

Podešavanje Wi-Fi povezivanje za iRobot Roomba uređaje

Koristite sledeće informacije za prolazak kroz proces povezivanja.

1. Preuzmite iRobot HOME App aplikaciju na Vaš mobilni uređaj.
 - **iOS:** Kompatibilno sa IOS 8 i višim operativnim sistemima.
 - **Android:** Kompatibilno sa Android 4.3 ili višim operativnim sistemima.
2. Postavite bazu u području bez prepreka i sa dobrom pokrivenošću WiFi signalom i priključite na napajanje.



3. Sa uređaja uklonite žute zaštitne trake za bateriju i sa posude za smeće.
4. Postavite Roombu na bazu i osigurajte je da se uključi.



Povezivanje Roombe na iRobot HOME Aplikaciju

Korak 1 – Potvrđivanje mreže



Aplikacija će pokazati naziv WiFi mreže na koju je mobilni uređaj povezan. Da bi ste podesili Roombu na neku drugu mrežu, potrebno je izaći iz aplikacije i promeniti podešavanja na mobilnom uređaju – povezati se na željenu mrežu.

- [Ne mogu da potvrdim mrežu na Android uređaju.](#)

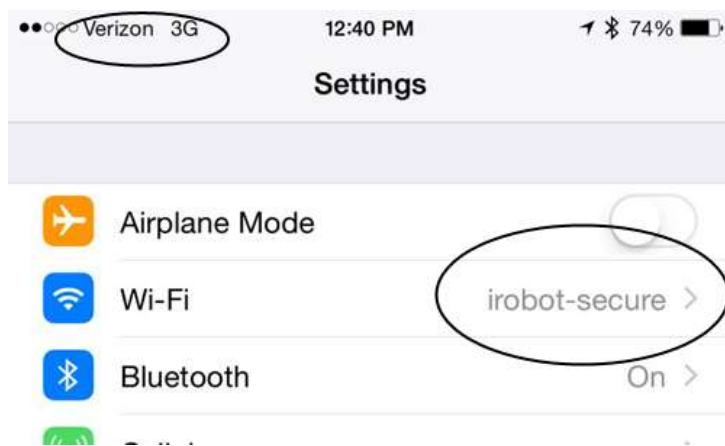
Budite sigurni da je vaš router i Vi nalazite u području sa dobrom pokrivenošću i jačinom WiFi signala. Na vašem mobilnom uređaju otvorite podešavanja : Settings → Wi-Fi da bi ste se povezali na željenu Wi-Fi mrežu pre početka podešavanja.

Ako ne možete da se povežete na vašu mrežu, otvorite na mobilnom uređaju podešavanja: Settings, pronađite airplane mode i uključite i isključite ponovo. Ako se ikonica za Wi-Fi signal i dalje ne pojavljuje na vašem uređaju, restartujte vaš uređaj. Kada je ikonica za Wi-Fi signal prikazana, otvorite aplikaciju iRobot HOME App i ponovite ceo proces povezivanja od početka. Ako vaš Android uređaj nije u mogućnosti da se poveže sa vašim router-om, uradite restartovanje router-a.

- [Ne mogu da potvrdim mrežu na Apple iOS uređaju.](#)

Budite sigurni da je vaš router i Vi nalazite u području sa dobrom pokrivenošću i jačinom WiFi signala. Na vašem mobilnom uređaju otvorite podešavanja : Settings → Wi-Fi da bi ste se povezali na željenu Wi-Fi mrežu pre početka podešavanja.

Ako aplikacija iRobot HOME App traži da se povežete na Wi-Fi mrežu, čak i kada je vaša Wi-Fi mreža prikazana na Settings listi pregleda, proverite ikonicu Wi-Fi signala u gornjem levom uglu na vašem mobilnom uređaju. Ako nema Wi-Fi signalne ikone, to znači da niste povezani Wi-Fi mrežu.



“Wi-Fi” prikazuje ime vaše mreže, ali nema Wi-Fi signalne ikonice u gornjem levom uglu vašeg mobilnog uređaja.

Da bi ste ispravili ovu grešku, otvorite podešavanja : Settings > airplane mode – uključite i isključite. Ako se Wi-Fi signalna ikonica i dalje ne pojavljuje, restartujte vaš mobilni uređaj. Kada je ikonica za Wi-Fi signal prikazana, otvorite aplikaciju iRobot HOME App i ponovite ceo proces povezivanja od početka. Ako vaš Apple iOS uređaj nije u mogućnosti da se poveže sa vašim router-om, uradite restartovanje router-a.




Korak 2 – Unesite lozinku

Lozinku za pristup odabranoj Wi-Fi mreži potrebno je uneti u ovom trenutku. Ukoliko za mrežu nije potrebna lozinka, polje može biti ostavljeno prazno.

! Ako dobijete poruku na kraju procesa podešavanja da prijavljuje neispravnu lozinku, proverite da li ste uneli ispravnu lozinku sa svim elementima ispravno (ako lozinka sadrži kombinaciju velikih, malih slova i brijeva). U pojedinim slučajevima, možda će biti potrebno da tastaturu prebaciti na English keyboard raspored na vašem mobilnom uređaju kako bi ste kompletirali proces.



Korak 3 - Aktiviranje Roombe

U ovom koraku dozvolićete Roombi da generiše sopstvenu Wi-Fi mrežu.

Da bi ste aktivirali Roombu, pritisnite i držite taster  Dock i dugme  Spot u isto vreme za nekih 2-3 sekunde. Roomba će se javiti zvučnim signalom and blinkaće zelna lampica .

