



NAVODILA ZA UPORABO

Ojačevalnik WLAN-signala TP-Link RE305

Kataloška št.: 15 33 913



Kazalo

Pomen LED-lučk	2
PRVA možnost: hitra namestitvev prek vašega spletnega brskalnika	3
DRUGA možnost: hitra namestitvev z WPS-tipko	5
Adapter za naprave zabavne elektronike	7
Aplikacija TP-Link Tether	7
Pogosta vprašanja	8
Izjava o skladnosti	9
Varnostni napotki	9
Garancijski list	10
Prevod izvirne izjave EU o skladnosti	11
Izvirna izjava EU o skladnosti	12

Pomen LED-lučk

Power

Sveti: Naprava deluje.

Utripa: Ojačevalnik WLAN-signala se zaganja.

Ne sveti: Naprava ne deluje.

Signal

Sveti modro: Ojačevalnik WLAN-signala je povezan z WLAN-omrežjem vašega usmerjevalnika in se nahaja na ustreznem mestu.

Sveti rdeče: Ojačevalnik WLAN-signala se nahaja na mestu z nizko jakostjo signala. Prosimo, da ga namestite bliže svojemu usmerjevalniku.

Utripa: Ojačevalnik WLAN-signala se pravkar povezuje z vašim WLAN-omrežjem.

Ne sveti: WLAN-povezava ni vzpostavljena.

2.4GHz

Sveti: Ojačevalnik WLAN-signala je povezan z vašim 2,4 GHz WLAN-omrežjem.

Ne sveti: Ojačevalnik WLAN-signala ni povezan z nobenim 2,4 GHz WLAN-omrežjem.

5GHz

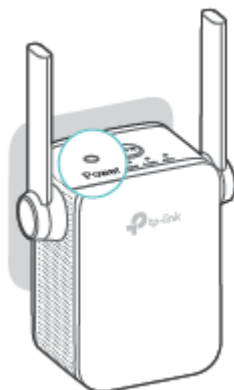
Sveti: Ojačevalnik WLAN-signala je povezan z vašim 5 GHz WLAN-omrežjem.

Ne sveti: Ojačevalnik WLAN-signala ni povezan z nobenim 5 GHz WLAN-omrežjem.

PRVA možnost: hitra namestitvev prek vašega spletnega brskalnika

1 Vklop

Ojačevalnik WLAN-signala priključite na električno vtičnico v bližini vašega usmerjevalnika.



Počakajte, da LED Power neprekinjeno sveti.

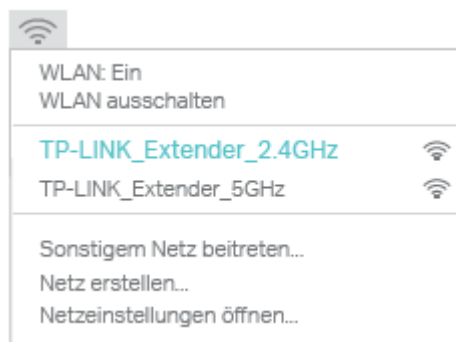
2 Povezava z ojačevalnikom WLAN-signala

Windows



1. Od vašega računalnika ločite Ethernet kabel (v kolikor je na voljo).
2. Kliknite na WLAN-simbol v opravljeni vrstici in se povežite z WLAN-omrežjem ojačevalnika WLAN-signala TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz.

ali Mac OS X



1. Od vašega računalnika Mac ločite Ethernet kabel (v kolikor je na voljo).
2. Kliknite na WLAN-simbol zgoraj desno in se povežite z WLAN-omrežjem ojačevalnika WLAN-signala TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz.

