



# NAVODILA ZA UPORABO

## Ojačevalnik Asus RP – AC55

Kataloška št.: 16 05 069







## Kazalo

Varnostni napotki.....	2
Razlaga LED .....	2
Razlaga gumbov.....	3
Pred nastavitvijo .....	3
Načini nastavitve .....	4
Način 1 – S pomočjo aplikacije .....	4
Način 2 – S pomočjo WPS .....	5
Način 3 – S pomočjo spleta .....	6
Premestitev – najдите najboljše mesto .....	7
Način dostopne točke .....	8
Pogosta vprašanja .....	9
Garancijski list .....	10
Prevod izvirne izjave EU o skladnosti.....	11
Izvirna izjava EU o skladnosti .....	12



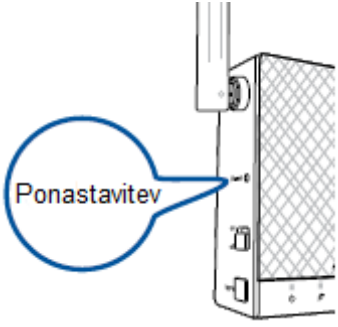
## Varnostni napotki

- 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 vrstica 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.

## Razlaga LED

 Vklop / izklop	On: RP – Ojačevalnik je vklopljen. Off: RP – Ojačevalnik je izklopljen.
 Obstoječe omrežje	On: Povezan z usmerjevalnikom / dostopno točko. Off: Ni povezan z usmerjevalnikom / dostopno točko.
 Premik bližje	Ojačevalnik približajte usmerjevalniku / dostopni točki.
 Rahel odmik	Ojačevalnik nekoliko odmaknite od usmerjevalnika / dostopne točke.

## Razlaga gumbov

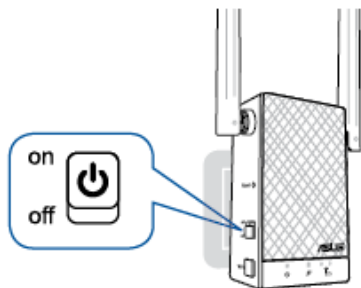
Stikalo za vklop / izklop 	Premaknite stikalo za vklop / izklop ojačevalnika.
WPS gumb WPS	Pritisnite ta gumb za hitro povezavo z usmerjevalnikom / dostopno točko preko WPS.
Gumb za ponastavitev  	Uporabite buciko za pritisk na ta gumb za ponastavitev naprave na tovarniške nastavitve.

## Pred nastavitvijo

1. Namestite napravo.
  - a) Ojačevalnik namestite v bližino usmerjevalnika / dostopne točke.
  - b) Preverite LED in si oglejte razlage LED.



2. Vklop.
  - a) Napravo priključite v vtičnico.
  - b) Vklopite stikalo za vklop.





Počakajte, da LED lučka postane modra, kar pomeni, da je ojačevalnik pripravljen za povezavo z vašim usmerjevalnikom / dostopno točko.

## Načini nastavitve

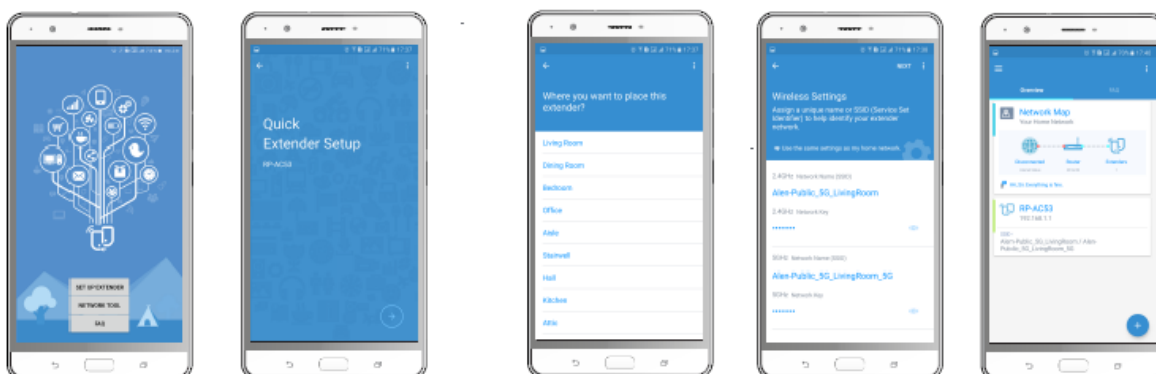
### Način 1 – S pomočjo aplikacije

1. Prenesite aplikacijo.



2. Uporabite aplikacijo.

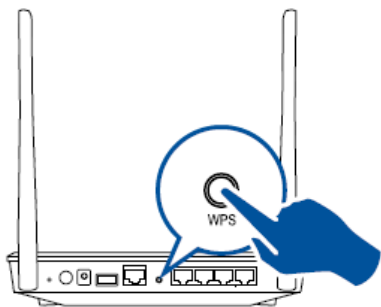
- Pritisnite »Set up Extender«.
- Na telefonu odprite Wi-fi in se povežite z ojačevalnikom.
- Sledite navodilom.
- Določite edinstveno omrežno ime (SSID) za vaše razširjeno omrežje.
- Počakajte, da se namestitev konča.



