

M6s Nano

Brzi vodič



Mercku APP
Jednostavno upravljajte
svijm uređajem

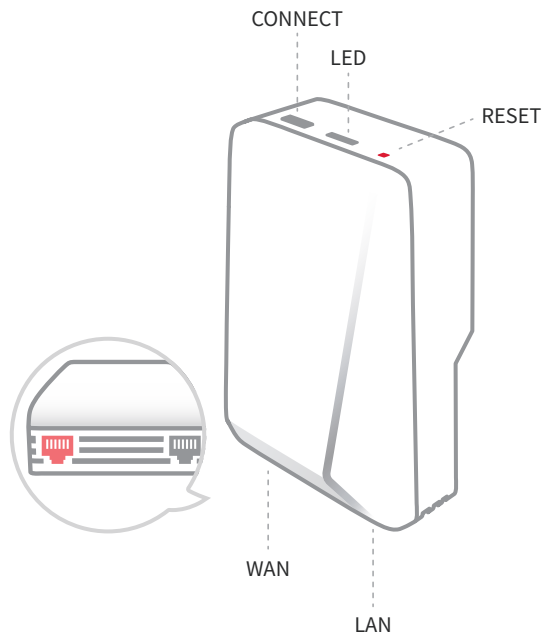


Online Uputstvo
Scan za više detalja

MBAA0

SADRŽAJ

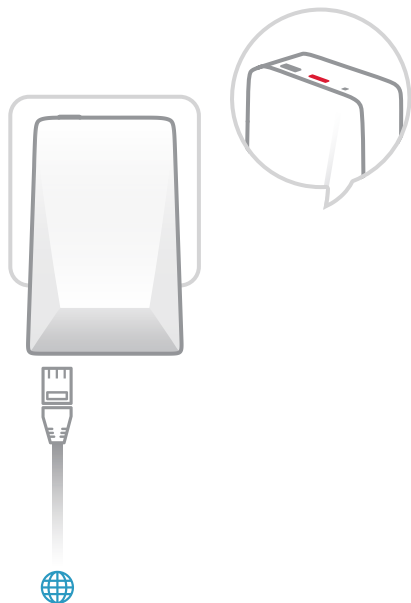
Hvala što ste odabrali



Set-up in 3 steps:

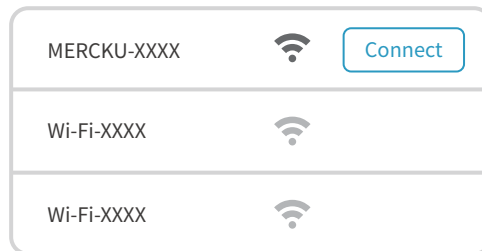
1. Spojite M&s Nano u utičnicu i spojite WAN kabal

Crveno svjetlo označava da je uređaj uključen.
Kad uređaj ima internetsku vezu, svjetlo će postati bijelo



2. Povezivanje na Wi-Fi

Upotrijebite svoj mobilni uređaj ili računalo za pretraživanje i povezivanje s otvorenom Wi-Fi mrežom **MERCKU-XXXX**.



• MERCKU-XXXX – potražite na naljepnici na dnu uređaj

3. Otvorite preglednik ili aplikaciju

Posjetite **mywifi.mercku.tech** putem web preglednika kako biste dovršili postavljanje.

Ili skenirajte **QR kod** ispod kako biste preuzeli aplikaciju i dovršili postavljanje, te upravljali mrežom.



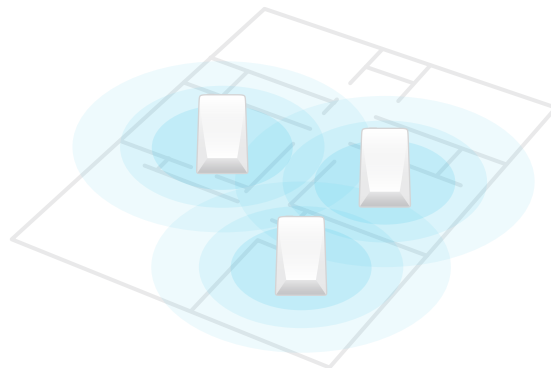
Pitanja o instalaciji M6s Nano? Posjetite www.mercku.com/help

Proširite svoj Wi-Fi domet

Nakon postavljanja usmjerivača M6s Nano, možete proširiti bežični domet dodavanjem dodatnih M6s uređaja kao čvorova (nodes) kako biste formirali veći mrežni sustav (mesh).

