

Upute za VDSL modem

Zyxel VMG3625-T50B

**Default Login Details**

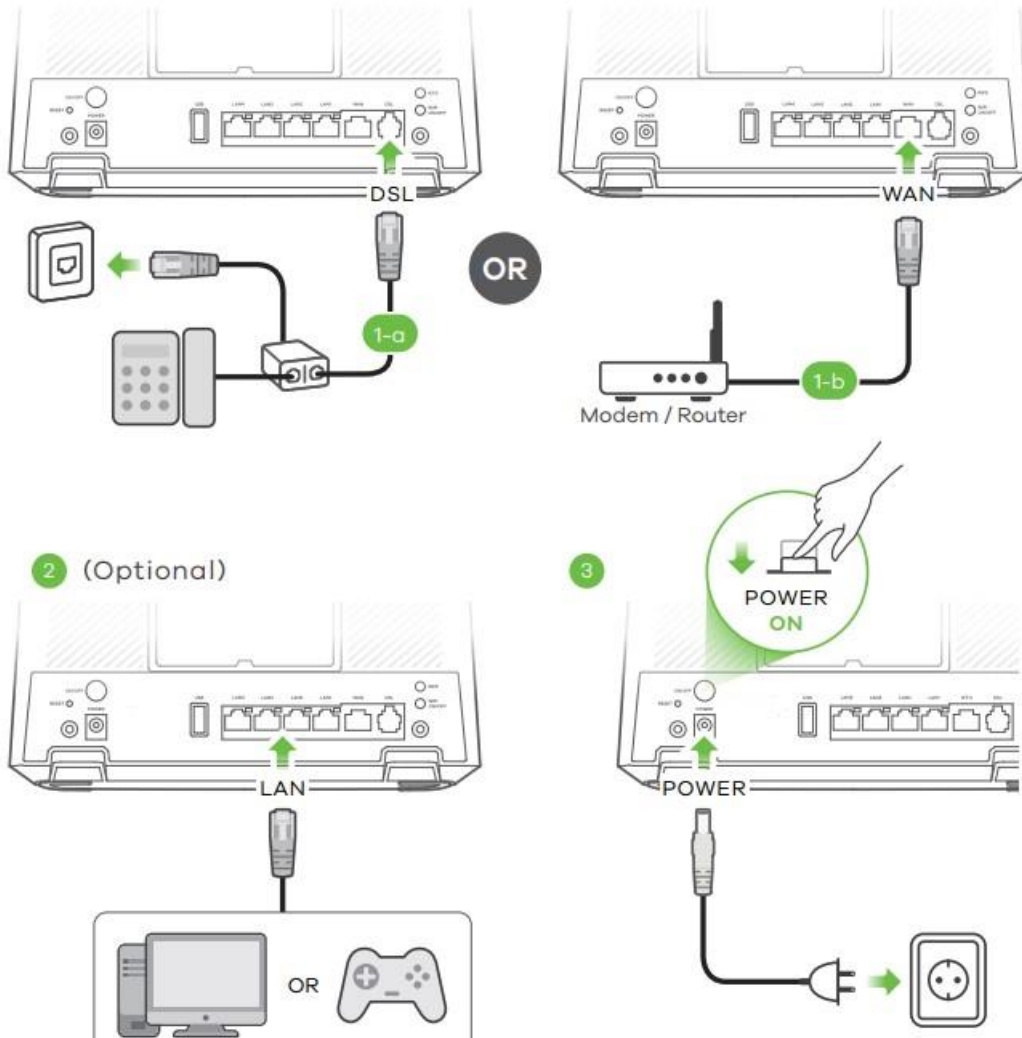
LAN IP Address	http://192.168.2.1
User Name	user
Password	user1234

Funkcionalnost lampica



LED	Stanje	Opis
Power	Zelena svijetli	Modem je uključen i spremam za upotrebu
	Zelena treperi	Modem se priprema za upotrebu
	Crvena svijetli	Modem je otkrio grešku tijekom pripreme za upotrebu ili je u kvaru
	Ne svijetli	Modem nije uključen
DSL	Zelena svijetli	Uspostavljena je VDSL/ADSL veza
	Zelena sporo treperi	Uredaj traži VDSL/ADSL vezu
	Zelena brzo treperi	U tijeku je sinkronizacija modema
Internet	Zelena svijetli	PPP konekcija uspostavljena
	Zelena treperi	PPP konekcija uspostavljena i u tijeku je prijenos podataka
	Ne svijetli	PPP konekcija nije uspostavljena ili je modem u bridge modu
	Crvena svijetli	PPP konekcija nije uspostavljena
LAN 1~4	Zelena svijetli	Modem je uspješno ostvario vezu sa uređajem u lokalnoj mreži (LAN)
	Zelena treperi	U tijeku je razmjena podataka između modema i uređaja spojenog na određeni LAN port
	Ne svijetli	Na modem nije spojen nikakav uređaj
2.4G WLAN/WPS	Zelena svijetli	Bežična mreža je uključena
	Zelena treperi	U tijeku je razmjena podataka između modema i uređaja spojenog bežičnom vezom
	Ne svijetli	Bežična mreža je isključena
	Narančasta treperi	U tijeku je uspostava WPS bežične veze između modema i klijenta
5G WLAN/WPS	Zelena svijetli	Bežična mreža je uključena
	Zelena treperi	U tijeku je razmjena podataka između modema i uređaja spojenog bežičnom vezom
	Ne svijetli	Bežična mreža je isključena
	Narančasta treperi	U tijeku je uspostava WPS bežične veze između modema i klijenta

