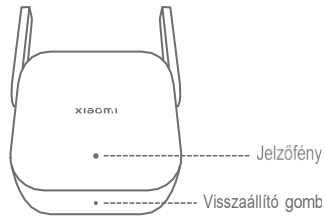


Xiaomi WiFi Range Extender N300 Használati útmutató



A termék leírása

A Xiaomi WiFi Range Extender N300 hatótávolság-növelő arra szolgál, hogy kiterjessze az otthoni Wi-Fi-hálózat hatótávolságát.



Jelzőfény

Folyamatosan kéken világít (megfelelően működik)
Kéken villog (frissítés folyamatban)
Folyamatosan sárgán világít (bekapcsolás folyamatban)
Sárgán villog (inicializálásra vár)
Pirosan villog (hardverhiba)

Visszaállító gomb

Tartsa nyomva legalább 5 másodpercig a gyári beállítások visszaállításához.

Üzembe helyezés

- 1 Helyezze a hatótávolság-növelőt olyan helyre, ahol erősebb jelre van szüksége. Csatlakoztassa a tápegységhez, és várja meg, amíg a sárga jelzőfény villogni kezd.



- 2 A QR-kód beolvasásával töltsse le a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást, és a képernyőn megjelenő utasításokat követve konfigurálhatja a beállításokat és kezelheti az eszközt.



- 3 A kék jelzőfény folyamatosan világít, miután konfigurálta a beállításokat. Ezután áthelyezheti a hatótávolság-növelőt más helyre anélkül, hogy újra kellene konfigurálnia a beállításokat.

GyK (Gyakran ismételt kérdések)

Hogyan növeli a Xiaomi WiFi Range Extender N300 hatótávolság-növelő a Wi-Fi-hálózatom hatótávolságát?

A hatótávolság-növelő célja egy meglévő Wi-Fi-hálózat jelének erősítése. A hatótávolság-növelő konfigurálása előtt állapítsa meg, hogy mely hálózat hatótávolságát szükséges megnövelni, és ügyeljen arra, hogy ismerje a Wi-Fi-jelszót. A hatótávolság-növelők működési elve hasonlít a váltófutásra: a fő router és a hatótávolság-növelő a két versenyfutó, míg a Wi-Fi-jel a staféta, amelyet átadnak egymás között. A csatlakoztatott eszközök (pl. okostelefon vagy számítógép) jelentik a célvonalat. A versenyfutók elviszik a stafétát a célvonalig, így a Wi-Fi-hálózat nagyobb területet képes lefedni. Minél több hatótávolság-növelőt épít be a hálózatba, annál nagyobb lesz a hálózat hatótávolsága.

Hogyan használjam a Xiaomi WiFi Range Extender N300 hatótávolság-növelőt?

Ha a hatótávolság-növelőt a Mi Wi-Fi-routerrel együtt használja, a beállításokat kezelheti a Mi Wi-Fi alkalmazásból. Ha másféle routert használ, letöltheti a Mi Home alkalmazást, amelyből kezelheti a hálózati beállításokat.

GyIK (Gyakran ismételt kérdések)

Mit tegyek, ha az internetsebesség lelassul, miután csatlakoztattam a Xiaomi WiFi Range Extender N300 hatótávolság-növelőt?

Ha az internetsebesség lelassul a hatótávolság-növelő csatlakoztatását követően, lehetséges, hogy jelvételi zavar áll fenn a hálózaton. Nyissa meg a Mi Wi-Fi alkalmazást vagy a Mi Home alkalmazást, és ellenőrizze a hatótávolság-növelő állapotát. Ha az alkalmazás azt érzékeli, hogy a jel gyenge, helyezze a hatótávolság-növelőt közelebb a routerhez, majd próbálkozzon újra.

Mit tegyek, ha a Xiaomi WiFi Range Extender N300 hatótávolság-növelő nem működik?