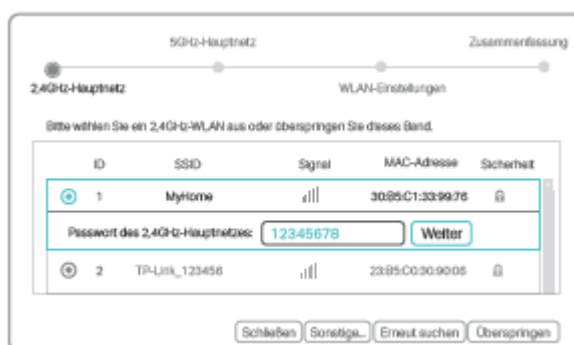
3 Konfiguracija

- 1 Zaženite svoj spletni brskalnik in obiščite spletno stran **http://tplinkrepeater.net** ali **http://192.168.0.254**. Nastavite geslo za prihodnje prijave in kliknite **Start**.



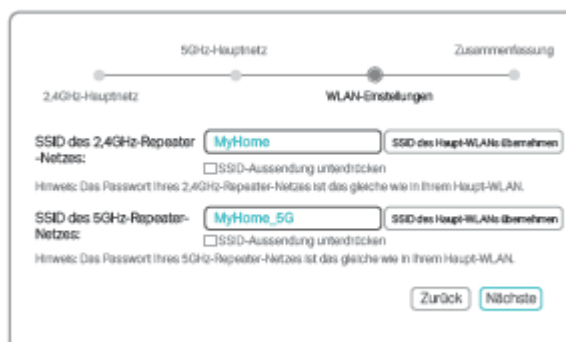
- ❗ Če se okno za prijavo ne pojavi, prosimo, da si preberete odgovore na 1. vprašanje v poglavju "Pogosta vprašanja".

- 2 Izberite **2,4 GHz/5 GHz WLAN-omrežje** svojega usmerjevalnika in vnesite ustrezno geslo. Nato kliknite na **Weiter (Naprej)**.



- ❗ Če želite svoj ojačevalnik WLAN-signalu uporabljati samo na enem WLAN-pasu, za drugi pas kliknite na **Überspringen (Preskoči)**.

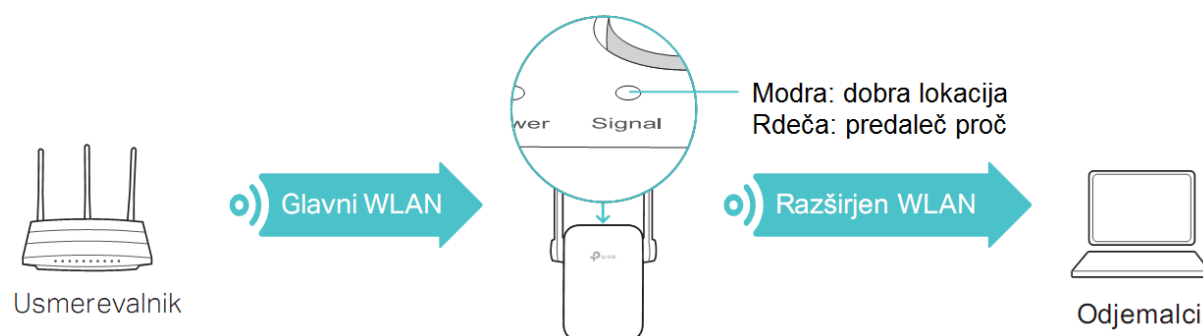
- 3 Obdržite standardna SSID-imena ali pa svojemu ojačevalniku WLAN-signalu dodelite lastna SSID-imena. Kliknite na **Nächste (Naprej)**.



- 4 Preverite svoje WLAN-nastavitve in kliknite na **Speichern (Shrani)**. Pripadajoča LED oz. pripadajoči LED) (2,4 GHz/5 GHz) mora/ta trajno svetiti.

4 Namestitev




- 1 Ojačevalnik WLAN-signala namestite na pol poti med vašim WLAN-usmerjevalnikom in mestom, ki ga želite pokriti, vendar pa se pri tem še vedno mora nahajati znotraj pokritosti vašega WLAN-signala.
- 2 Počakajte, da LED Signal neprekinjeno sveti modro. Če se to ne zgodi, napravo namestite bližje svojemu usmerjevalniku, da dosežete boljšo jakost signala.