## Način 2 – S pomočjo WPS

### 1. Povežite se preko WPS.

- a) Na usmerjevalniku / dostopni točki pritisnite gumb WPS.



- b) Na napravi pritisnite gumb WPS za več kot 2 sekundi, dokler LED lučka ne začne utripati.



Opomba: Počakajte, da LED lučka obstoječega omrežja utripa približno 2 sekundi, nato postane modra, kar pomeni, da je WPS postopek končan.

### 2. Uživate ob uporabi Wi – fi.

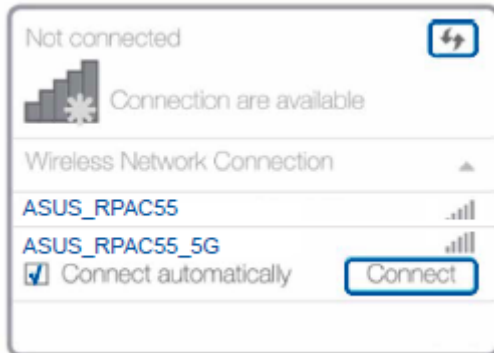


Ime brezžičnega omrežja ojačevalnika (SSID) se spremeni v ime vašega obstoječega Wi – fi omrežja in se konča z `_RPT` ali `_RPT5G` in ima enako geslo kot vaš usmerjevalnik / dostopna točka.

### Način 3 – S pomočjo spleta

#### 1. Povežite

Opomba: Spodnji posnetek zaslona je iz namiznega računalnika.



Prekinite povezavo Ethernet (žična povezava) z vašim računalnikom. V opravilni vrstici kliknite ikono za Wi – fi in ojačevalnik povežite z omrežjem ASUS\_RPAC55 ali ASUS\_RPAC55\_5G.

#### 2. Razširitev dosega

- V spletni brskalnik vnesite <http://repeater.asus.com>.
- Nastavite edinstveno ime in geslo.
- Izberite obstoječe omrežje, ki ga želite razširiti.



#### 3. Oblikovanje



Označite »Same with Parent AP SSID / Password«, da kopirate SSID vašega usmerjevalnika / dostopne točke in geslo za vaše razširjeno omrežje. Edinstven SSID in geslo za razširjeno omrežje lahko vnesete tudi v okvir za besedilo. Ko končate, kliknite »Apply«.

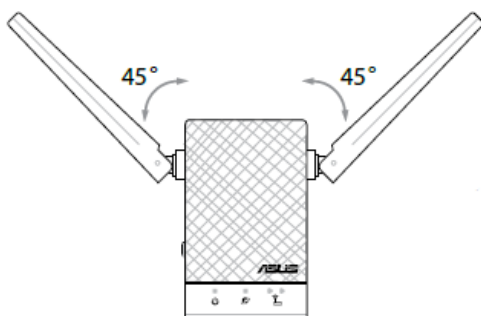


## Premestitev – najдите najboljše mesto

Po uspešni namestitvi ojačevalnik postavite med usmerjevalnik / dostopno točko in brezžično napravo, da zagotovite najboljšo zmogljivost.



 Premik bližje	Ojačevalnik približajte usmerjevalniku / dostopni točki.
 Rašel odmik	Ojačevalnik nekoliko odmaknite od usmerjevalnika / dostopne točke.



Opomba: Za najboljšo zmogljivost usmerite obe anteni pod kotom 45°.

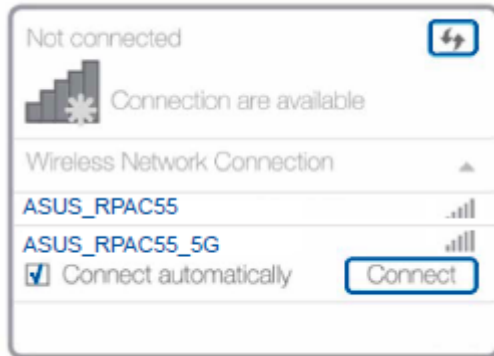
Da zmanjšate stroške vzdrževanja, ojačevalnika ne približujte napravam kot so brezžični telefoni, Bluetooth naprave in mikrovalovne pečice.

Pomembno! Priporočamo, da ojačevalnik postavite na odprto ali prostorno mesto.

## Način dostopne točke

### 1. Povežite

Opomba: Spodnji posnetek zaslona je iz namiznega računalnika.



