

# Meshtar Wi-Fi

## Upute za korištenje i instalaciju usluge

iskon.

## Sadržaj:

1. Sigurnost.....	3
2. Sadržaj pakiranja.....	5
3. Upoznavanje s TP-Link HX520 uređajem.....	6
4. Instalacija mobilne aplikacije.....	9
5. Spajanje <i>mesh</i> pristupnih točaka.....	10
6. Spajanje primarnog TP-Link HX520 uređaja.....	11
7. Spajanje primarnog uređaja na internet.....	13
8. Spajanje sekundarnog TP-Link HX520 uređaja.....	15
9. Pristup internetu.....	17

## 1. Sigurnost

Kako biste osigurali optimalne performanse uređaja bez oštećenja opreme ili ugrožavanja sebe i drugih korisnika, pridržavajte se sljedećih uputa.



Prije instalacije pažljivo pročitajte ovaj vodič.



Izbjegavajte korištenje uređaja u prašnjavim, vlažnim ili eksplozivnim okruženjima.



Ne izlažite uređaj vlazi (npr. kupaonica). Opasnost od strujnog udara!



Koristite isključivo originalni adapter napajanja isporučen uz uređaj. Korištenje različitih adaptera može oštetiti uređaj.



Obratite pažnju na napon naveden na adapteru i spojite u prikladnu utičnicu.



Uređaji se moraju koristiti u zatvorenim područjima u temperaturnom rasponu od +5 °C do +40 °C.

Ne pokušavajte sami otvarati ili popravljati uređaj.

## 2. Sadržaj pakiranja

- TP-Link HX520 uređaj
- adapter napajanja
- *Ethernet* kabel
- upute za instalaciju



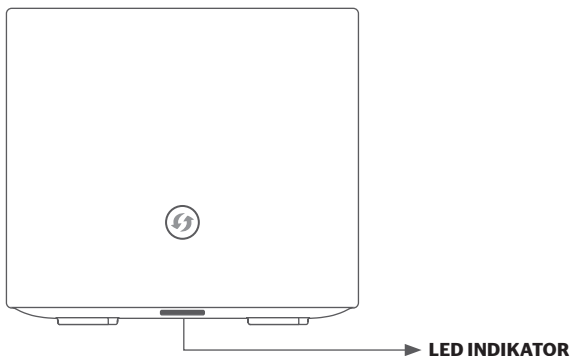
Paket držite izvan dohvata djece.

Preporučujemo da ovaj vodič spremite na sigurno mjesto za kasniju upotrebu.

### 3. Upoznavanje s TP-Link HX520 uređajem

TP-Link HX520 je dvopojasni Wi-Fi 6 *mesh* uređaj koji omogućuje stabilnu i brzu bežičnu mrežu u cijelom prostoru.

Podržava povezivanje više *mesh* uređaja u jedinstvenu mesh mrežu s automatskim prebacivanjem korisničkih uređaja između pristupnih točaka.



LED indikator na dnu uređaja prikazuje status rada uređaja:

Boja	Značenje
Treperi žuto	Uređaj se pokreće ili ponovno postavlja.
Svijetli žuto	Kvaliteta veze uređaja je dobra.
Treperi plavo	Uređaj je spreman za postavljanje.
Brzo treperi plavo	Uređaj uspostavlja WPS ili <i>mesh</i> vezu.
Svijetli plavo	Uređaj je postavljen, ali nije dostupna internetska veza.
Treperi bijelo/zeleno	Uređaj nadograđuje softver.
Svijetli bijelo/zeleno	Uređaj je postavljen i uspostavljena je internetska veza.
Treperi crveno	Prekinuta je veza s uređajem.
Svijetli crveno	Postoji problem s uređajem.

Na stražnjem dijelu uređaja nalazi se WAN/LAN port te još dva dodatna LAN porta za povezivanje s modemom ili drugim mrežnim uređajima.

Predmet	Svrha
RST	Tipka za vraćanje konfiguracije na tvorničke postavke.
WAN/LAN	Mrežni ulaz za spajanje primarnog <i>mesh</i> uređaja na liskonov modem ili za spajanje podatkovnih uređaja (kao što je računalo) na <i>mesh</i> uređaj.
LAN/IPTV	Mrežni ulazi za spajanje podatkovnih uređaja (računala) na <i>mesh</i> uređaj.
PWR	Konektor za napajanje strujnim adapterima.

