyklinius nustatymus.

Montavimas

1 žingsnis: įjungimas

Prijunkite diapazono plėtiklį prie el. tinklo, šalia maršrutizatoriaus. Palaukite, kol „Signal“ indikatorius pradės mirksėti raudonai.

2 žingsnis: sąranka

1 būdas: Sąranka PROGRAMĖLE (rekomenduojama)

Parsiųskite „Mi Home“/„Xiaomi Home“ programėlę ir vadovaudamiesi instrukcija programėlėje užbaikite nustatymus.



2 būdas: Sąranka „WPS“ mygtuku

① Paspauskite „WPS“ mygtuką ant maršrutizatoriaus, jei toks yra.

② Per 2 minutes paspauskite „WPS“ mygtuką ant diapazono plėtiklio. Sėkmingai prisijungus „signal“ indikatorius švies mėlynai.

Gamyklinis išplėsto Wi-Fi ryšio pavadinimas ir slaptažodis po sąrankos

- ① 2,4G WiFi: Maršrutizatoriaus Wi-Fi pavadinimas su „_Plus“ pavadinimo pabaigoje
- ② 5G WiFi: Maršrutizatoriaus Wi-Fi pavadinimas su „_Plus_5G“ pavadinimo pabaigoje
- ③ Slaptažodis: Toks pat kaip ir maršrutizatoriaus

③ 3 žingsnis: Diapazono plėtiklio perkėlimas

Diapazono plėtiklį prijunkite prie elektros tarp maršrutizatoriaus ir bevielio ryšio nutrūkimo zonos. Siekiant geresnio signalo kokybės, pabandykite rasti vietą, kur „Signal“ indikatorius šviestų ryškiai mėlynai. Jei nešviečia, perkeltite aprėpties plėtiklį arčiau maršrutizatoriaus.



D. U. K. (dažnai užduodami klausimai)

1 klausimas: ką turėčiau daryti, jei „Mi Home“/„Xiaomi Home“ programėlė nustatymo metu neranda įrenginio?

Programėlės įrenginių sąrašė rankiniu būdu galite rasti „Mi Wifi Range Extender AC1200“ ir tolimesnę instrukciją.

2 klausimas: ką daryti, jei „Mi WiFi Range Extender AC1200“ nustoja veikti?

- 1 Jei signalas per silpnas, perneškite aprėpties plėtiklį į kitą vietą, kur nėra didelių kliūčių tarp diapazono plėtiklio ir maršrutizatoriaus.
- 2 Jei diapazono plėtiklis neprisijungęs prie Wi-Fi patikrinkite ar maršrutizatorius skleidžia Wi-Fi signalą. Jei maršrutizatorius veikia tinkamai, pabandykite iš naujo paleisti diapazono plėtiklį.
- 3 Patikrinkite ar maršrutizatoriuje nėra uždraustas diapazono plėtiklio prisijungimas.
- 4 Jei problema išlieka, paspauskite ir ne trumpiau kaip 5 sekundes palaikykite „reset“ mygtuką, kol indikatorius ims šviesti oranžine spalva. Nustatykite nustatymus ir pabandykite iš naujo.

3 klausimas: kaip turiu nustatyti nustatymus, jei diapazono plėtiklį noriu prijungti prie naujo Wi-Fi tinklo?

Atstatykite gamyklinius diapazono plėtiklio nustatymus ir sukonfigūruokite iš naujo.

Lietuvių kalba

Specifikacijos:

Pavadinimas: Mi WiFi Range Extender AC1200 Modelis: RC04

Darbinė temperatūra: 0–40 °C

Įvestis: 100–240 V, 50/60 Hz, 0,3 A

Veikimo dažnis: 2400–2483,5 MHz (≤ 20 dBm), 5150–5350 MHz (≤ 23 dBm), 5470–5725 MHz (≤ 30 dBm)

Pastaba: 5470–5725MHz nepalaikomas Egipte, Maroke

Pagrindinė informacija pateikta vardinėje lentelėje, esančioje galinėje išorinėje dalyje.

Tinklo budėjimo režime energijos suvartojimas yra 3,1 W, jei prijungti visi laidinio tinklo ir aktyvuoti visi belaidžio tinklo prievadai.

