



## WiFi Range Extender Pro

### Korisničke upute

WiFi Range Extender Pro dizajniran je kako bi proširio domet vaše kućne WiFi mreže.



#### Indikator:

- Stalno plavo svjetlo (normalan rad)
- Trepće plavo svjetlo (ažuriranje u tijeku)
- Stalno žuto svjetlo (uključivanje)
- Trepćuće žuto svjetlo (čeka se instalacija)
- Trepće crveno svjetlo (hardverska greška)

#### Reset tipka:

Pritisnite i držite najmanje 5 sekundi da biste vratili na tvorničke postavke.

## Instalacija

- Postavite Range Extender na mjesto gdje vam je potreban jak signal. Spojite ga na napajanje i pričekajte da žuto svjetlo indikatora počne treptati.



- Skenirajte QR kôd u nastavku ili idite u App store da biste preuzeли i instalirali aplikaciju "Mi Home" i slijedite upute za konfiguriranje postavki i upravljanje uređajem.



- Plavo svjetlo indikatora svijetliti će konstantno kada se konfiguracija završi. Zatim možete premjestiti uređaj na drugo mjesto bez ponovne konfiguracije postavki.

WiFi Range Extender dizajniran je za pojačavanje signala postojeće WiFi mreže. Prije konfiguriranja, odredite koju mrežu trebate proširiti i osigurajte se da znate lozinku. Range Extender radi tako što preuzima signal WiFi mreže sa routera i proslijeđuje ga do krajnjeg korisnika ( pametni telefon, tablet... ). Što više Range Extendera dodate mreži, to je veći domet mreže.

Ako koristite Range Extender u kombinaciji s Mi WiFi routerom, postavkama možete upravljati pomoću aplikacije Mi WiFi. Ako koristite router drugog proizvođača, potrebno je preuzeti aplikaciju Mi Home za upravljanje mrežnim postavkama.

Ako brzina Interneta uspori nakon spajanja Range Extender-a, na mreži mogu postojati smetnje. Otvorite aplikaciju Mi Home i provjerite status Range Extender-a. Ako aplikacija ukaže da je signal loš, premjestite Range Extender bliže routeru i pokušajte ponovno.

### Rješavanje problema

Otvorite aplikaciju Mi Home i provjerite status, a zatim slijedite korake za rješavanje problema u nastavku:

1. Ako je signal loš, premjestite Range Extender na drugo mjesto, vodeći računa da nema velikih prepreka između Range Extender-a i routera.
2. Ako je Range Extender offline, provjerite da li router emitira WiFi signal. Ako router normalno radi, isključite i ponovno pokrenite Range Extender i pokušajte ponovno.
3. Provjerite je li Range Extender na "crnoj listi" routera.
4. Ako se problem nastavi, pritisnite i držite tipku reset najmanje 5 sekundi sve dok svjetlo na indikatoru ne postane konstantno žute boje. Ponovno konfigurirajte postavke i pokušajte ponovo.

### Specifikacija

Naziv: Mi Range Extender Pro

Model: R03

Radna temperatura: 0-40 °C

Radna frekvencija 2400 - 2483.5 MHz ( 20 dBm )

Napajanje: 100-240V AC, 50-60 Hz, 0.35A



### Izjava o sukladnosti

Xiaomi Communications Co., Ltd potvrđuje da je radio oprema, model R03, u skladu s Direktivom 2014/53 / EU. Puni tekst EU-ove Izjave o sukladnosti možete pronaći na sljedećoj internetskoj adresi: <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>



Ova oznaka ukazuje na to da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom u cijeloj EU. Da biste sprječili moguću štetu nekontroliranom otpadu za okoliš ili ljudsko zdravlje odlaganje, reciklirajte ga odgovorno za promicanje održive ponovne upotrebe resursa materijala. Da biste reciklirali svoj korišteni uređaj, upotrijebite sustave za povrat i prikupljanje ili kontaktirajte trgovaca kod kojeg je proizvod kupljen. Ovaj proizvod može se smatrati ekološkim i sigurnim za recikliranje.

**Oprez:** Da bi se udovoljilo CE zahtjevima za RF izloženost, uređaj treba da bude postavljen minimalno 20 cm ili sa više razmaka između drugih proizvoda ili ljudskog tijela. Mrežni adapter tretira se kao zaseban uređaj. Oprema koja se može priključiti mora biti postavljana u blizini el.utičnice i mora biti lako dostupna.