Ne mogu da aktiviram WiFi na robotu :



Ako se ne čuje zvuk nakon pritiska tastera tokom aktivacije, proverite sledeće :

- Proverite da je baza-Home Base® uključena u naponsku mrežu.
- Proverite da li je Roomba pravilno postavljena na bazu-Home Base®
- Ako ne svetli indikatorna lampica, pritisnite **CLEAN** taster da bi ste pobudili robota.
- Proverite da pritisnete i držite u isto vreme tastere  Dock i  Spot tokom aktivacije za Wi-Fi povezivanje.

Ako Wi-Fi ne može biti aktiviran, resetujte robota, ugasiite kompletno iRobot HOME App aplikaciju, i ponovite ceo proces.

Korak 4 – Povezivanje mobilnog uređaja na Roombu



-  **iOS:** Minimizirajte aplikaciju pritiskom na  Home taster na vašem mobilnom uređaju. U meniju mobilnog uređaja otvorite **Settings → Wi-Fi** , prodađite i odaberite odaberite Wi-Fi mrežu pod nazivom “Roomba” sa spiska dostupnih mreža.

- **Android:** Ovaj korak nije obavezan, mobilni uređaj će se automatski konektovati na Roomba mrežu. There is a prompt at the bottom of the page in case this step does not happen automatically.

Korak 5 – Podešavanje mreže



Lozinka mreže i ostale informacije biće poslate Roomba uređaju i Roomba će pokušati da se konektuje na kućnu mrežu korisnika.

Neophodni parametri za podešavanje WiFi pristupa

Kao bi se uspešno Roomba povezala na vašu WiFi mrežu, obratite pažnju da Roomba koristi isključivo pristup preko 802.11n na 2.4 GHz. Roomba se neće povezati na 5 GHz mreže.

Parametri pristupa :

- Potrebno je koristiti kompatibilni router – mrežni uređaj.
- Radio Mode = 2.4 GHz or 2.4/5 GHz kombinovana mreža.
- Ne koristite VPN (Virtual Private Network) ili Proxy Server-e.
- Vaš router ne koristi Wi-Fi izolaciju radi zaštite. Pojedine "Gost" mreže imaju ovu opciju uključenu kao podrazumevanu.
- Vaš router podržava IPv4 internet protokol.
- Protokol = N (B/G) kompatibilni standardi za povezivanje
- Signal kanala treba biti podešen na 20 MHz ili na "auto."
- Roboti kupljeni u Severnoj Americi mogu se povezati samo sa ruterima koji rade na 1-11 kanalima za komunikaciju. Roboti izvan Severne Amerike kompatibilni su sa kanalima 1-13.
- Ako koristite mrežni extender/repeater, ime mreže (SSID) i lozinka su identični kao i za primarnu mrežu.
- Ako koristite mrežni pristup uređaju koji podržava 2.4/5 GHz povezivanje, budite sigurni da je vaš mobilni uređaj povezan na 2.4 GHz mrežu na početku postupka podešavanja (korak 1), i ponovo za korak 5.
- Ukoliko se vaš uređaj automatski prebacuje na 5 GHz mrežu tokom podešavanja, potrebno je na mobilnom uređaju podestiti da zaboravi 5 GHz mrežu. Ovim mrežama se možete ponovo priključiti nakon završenog povezivanja.
- Ako koristite router koji radi sa 2.4/5 GHz kombinovanim povezivanjem i niste podesili 2.4 GHz mrežu, potrebno je podesiti mrežu koja radi na 2.4 GHz kako bi ste mogli da povežete Roomba uređaj. Pristupite administraciji vašeg router-a kako bi ste

se informisali o IP adresama koje uređaj koristi. Za dodatnu podršku oko podešavanja vaše mreže i mrežnih uređaja, molim vas pregledajte dokumentaciju rutera ili kontaktirajte podršku za mrežni uređaj koji posedujete.

Personalizovanje Roomba uređaja

Finalni korak služi kao registraciona informacija, nakon što je povezivanje uspešno završeno. Ovo vam omogućava da imenujete robota, odaberete jezik kao i da unesete vaš email i poštanski broj. Potvrđivanje o korišćenju i registraciji je potrebno ukoliko želite da dobijate obaveštenja i ponude od strane iRobot-a. Rođendan robota nije moguće menjati.

- **Lista nekompatibilnih routera**

Ukoliko je potrebno, uraditi ažuriranje firmware-a na mrežnom uređaju kako bi ste rešili probleme nemogućnosti povezivanja.

Brend	Model	Testirana verzija	Rešenje
Cisco	RE1000	v1.0.02	Promeniti bezbednosna podešavanja sa WEP128 na drugu opciju. Kada je podešena WPA2 bezbednost, potrebno je više pokušaja za povezivanje
D-Link	DIR-300	2.15	Potrebno je više pokušaja za povezivanje.
Logitech	LAN-W300N/RSB	1.0.6.2	Ovaj router je nekompatibilan sa Robotima sa Wi-Fi konekcijom. Molimo Vas da probate sa drugim uređajem.
Microsoft	MN-700	02.01.02.0590	<ul style="list-style-type: none">• Android aplikacija možda neće raditi sa ovim uređajem. Probati sa drugim uređajem.• Apple iOS aplikaciji je potrebno više pokušaja za povezivanje.
Motorola	SBG6580	8.6.0.0-GA-01-971-NOSH	Promeniti bezbednosna podešavanja sa WEP128 na drugu opciju.
Time Warner	Arris DG860A	7.5.16	Apple iOS verzija aplikacije iRobot HOME App je nekomatibilna sa ovim router-om. Molimo Vas da probate sa drugim uređajem.
Western Digital	My Net AC1300-J2F	1.03.09	Ako ne možete da uradite povezivanje iako je frekfencija kanala podešena na 20 MHz, promenite podešavanje na "auto."

Za više detalja za povezivanje, posetite : <https://homesupport.irobot.com/app/answers/list>