Sertifikatai:

Šiuo „Xiaomi Communications Co., Ltd.“ patvirtina, kad radijo įrangos tipas RC04 suderintas su 2014/53/ES, 2011/65/ES, 2009/125/EB direktyvomis. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti internete adresu: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Visi šiuo simboliu pažymėti gaminiai yra elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEJA), kaip nurodyta Direktyvoje 2012/19/ES), kurios neturėtų būti maišomos su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis. Vietoj to turėtumėte apsaugoti žmonių sveikatą ir aplinką, atiduodami atliekas į tam skirtą elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktą, kurį paskyrė vyriausybė arba vietos valdžios institucijos.



Lietuvių kalba

Tinkamas šalinimas ir perdirbimas padeda išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tokių surinkimo taškų vietą ir sąlygas, susisiekite su montuotoju arba vietos valdžios institucijomis.

Ši įranga yra antros klasės arba dvigubai izoliuotas elektros įrenginys. Jis sukurtas tokiu būdu, kad jo nereikia prijungti prie žeminto tinklo.



Dėmesio:

Įrenginys turi būti sumontuotas ir veikti 20 cm arba didesniu atstumu tarp gaminio ir visų asmenų kūnų, kad atitiktų CERF poveikio reikalavimus.



Elektros kištukas naudojamas kaip prietaiso atjungimas. Prijungiama įranga turi būti įrengta šalia elektros lizdo ir lengvai pasiekiamo.

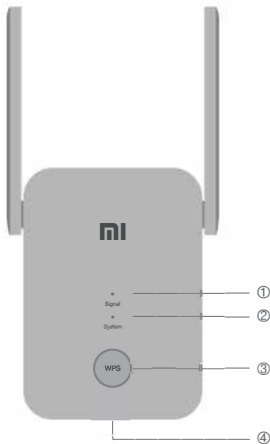
Prietaisui veikiant 5150–5350 MHz dažnių diapazone, šiose šalyse jis gali būti naudojamas tik patalpose:

	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			

Gamintojas: Xiaomi Communications Co.,Ltd
No.019, floor 9, building 6, yard 33, middle Xierqi Road,
Haidianas, Pekinas, Kinija

Par precī

Mi WiFi Range Extender AC1200 ir paredzēts mājas Wi-Fi tīkla rādiusa palielināšanai.



① Signāla indikators

Deg zilā krāsā: rādiusa paplašinātājs ir pieslēgts jūsu tīklam un saņem spēcīgu signālu.

Deg oranžā krāsā: rādiusa paplašinātājs saņem vāju signālu. Ieteicams pārvietot paplašinātāju tuvāk maršrutētājam.

Deg sarkanā krāsā: rādiusa paplašinātājs ir atvienots no tīkla. Mēģiniet to pārvietot maršrutētāja darbības rādiusā.

Mirgo sarkans: rādiusa paplašinātājs ir gatavs inicializācijai.

Izslēgts: rādiusa paplašinātājs nav gatavs savienojumam.

② Sistēmas indikators

Deg zilā krāsā: Sistēma darbojas normāli.

Mirgo zils: WPS tiek apstrādāts.

Deg oranžā krāsā: Sistēma tiek palaista.

Mirgo oranžs: Sistēma tiek atjaunināta.

Izslēgts: Nav strāvas.

③ WPS poga

Nospiediet, lai palaistu WPS vedni.

④ Atstatīšanas poga

Piespiediet un turiet vismaz 5 sekundes, lai atiestatītu rūpnīcas uzstādījumus.

UZSTĀDĪŠANAS

① 1. darbība: ieslēgšana

Pieslēdziet rādīša paplašinātāju kontaktligzdai maršrutētāja tuvumā. Pagaidiet, līdz "Signāla" indikators sāk mirgot sarkanā krāsā.

② 2. darbība: uzstādīšana

1. metode: uzstādīšana ar lietotni (**ieteicama**)

Lejupielādējiet Mi Home / Xiaomi Home lietotni un sekojiet norādījumiem lietotnē, lai pabeigtu uzstādīšanu.



2. metode: uzstādīšana ar WPS pogu

① Ja jūsu maršrutētājam ir WPS poga, nospiediet to.