## 4. Instalacija mobilne aplikacije

Da biste upravljali TP-Link HX520 uređajem i instalirali ga, na svom mobilnom uređaju trebate instalirati „TP-Link Aginet” aplikaciju.

Aplikaciju preuzmite iz:

- Google Play trgovine
- Apple App Store trgovine



ili



OVDJE SKENIRAJTE KÔD

AGINET

### Upute za konfiguraciju *mesh* uređaja



Skenirajte QR kôd i otvorite detaljne upute za konfiguraciju *mesh* uređaja.

## 5. Spajanje *mesh* pristupnih točaka

TP-Link HX520 omogućuje povezivanje više uređaja u jedinstvenu *mesh* mrežu.

Svi uređaji međusobno komuniciraju i automatski optimiziraju bežičnu vezu.

Za optimalan rad preporučuje se postavljanje uređaja na međusobnoj udaljenosti od 10 do 15 metara, ovisno o prostoru. Na samoj aplikaciji možete vidjeti jačinu signala između *mesh* uređaja i u skladu s time rasporediti *mesh* uređaje u prostoru.

Prvi *mesh* uređaj koji postavite i spojite na Iskonov modem smatra se primarnim uređajem.

Ostali *mesh* uređaji sekundarni su uređaji. Sekundarne uređaje ne treba spajati na Iskonov modem. Sekundarne *mesh* uređaje rasporedite po prostorijama.

Bilo koji *mesh* uređaj može biti primarni ili sekundarni uređaj.

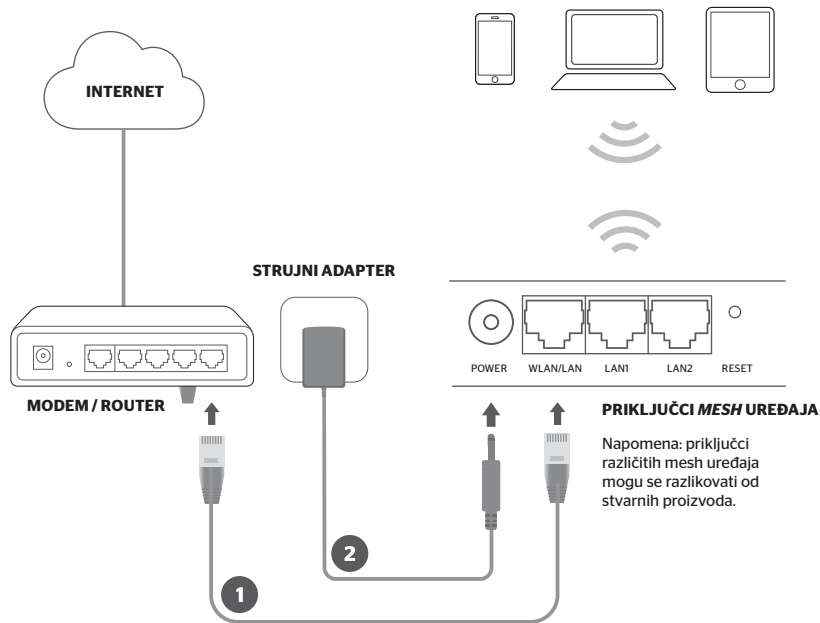
## 6. Spajanje primarnog TP-link HX520 uređaja

### Što je potrebno:

- TP-link HX 520 pristupna točka (priložena u pakiranju)
- *ethernet* kabel (priložen u pakiranju)
- strujni adapter (priložen u pakiranju)
- Iskonov modem s pristupom na internet (nije priložen).

## Koraci:

1. Jedan kraj Ethernet kabela spojite u LAN port Iskonova modema, a drugi kraj na WAN/LAN port na primarnom *mesh* uređaju.



2. Priključak strujnog adaptera spojite na „POWER” utičnicu *mesh* uređaja, a drugi kraj u zidnu strujnu utičnicu. Svjetlosni indikator na *mesh* uređaju treperi zeleno.



Kabele ne postavljajte na područja na kojima se ljudi mogu spotaknuti ili pasti preko njih.