Gotovo!

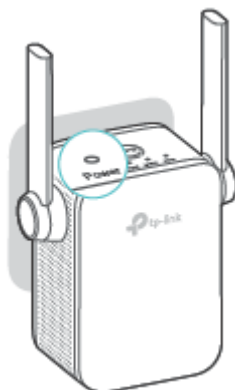
Obe WLAN-omrežji ojačevalnika WLAN-signala uporabljata isti WLAN-gesli kot njuno glavno omrežje, vendar pa lahko imata drugi imeni (SSID), v kolikor ste ju konfigurirali.

DRUGA možnost: hitra namestitev z WPS-tipko

WPS je enostavna metoda za povezavo z vašim glavnim omrežjem. Uporaba te metode je priporočljiva, če ima vaš usmerjevalnik WPS-tipko. Na tej tipki se lahko nahaja tudi eden izmed naslednjih simbolov:   . Če te tipke ni, uporabite PRVO možnost.

1 Vklop

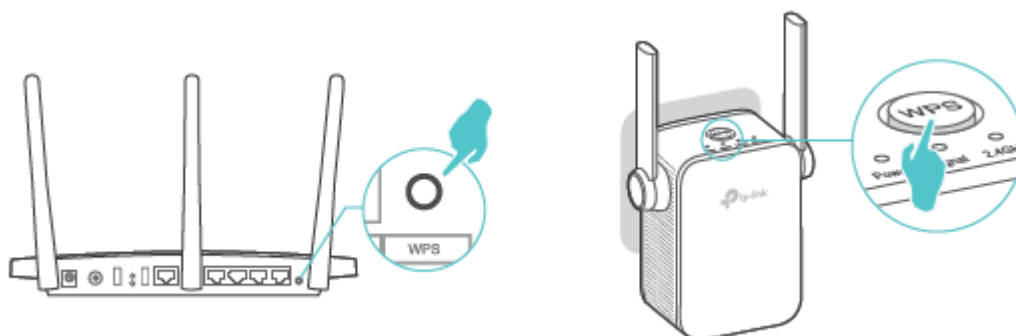
Ojačevalnik WLAN-signala priključite na električno vtičnico v bližini vašega usmerjevalnika.



Počakajte, da LED Power neprekinjeno sveti.

2 Povezava

- 1 Pritisnite WPS-tipko na svojem usmerjevalniku, nato pa v roku 2 minut pritisnite WPS-tipko na svojem ojačevalniku WLAN-signala.



LED Signal čez nekaj časa neprekinjeno sveti modro in s tem signalizira uspešno povezavo. Če se to ne zgodi, prosimo, uporabite PRVO možnost.

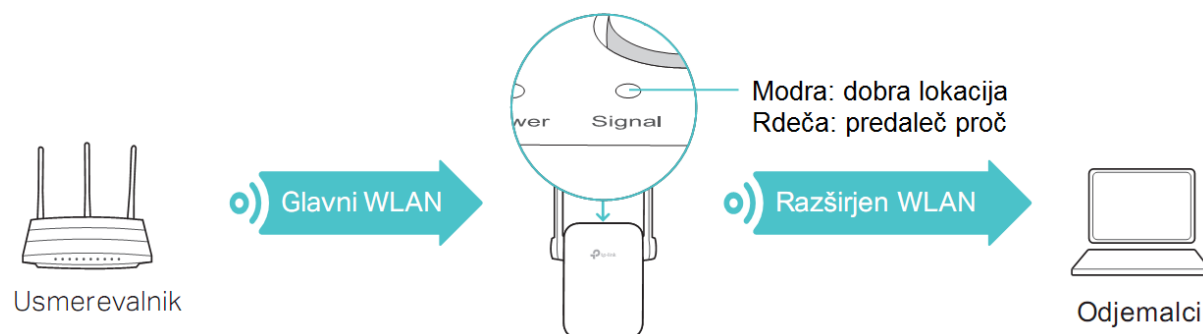
- 2 Če svoj ojačevalnik WLAN-signala povežete z dvopasovnim usmerjevalnikom in sveti samo ena LED (2,4 GHz ali 5 GHz) , prosimo, da ponovite 1. korak.