② 2 minūšu laikā nospiediet rādīša paplašinātāja WPS pogu. Pēc sekmīgas savienojuma izveides "Signāla" indikators iedegsies zilā krāsā.

Noklusējuma paplašinātā Wi-Fi tīkla nosaukums un parole pēc uzstādīšanas

- ① 2.4G Wi-Fi: maršrutētāja Wi-Fi nosaukums ar norādi "_Plus" galā
- ② 5G Wi-Fi: maršrutētāja Wi-Fi nosaukums ar norādi "_Plus_5G" galā
- ③ Parole: Tā pati, kas maršrutētājam

③ 3. darbība: pārvietojiet rādīsa paplašinātāju

Iespraudiet rādīsa paplašinātāju vietā starp maršrutētāju un vietu, kur vēlaties nodrošināt Wi-Fi pārklājumu. Lai uzlabotu signāla kvalitāti, mēģiniet atrast vietu, kur "Signāla" indikators deg zilā krāsā. Ja tā nav, pārvietojiet rādīsa paplašinātāju tuvāk maršrutētājam.



BUJ (bieži uzdotie jautājumi)

1. jautājums: Kā rīkoties, ja Mi Home / Xiaomi Home lietotne uzstādišanas laikā neatrod manu ierīci?

Varat manuāli atrast Mi WiFi Range Extender AC1200 lietotnē redzamajā ierīču sarakstā un pievienot to, izpildot norādes.

2. jautājums: Kā man jārikojas, ja Mi WiFi Range Extender AC1200 pārtrauc darboties?

- 1 Ja signāls ir vājš, pārvietojiet paplašinātāju uz citu vietu, kur starp maršrutētāju un paplašinātāju nav šķēršļu.
- 2 Ja rādiusa paplašinātājs ir bezsaistē, pārbaudiet maršrutētāja Wi-Fi signālu. Ja maršrutētājs darbojas normāli, restartējiet rādiusa paplašinātāju un mēģiniet vēlreiz.
- 3 Pārbaudiet, vai rādiusa paplašinātājs nav bloķēts jūsu maršrutētājā.
- 4 Ja problēma saglabājas, nospiediet atiestatīšanas pogu un turiet vismaz 5 sekundes, līdz indikators kļūst oranžs un nemirgo. Pārkonfigurējiet iestatījumus un mēģiniet vēlreiz.

3. jautājums: Kā pārkonfigurēt iestatījumus, ja vēlos pievienot rādiusa paplašinātāju jaunam Wi-Fi tīklam?

Atiestatiet rādiusa paplašinātāju uz rūpnīcas uzstādījumiem un pārkonfigurējiet uzstādījumus.

Specifikācijas:

Nosaukums: Mi WiFi Range Extender AC1200 modelis: RC04

Darba temperatūra: 0-40 °C

Ievade: 100-240 V AC, 50/60Hz, 0,3 A

Darbības frekvence: 2400 MHz-2483,5 MHz (≤ 20 dBm), 5150

MHz-5350 MHz (≤ 23 dBm) 5470 MHz-5725 MHz (≤ 30 dBm)

Piezīme: Ēģiptē un Marokā 5470–5725 MHz netiek atbalstīts

Datu plāksnīte ar galveno produkta informāciju atrodama korpusa aizmugurē.

Tikla gaidstāves enerģijas patēriņš ir 3,1 W, ja ir pievienoti visi vadu tīkla porti un ir aktivizēti visi bezvadu tīkla porti.

Sertifikācijas:

Xiaomi Communications Co., Ltd ar šo deklarē, ka radioiekārtas tips RC04 atbilst direktīvas 2014/53/ES, direktīvas 2011/65/ES un direktīvas 2009/125/EK prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā interneta adresē:

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

Visi ar šo simbolu apzīmētie produkti uzskatāmi par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (ĒEIA atbilstoši direktīvai 2012/19/ES), kurus nedrīkst izmest kopā ar nešķirotiem mājtsaimniecības atkritumiem. Tā vietā ieteicams sargāt cilvēku – veselību un vidi, nododot iekārtu atkritumus tiem paredzētā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādei, kā norādījusi valdība vai vietējās iestādes.