Prekinite povezavo Ethernet (žična povezava) z vašim računalnikom. V opravilni vrstici kliknite ikono za Wi – fi in ojačevalnik povežite z omrežjem ASUS\_RPAC55 ali ASUS\_RPAC55\_5G

### 2. Vpis

- Vnesite svoje uporabniško ime in geslo.
- V spletnem vmesniku ojačevalnika kliknite »Administration« in izberite »Access Point mode«.

Opomba: Na tej strani lahko preklopite na različne načine delovanja.



### 3. Nastavitev

- Nastavite omrežno ime (SSID) in kliknite »Apply«.
- Ko se ojačevalnik ponovno zažene, povežite usmerjevalnik / dostopno točko in ojačevalnik z ethernetnim kablom.





## Pogosta vprašanja

1. Kaj naj storim, če usmerjevalnik ne podpira WPS?  
Za nastavitve ojačevalnika lahko uporabite način 1 ali 2.
2. Zakaj LED indikator za trenutno omrežje ne zasveti, ko je Wi – fi nastavev končana?  
Morda ste vnesli napačno geslo za usmerjevalnik / dostopno točko. Ponovno zaženite ojačevalnik, vnesite pravilno geslo in ga ponovno poizkusite nastaviti.
3. Zakaj po vnosu <http://repeater.asus.com> ne vidim strani za prijavo?  
Prepričajte se, da je računalnik povezan samo z omrežjem ojačevalnika in nastavite, da računalnik samodejno pridobi IP naslov. Če strani za prijavo še vedno ne vidite, prenesite pripomoček »Asus Device Discovery«.
4. Kako ponastavim ojačevalnik?  
Pritisnite gumb za ponastavitev (»Restart«), ki se nahaja ob strani, za približno 2 sekundi. Počakajte približno 5 sekund, dokler LED obstoječega omrežja počasi ne utripa.

## 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](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

Izdelek: **Ojačevalnik Asus RP – AC55**  
Kat. št.: **16 05 069**

### **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 vrnili popravljenega 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, 92240 Hirschau, Nemčija.

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

### Izjava EU o skladnosti



Mi, spodaj podpisani,

Proizvajalec: ASUSTeK COMPUTER INC.  
Naslov: 1F., Št. 15, Lide c., območje Beitou, Tajpej, 112, Tajvan  
Pooblaščen zastopnik v Evropi: ASUS COMPUTER GmbH  
Naslov, mesto: Harkortstraße 21 – 23, 40880 Ratingen  
Država: Nemčija

Izjavljamo, da je naslednja naprava:

Izdelek: Ojačevalnik  
Model: RP – AC55, RP – AC1200

Dodatne informacije: Priloga 1

Zgoraj opisani izdelek je v skladu z ustrežno harmonizacijo zakonodaje:

#### **Direktiva o radijski opremi na trgu - 2014/53/EU**

Člen 3.1 (a)

EN 62311:2008, EN 62368-1:2014

Člen 3.1 (b)

EN 301 489-1 V2.1., EN 301 489-17 V3.1.1, EN 55024:2010, EN 55032:2012 / AC:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Člen 3.2

EN 300 328 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

Razred radijske opreme

Razred 2

#### **Direktiva o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo – 2009/125/ES**

(EU) 2019/1782, 1275/2008/ES, EU 801/2013

#### **Direktiva RoHS – 2011/65/EU**

2015/863/EU, EN 50581:2012

Ta izjava o skladnosti je izdana na lastno odgovornost proizvajalca.

Podpis:

\_\_\_\_\_  
S.y. Shian, direktor

Kraj izdaje:

Tajpej, Tajvan

Datum izdaje:

17.12. 2020

## Izvirna izjava EU o skladnosti

### EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

**Manufacturer:** ASUSTeK COMPUTER INC.  
**Address:** 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan  
**Authorized representative in Europe:** ASUS COMPUTER GmbH  
**Address, City:** HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN  
**Country:** GERMANY

declare the following apparatus:

**Product name:** Dual-band Wireless Repeater  
**Model name:** RP-AC55,RP-AC1200

**Additional information:** ANNEX I

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:  
**Radio Equipment Directive – 2014/53/EU**

**Article 3.1(a)**

EN 62311:2008 , EN 62368-1:2014

**Article 3.1(b)**

EN 301 489-1 V2.1.1 , EN 301 489-17 V3.1.1 , EN 55024:2010 , EN 55032:2012/AC:2013 , EN 61000-3-2:2014 ,  
EN 61000-3-3:2013

**Article 3.2**

EN 300 328 V2.1.1 , EN 301 893 V2.1.1

Radio Equipment Class  
Class 2

**Ecodesign Directive – 2009/125/EC**

(EU) 2019/1782 , 1275/2008/EC , EU 801/2013

**RoHS Directive – 2011/65/EU**

2015/863/EU , EN 50581:2012

Signature:

S.y. Shian, CEO

Place of issue:

Taipei, Taiwan

Date of issue:

17/12/2020

Asus, proizvajalec: Asus Computer GmbH, Harkortstraße 21 - 23, 40880 Ratingen, Nemčija.