❗ Prosimo, da si za podrobnejše informacije o WPS-tipki preberete navodila za uporabo svojega usmerjevalnika.

3 Namestitvev

- 1 Ojačevalnik WLAN-signala namestite na pol poti med vašim WLAN-usmerjevalnikom in mestom, ki ga želite pokriti, vendar pa se pri tem še vedno mora nahajati znotraj pokritosti vašega WLAN-signala.

- 2 Počakajte, da LED Signal neprekinjeno sveti modro. Če se to ne zgodi, napravo namestite bližje svojemu usmerjevalniku, da dosežete boljšo jakost signala.



😊 **Gotovo!**
Vaš ojačevalnik WLAN-signala uporablja isto WLAN-ime (SSID) in isto geslo kot vaše glavno omrežje.

Adapter za naprave zabavne elektronike

Ojačevalnik WLAN-signala lahko uporabljate tudi kot WLAN-adapter za Ethernet naprave, ki niso združljive z WLAN-om, kot so Blu-ray predvajalnik, igralna konzola, digitalni video snemalnik, pametni televizor itd.

Svoj ojačevalnik WLAN-signala najprej z uporabo PRVE metode ali DRUGE metode povežite s svojim usmerjevalnikom. Nato svojo Ethernet napravo s pomočjo Ethernet kabla povežite s svojim ojačevalnikom WLAN-signala.





Ethernet povezava



Aplikacija TP-Link Tether

Aplikacija Tether nudi enostavno in intuitivno metodo za upravljanje vašega ojačevalnika WLAN-signala z vašo napravo z iOS ali Android.



-  Namestitev ojačevalnika WLAN-signala
-  Aktivacija/deaktivacija LED-lučk
-  Urejanje WLAN-nastavitev
-  Blokiranje neželenih naprav

Kako to deluje?

1. Prenesite si aplikacijo Tether iz trgovine Apple App-Store ali Google Play.
2. Prepričajte se, da je vaša naprava povezana z WLAN-omrežjem ojačevalnika WLAN-signala ali z vašim glavnim WLAN-omrežjem.
3. Odprite aplikacijo in že lahko začnete.



Skenirajte tukaj za prenos

Pogosta vprašanja

1. vprašanje: Kaj lahko storim, če ne morem doseči spletnega vmesnika svojega ojačevalnika WLAN-signala?

- Prepričajte se, da ste neposredno povezani z WLAN-omrežjem svojega ojačevalnika WLAN-signala.
- Prepričajte se, da vaš računalnik **samodejno** pridobiva svojo IP-konfiguracijo (delovanje kot **DHCP**-odjemalec).
- Poskušajte dostopati z IP-naslovom. Standardni IP-naslov je **192.168.0.254**. Če je vaš ojačevalnik WLAN-signala že povezan z vašim usmerjevalnikom, potem si v njegovem seznamu DHCP-odjemalcev pogledajte, kateri IP-naslov je bil dodeljen vašemu ojačevalniku WLAN-signala.
- Ponastavite svoj ojačevalnik WLAN-signala in poskusite znova. Če še vedno ne morete odpraviti težave, prosimo, da si ogledate naša pogosta vprašanja (FAQ) na spletni strani <http://www.tp-link.de/faqs.html>.

2. vprašanje: Kako lahko ponastavim ojačevalnik WLAN-signala?

- Medtem ko ojačevalnik WLAN-signala deluje, z ustreznim predmetom pritisnite in držite **tipko RESET**, dokler LED ne začnejo svetiti.

3. vprašanje: Zakaj po uporabi **PRVE** možnosti **LED Signal** ne sveti neprekinjeno modro (ali rdeče)?

- Morda ste med konfiguracijo vnesli napačno WLAN-geslo. Prosimo, prijavite se v spletni vmesnik svojega WLAN-ojačevalnika, da preverite zadevo.
- Ponastavite svoj ojačevalnik WLAN-signala in ga ponovno konfigurirajte.