Latviešu valoda

Pareiza utilizācija un pārstrāde palīdz novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Lūdzu, sazinieties ar uzstādītāju vai vietējām iestādēm, lai uzzinātu vairāk par savākšanas punktu atrašanās vietu un izmantošanas noteikumiem.

Šī iekārta ir II klases vai dubulti izolēta elektroiekārta. Tā konstruēta veidā, kas neparedz nepieciešamību pēc drošības zemējuma.



Uzmanību:

Lai atbilstu CERF iedarbības nosacījumiem, ierīce jāuzstāda un jādarbina vismaz 20 cm attālumā no cilvēka ķermeņa.



Elektrotīkla kontaktdakša izmantojama kā atvienošanas ierīce. Iespraužamā iekārta jāuzstāda kontaktligzdas tuvumā viegli pieejamā vietā.

Šo ierīci paredzēts lietot tikai iekštelpās, tikai frekvences diapazonā no 5150-5350 Mhz šajās valstīs:

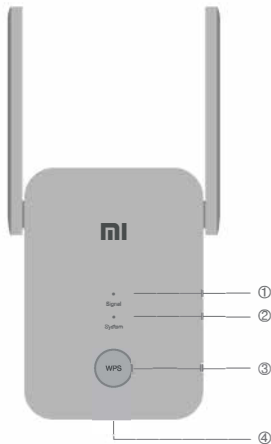


AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
UK(NI)	IS	LI	NO	CH	TR			

Ražotājs: Xiaomi Communications Co.,Ltd
No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi
Road, Haidian District, Beijing, China

See toode

Mi WiFi Range Extender AC1200 on kavandatud koduse WiFi-võrgu laiendamiseks.



① Signaali indikaator

Pidev sinine: leviala laiendaja on ühendatud olemas oleva võrguga ja saab tugeva signaali.

Pidev oranž: leviala laiendaja võtab vastu nõrka signaali. Laiendaja on soovitatav paigutada ruuterile lähemale.

Pidev punane: leviala laiendaja on võrgust lahti ühendatud. Üritage seda ruuteri läheduses ümber paigutada.

Vilkuv punane: leviala laiendaja on initsialiseerimiseks valmis.

Väljas: leviala laiendaja ei ole ühendamiseks valmis.

② Süsteemi indikaator

Pidev sinine: süsteem töötab normaalselt.

Vilkuv sinine: WPS töötleb.

Pidev oranž: süsteem käivitub.

Vilkuv oranž: süsteemi värskendamine.

Väljas: toide puudub.

③ WPS-nupp

Vajutage WPS-i viisardi käivitamiseks.

④ Lähtestamise nupp

Tehaseseadete taastamiseks hoidke seda nuppu vähemalt viis sekundit all.

Paigaldus

1 Samm 1: toite sisse lülitamine

Ühendage leviala laiendaja ruuteri lähedal olevasse pistikupessa. Oodake, kuni signaali indikaator vilgub punaselt.

2 Samm 2: häälestus

Meetod 1: RAKENDUSEGA häälestamine (soovitatav)

Laadige alla rakendus Mi Home / Xiaomi Home ja järgige seadistamise lõpuleviimiseks rakenduses kuvatavaid juhiseid.



Meetod 2: WPS-nupuga häälestamine

- 1 Vajutage ruuteril WPS-nuppu, kui sellel on WPS-nupp.
- 2 Vajutage 2 minuti jooksul leviala laiendaja WPS-nuppu. Signaali indikaator peaks ühenduse õnnestumisel jääma siniseks.

Vaikimisi laiendatud Wi-Fi nimi ja parool pärast häälestamist!

- ① 2.4G Wi-Fi: ruuteri Wi-Fi nimi, mille lõpus on „_Plus“
- ② 5G Wi-Fi: ruuteri Wi-Fi nimi, mille lõpus on „_Plus_5G“
- ③ Parool: sama, mis ruuteril

3 Samm 3: paigutage leviala laiendaja ümber

Ühendage leviala laiendaja ruuteri ja Wi-Fi surnud tsooni vahele. Parema signaalkvaliteedi saavutamiseks proovige leida asukoht, kus signaali indikaator on sinine. Kui see ei tööta, siis liigutage leviala laiendaja ruuterile lähemale.