3. Pričekajte da LED indikator počne treptati plavo, što označava da je uređaj spreman za konfiguraciju i spajanje.

## 7. Spajanje primarnog TP-link HX520 uređaja na internet

### Što je potrebno:

- provjerite je li primarni TP-Link HX520 uređaj spojen na napajanje i u LAN port vašeg iskonova modema.
- provjerite jeste li preuzeli i instalirali TP-Link Aginet mobilnu aplikaciju.

1. Otvorite TP-Link Aginet aplikaciju. Za uparivanje *mesh* uređaja nije potreban TP-Link ID, stoga na prvom koraku odaberite „Continue without TP-Link ID”. Napomena: TP-Link ID potreban je samo ako želite administrirati lokalnu *mesh* mrežu preko WEB sučelja.
2. Odaberite opciju “Create a Network”. Nakon toga možete odabrati ručno postavljanje lokalne mreže, no zbog jednostavnije konfiguracije preporučuje se odabrati skeniranje QR koda na *mesh* uređaju. Ako se odlučite za ručno postavljanje, potrebno je odabrati opcije „Whole Home Mesh Wifi” i zatim „Connect to a Router (AP Mode)”.
3. Nakon što LED indikator na uređaju počne treptati bijelo/zeleno to, znači da je povezan na internet i da se možete spojiti na mrežu. U sljedećim koracima postavite pristupne podatke za samu aplikaciju te administraciju lokalne mreže preko aplikacije, nakon toga naziv mreže i lozinku za spajanje na Wi-Fi preko *mesh* mreže.  
Nakon spajanja TP-link HX520 *mesh* uređaja na internet provjerite svijetli li indikator. Svjetlosni indikator mora svijetliti konstantno bijelom/zelenom bojom.

## 8. Spajanje sekundarnog HX520 uređaja

### Što je potrebno:

- provjerite je li primarni TP-link HX520 *mesh* uređaj spojen na napajanje
- provjerite jeste li konfigurirali i instalirali primarni TP-link HX520 *mesh* uređaj TP-link Aginet mobilnom aplikacijom
- provjerite je li primarni TP-link HX520 *mesh* uređaj spojen na internet
- druga TP-link HX520 pristupna točka (priložena u pakiranju)
- drugi strujni adapter (priložen u pakiranju).

### Koraci:

1. Sekundarni TP-link HX520 uređaj stavite u blizinu primarnog uređaja. Izbjegavajte blizinu elektronike s jakim interferencijama kao što su mikrovalne pećnice, indukcijska kuhala ili hladnjaci.
2. Priključak strujnog adaptera priključite na POWER utičnicu na TP-link HX520 uređaju, a drugi kraj u zidnu strujnu utičnicu. Kabele ne postavljajte na područja na kojima se ljudi mogu spotaknuti ili pasti preko njih.

3. Pričekajte da LED indikator počne treptati plavo, što označava da je uređaj spreman za konfiguraciju i spajanje.
4. Dodajte sekundarni TP-link HX520 uređaj u *mesh* mrežu preko aplikacije. Sekundarni uređaj možete konfigurirati ručno ili skeniranjem QR koda na sekundarnom uređaju.
5. Nakon što su se primarni i sekundarni uređaj uspješno povezali optimizirajte položaj sekundarnog TP-link HX520 uređaja tako da ga pomičete po prostorijama.

## 9. Pristup internetu

Nakon uspostave i konfiguriranja primarnog i sekundarnih TP-link HX520 *mesh* uređaja vaša Wi-Fi mreža spremna je za upotrebu!

Svoje bežične uređaje možete spojiti na svoju *mesh* Wi-Fi mrežu koristeći se SSID-om i lozinkama koje ste postavili s pomoću TP-link Aginet mobilne aplikacije.

Na LAN portove svojih TP-link HX520 pristupnih točaka možete spojiti bilo koji žičani uređaj (kao što je računalo).

Kabele ne postavljajte na područja na kojima se ljudi mogu spotaknuti ili pasti preko njih.

Uživajte u brzom i pouzdanoj bežičnoj mreži koju omogućuje vaš novi TP-link HX520 uređaj!



iskon.

info@iskon.hr  
www.iskon.hr