4. vprašanje: Moje WLAN-omrežje uporablja filter **MAC-naslovov**. Kaj lahko storim, preden konfiguriram svoj ojačevalnik WLAN-signala?

- Preden se lotite konfiguracije svojega ojačevalnika WLAN-signala s **PRVO** ali **DRUGO** metodo, deaktivirajte to funkcijo. Prosimo, da za podrobnosti obiščete spletno stran <http://www.tp-link.de/support> ali pa si preberete poglavje "Pogosta vprašanja" v **navodilih za uporabo**.



Prosimo, da za tehnično pomoč, prenos koristnih dokumentov kot so navodila za uporabo in za podrobnejše informacije obiščete spletno stran <http://www.tp-link.de/support>.

Izjava o skladnosti

S tem podjetje TP-Link izjavlja, da ta naprava izpolnjuje temeljne zahteve in druge relevantne zahteve direktiv 2014/53/EU, 2009/125/ES in 2011/65/EU . Originalno izjavo o skladnosti v angleškem jeziku si lahko prenesete iz naslednje spletne strani: <http://www.tp-link.com/en/ce>.

Izvirno izjavo EU o skladnosti in njen prevod v slovenščino najdete tudi na koncu teh navodil za uporabo.

Varnostni napotki

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava in njena priključna vrvica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.



GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Ojačevalnik WLAN-signalu TP-Link RE305**
Kat. št.: **15 33 913**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljeno ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.

Prevod izvirne izjave EU o skladnosti



TP-Link Corporation Limited

IZJAVA O SKLADNOSTI

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: **AC1200 Wi-Fi Range Extender**

Številka modela: **RE305**

Blagovna znamka: **tp-link**

Verzija strojne opreme: **V4.0**

Verzija programske opreme: **V4.0**

Pod lastno odgovornostjo izjavljamo, da zgornji izdelek ustreza vsem tehničnim predpisom, ki se nanašajo nanj v okviru naslednjih Direktiv Sveta:

Direktiva 2014/53/EU, Direktiva 2011/65/EU, Direktiva (EU)2015/863, Direktiva 2009/125/ES

Zgornji izdelek je skladen z naslednjimi standardi ali drugimi normativnimi dokumenti:

EN 300328 V2.2.2

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 301893 V2.1.1

EN 50385: 2017

EN 301489-1 V2.2.3

EN 50581: 2012

EN 301489-17 V3.2.4

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11:2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11:2020

Priglašeni organ: American Certification Body, Inc. (ACB)

Številka priglašenega organa: 1588

Certifikat o EU-pregledu tipa: ATCB027188

Oseba, pooblaščenca za pripravo deklaracije:

Huang Jing

Direktor za skladnost s predpisi

Kraj izdaje: Shenzhen, China

Datum izdaje: 2021-06-22



Izvirna izjava EU o skladnosti



TP-Link Corporation Limited

DECLARATION OF CONFORMITY

For the following equipment:

Product Name: **AC1200 Wi-Fi Range Extender**

Model Number: **RE305**

Trademark: **tp-link**

Hardware Version: **V4.0**

Software Version: **V4.0**

We declare under our own responsibility that the above product satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives:

Directive 2014/53/EU, Directive 2011/65/EU, Directive (EU) 2015/863, Directive 2009/125/EC

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

EN 300328 V2.2.2

EN 301893 V2.1.1

EN 301489-1 V2.2.3

EN 301489-17 V3.2.4

EN 55032: 2015+A11:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50385: 2017

EN 50581: 2012

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Notified Body: American Certification Body, Inc. (ACB)

Notified body number: 1588

EU-type examination certificate: ATCB027188

Person responsible for making this declaration:

Huang Jing
Regulatory Compliance Manager

Place of issue: Shenzhen, China

Date of issue: 2021-06-22

TP-Link Corporation Limited
Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon,
Hong Kong
www.tp-link.com