KKK (korduma kippuvad küsimused)

K1. Kuidas peaksin käituma, kui Mi Home APP/Xiaomi Home App seadistamise ajal seadet ei leia?

Rakendusesisese seadme loendist leiate käsitsi rakenduse Mi WiFi Range Extender AC1200 ja saate selle lisada, järgides juhiseid.

K2. Kuidas peaksin käituma, kui Mi WiFi Range Extender AC1200 enam ei tööta?

- 1 Kui signaal on nõrk, siis liigutage leviala laiendaja teise asukohta, kus ruuteri ja leviala laiendaja vahele ei jää suuri takistusi.
- 2 Kui leviala laiendaja on võrgust väljas, siis veenduge, et ruuter edastab Wi-Fi signaali. Kui ruuter töötab tavapäraselt, siis lähtestage leviala laiendaja ja proovige uuesti.
- 3 Veenduge, et ruuter ei ole leviala laiendajat lisanud musta nimekirja.
- 4 Kui probleem püsib, siis hoidke lähtestamise nuppu vähemalt viis sekundit all, kuni indikaator jääb oranžilt valgustatuks. Seadistage seade uuesti ja proovige uuesti.

K3. Kuidas saan muuta sätteid leviala laiendaja ühendamiseks uue Wi-Fi võrguga?

Taastage leviala laiendaja tehasesätted ja häälestage seade uuesti.

Eesti keel

Tehniline kirjeldus:

Nimi: Mi Wi-Fi leviala laiendaja AC1200

Mudel: RC04

Töötemperatuur: 0–40 °C

Sisend: 100–240 V, 50/60 Hz, 0,3 A

Töösagedus: 2400–2483,5 Mhz (≤ 20 dBm), 5150–5350 Mhz (≤ 23 dBm) 5470–5725 Mhz (≤ 30 dBm)

Märkus. 5470–5725 MHz ei toetata Egiptuses, Marokos
Tagumisel välisküljel on tooteteavet näitav andmeplaat.
Energiakulu ooterežiimis on 3,1 W, kui kõik juhtmega
võrgupordid on ühendatud ja kõik juhtmata võrgupordid on
aktiveeritud.

Sertifikaadid:

Xiaomi Communications Co., Ltd kinnitab käesolevaga, et raadioseadme tüüp RC04 vastab direktiivile 2014/53/EL, direktiivile 2011/65/EL ja direktiivile 2009/125/EÜ. ELI vastavustunnistuse täieliku teksti leiab veebisaidilt:

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

Kõik seda sümboolit kandvad tooted on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (WEEE vastavalt direktiivile 2012/19/EL), mida ei tohi kõrvaldada sorteerimata olmejäätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda ning viima enda jäätmed valitsuse või kohaliku omavalitsuse määratud kogumispunkti, mis tegeleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlusesse võtmisega.



Eesti keel

Õige kõrvaldamine ja ringlusesse võtmine aitab vältida võimalikku kahjulikku mõju keskkonnale ja inimeste tervisele. Kogumispunktide asukohtade ja kasutustingimuste kohta saate lisateavet seadme paigaldajalt või kohalikust omavalitsusest.

See seade on II klassi või topeltisolatsiooniga elektriseade. See on konstrueeritud nii, et see ei nõua kaitseühendust elektrimaandusega.



Tähelepanu:

CERF kokkupuutenõuetele vastamiseks tuleb seade paigaldada sedasi, et selle ja inimese keha vahele jääb kasutamisel vähemalt 20 cm (8 tolli).



Toitepistikut kasutatakse lahutusseadmena. Pistikuga ühendatav seadme tuleb paigaldada pistiku lähedusse ja see peab olema lihtsasti ligipääsetav.

See seade on piiratud siseruumides kasutamiseks, kui töötab sagedusvahemikus 5150–5350 MHz ja järgmistes riikides:

	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			

Tootja: Xiaomi Communications Co.,Ltd
Nr 019, korrus 9, hoone 6, aed 33, Middle Xierqi Road,
Haidiani piirkond, Peking, Hiina