Brzi savjeti:

Performanse M6s Nano uređaja su optimalne kada su čvorovi međusobno udaljeni najviše dvije sobe ili glavnog usmjerivača M6s Nano.



More Details

Posjetite stranicu za više detalja
<https://www.mercku.com/manual/mbaa0>



LED indikatora Boje



● Crveno

Treperi: Interakcije (nadogradnja softvera, ponovno pokretanje)
Često treperi: Povratak na tvorničke postavke



● Plavo

Treperi: Način uparivanja (dodavanje čvora)



○ Bijelo

Stalno upaljeno: Stabilna mrežna veza
Treperi: Loša mesh veza



● Narančasto

Stalno upaljeno: Nema internetske veze

Ovaj vodič daje kratak uvod u Mercku hardver i softver. Slike, koraci i opisi služe isključivo u ilustrativne svrhe i možda neće točno predstavljati vaše osobno iskustvo. Imajte na umu da je ovaj vodič samo u informativne svrhe, a mi ne možemo jamčiti točnost ili potpunost dostavljenih informacija. Osim toga, imajte na umu da se ažuriranja sadržaja mogu dogoditi bez prethodne najave.

Max. radna temperatura je 40°C.

Ova oprema je električni uređaj klase II ili dvostruko izolirana. Dizajnirana je na takav način da ne zahtijeva sigurnosno spajanje na električno uzemljenje.

Utičak se koristi kao uređaj za isključivanje, utičnica mora biti lako dostupna.

FCC ID: 2APR4-M6SN

Ovaj uređaj je u skladu s Dijelom 15 pravila FCC-a. Korištenje je podložno ovim uvjetima:

(1) ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve smetnje primljene, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

Promjene ili modifikacije koje nije izričito odobrila strana odgovorna za usklađenost mogle bi poništiti svoje ovlaštenje za rukovanje opremom.

Uređaj za rad u frekvencijskom opsegu 5150-5250 MHz je samo za unutarnju upotrebu kako bi se smanjio potencijalne štetne smetnje istokanalnim mobilnim satelitskim sustavima;

Ovaj uređaj sadrži odašiljače/prijemnike izuzete od licence koji su u skladu s Innovation, Science i RSS(i) za ekonomski razvoj Kanade izuzeti od licence. Rad podliježe sljedeća dva uvjeta:

(1) Ovaj uređaj ne smije uzrokovati smetnje; i

(2) Ovaj uređaj mora prihvatiti sve smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjene rad uređaja.

Ovaj uređaj u skladu je s FCC ograničenjima izloženosti zračenju koja su navedena za nekontrolirano okruženje.

Udaljenost između korisnika i proizvoda ne smije biti manja od 20 cm.

Ova oprema je ispitana i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu s dijelom 15 pravila FCC pravila. Ova su ograničenja osmišljena kako bi pružila razumnu zaštitu protiv štetnih smetnji u stambenim instalacijama. Ova oprema stvara koristi i može zračiti radiofrekvencijsku energiju i, ako nije instaliran i korišten u skladu s uputama, može uzrokovati štetne smetnje radijskoj komunikaciji. Međutim, nema jamstva da smetnje se neće pojaviti u određenoj instalaciji. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radijskom ili televizijskom prijemom, koje se mogu utvrditi isključivanjem i ponovnim uključivanjem opreme, korisnik se potiče da pokuša ispraviti smetnje na jedan ili više sljedećih načina:

- Preusmjerite ili premjestite prijemnu antenu.
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Spojite opremu u utičnicu na strujnom krugu koji nije onaj na kojem je prijamnik povezan.
- Za pomoć se obratite prodavaču iliiskusnom radio/TV tehničaru.

Uređaj zadovoljava izuzeće od ograničenja rutinske evaluacije u odjeljku 2.5 RSS-a 102 i usklađenosti s RSS-102 RF izloženosti, korisnici mogu dobiti kanadske informacije o RF izloženosti i usklađenosti.



Website:
www.mercku.com



Email:
support@mercku.com



Za pomoć:
www.mercku.com/help