Nyissa meg a Mi Wi-Fi alkalmazást vagy a Mi Home alkalmazást, és ellenőrizze a hatótávolság-növelő állapotát. Ezt követően kövesse az alábbi hibaelhárítási lépéseket:

- 1 Ha gyenge a jel, helyezze át a hatótávolság-növelőt egy másik helyre, ahol nincsenek nagy méretű akadályok a hatótávolság-növelő és a router között.
- 2 Ha a hatótávolság-növelő offline van, ellenőrizze, hogy a router ad-e le Wi-Fi-jelét. Ha a router megfelelően működik, indítsa újra a hatótávolság-növelőt és próbálkozzon újra.

GyIK (Gyakran ismételt kérdések)

- 3 Ellenőrizze, hogy a router tiltólistára helyezte-e a hatótávolság-növelőt.
- 4 Ha a probléma továbbra is fennáll, tartsa nyomva a visszaállítási gombot legalább 5 másodpercig, amíg a jelzőfény nem vált folyamatos sárgára. Konfigurálja újra a beállításokat, és próbálkozzon újra.

Hogyan konfiguráljam a beállításokat, ha egy másik Wi-Fi-hálózathoz szeretném csatlakoztatni a hatótávolság-növelőt?

Állítsa vissza a hatótávolság-növelőt gyári beállításokra, és konfigurálja újra a beállításokat.

Műszaki leírás

Megnevezés: Xiaomi WiFi Range Extender N300
Modell: RD10M

Üzemi hőmérséklet: 0 ~ 40°C

Bemenet: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz, 0,35 A

Üzemi frekvencia: 2400 MHz ~ 2483,5 MHz (≤20 dBm)

Megjegyzés: Az állásidejű hálózati áramfogyasztás 1,3 W, ha minden vezetékes hálózati port csatlakoztatva van, és minden vezeték nélküli port aktív.

Hulladékkezelési információk

Kérjük, kezelje hulladék-szempontról is megfelelően ezt a terméket! Ez az ikon azt mutatja, hogy a terméket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell elhelyezni, egy arra kijelölt helyen. Az ellenőrzés nélküli hulladéklerakás környezetben, vagy az emberi egészségben okozott káros hatásának elkerülése érdekében kezelje szelektív (újrahasznosítható) hulladékként a terméket, ezzel segítve elő a fenntartható újrahasznosítást. A termék visszaszolgáltatása során használja az erre kialakított gyűjtő-rendszereket, vagy lépjen kapcsolatba a termék értékesítőjével. A termék forgalmazói, értékesítői környezetvédelmileg biztonságos módon tudják kezelni ezt a terméket hulladék szempontjából is.



EU Megfelelőségi nyilatkozat

A Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy a jelen RD10M modellszámú rádiófrekvenciás berendezés megfelel a 2014/53/EU, 2011/65/EU és a 2009/125/EK európai irányelveknek.

Az EU megfelelési nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő weboldalon:

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



Ez a készülék egy II. osztályú vagy kettős szigetelésű elektromos berendezés. Úgy alakították ki, hogy használatához nincs szükség biztonsági földelésre.



Figyelmeztetés:

A termék az Európai Unió minden tagországában használható (BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/G-B/GR/PT/ES/AT/FI/SE/-CY/CZ/EE/HU/LV/LT/MT/PL/SK/SI/BG/RO/HR).

A rádióhullám- (RF-) kitettségre vonatkozó európai megfelelési követelményeinek való megfelelés érdekében a készüléket minden személytől legalább 20 cm-re kell elhelyezni és működtetni.

A főcsatlakozó leválasztó berendezésként funkcionál. Csatlakozóval csatlakoztatható eszköz esetében a készüléket a csatlakozóaljzat közelében kell elhelyezni, könnyen hozzáférhető módon.

Gyártó: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Cím: #802, 8th Floor, Building 5, No. 15 10th Kechuang Street, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing, Kína, 100176