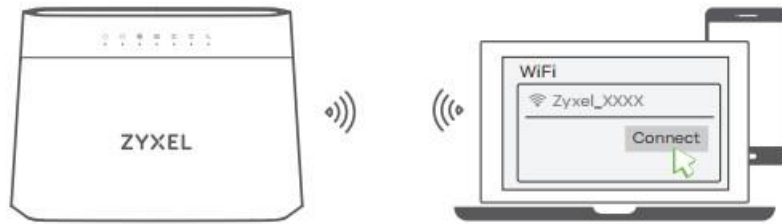
Spajanje uređaja



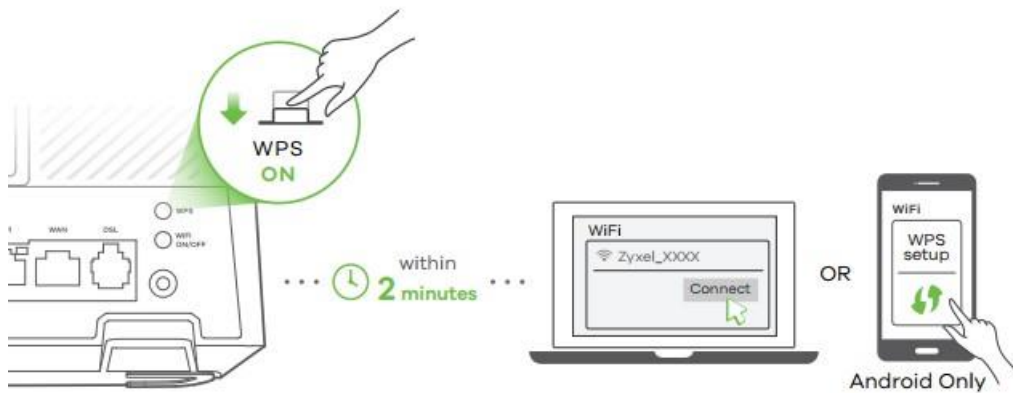
- 1.** **1-a:** Smeđim telefonskim kabelom spojite DSL port uređaja sa spliterom ili diraktnos sa telefonskom utičnicom
1-b: Ukoliko je modem konfiguriran da radi kao ruter, tada drugi modem spojite Ethernet kabelom na WAN port
- 2.** **LAN 1~4:** LAN portove koristite za spajanje PC-a (Internet) ili STB-a (HomeTV) pomoću UTP kabela. Modem ima mogućnost dinamičkog grupiranja portova tako da PC ili STB možete spojiti na bilo koji od 4 LAN porta.
- 3.** Koristite originalni isporučeni adapter za napajanje koji dođe u kutiji uz modem i spojite na odgovarajući izvor struje 220V AC.

Uključivanje bežičnog signala

1. **WiFi:** Provjerite svijetli li na modemu lampica za WiFi signal. Ako ne svjetli, uključite WiFi signal pritiskom gumba WLAN na 3 sekunde. Uređaj podržava 2.4GHz i 5GHz pojas, pa će se pritiskom na WLAN tipku prvo uključiti 5GHz pojas. Nakon toga potrebno je ponovno pritisnuti WLAN tipku na 3 sekunde za uključivanje 2.4GHz pojasa. Na poleđini modema naznačen je naziv bežične mreže (SSID) i ključ za spajanje (WiFi key). Tvornički naziv bežične mreže počinje sa **HTEronet_xxxx** (xxxx su zadnje četiri znamenke MAC adrese uređaja). Na bežičnim klijentima spojite se na navedenu bežičnu mrežu i unesite navedeni WiFi key da bi se mogli spojiti



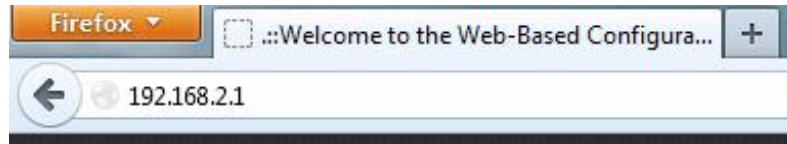
2. **WPS:** Omogućava jednostavno spajanje bežičnih klijenata bez potrebe za unosom ključa za bežičnu mrežu. Za uključivanje držite gumb WPS na modemu na 3 sekunde, lampica WiFi signala (za oba pojasa 2.4GHz i 5GHz) bi trebala treperiti narančastom bojom. U roku od dvije minute potrebno je aktivirati i WPS na klijentu da bi veza bila uspješno uspostavljena.





Proces konfiguracije putem WEB sučelja

Modemu se pristupa putem Internet preglednika (IE, Chrome, Mozilla...) tako što se u 'address bar' upiše IP adresa 192.168.2.1.



Nakon toga se otvara prozor za logiranje.

Pristupni podaci za korisnike:

- Korisničko ime: **user**
- Lozinka: **user1234**

Nakon uspješno obavljenog logiranja otvara se prozor u kojem možete vidjeti detalje o trenutnom statusu uređaja (*System Info, WiFi, LAN,...*).

The screenshot shows the Zyxel VMG3625-T50B web-based configuration interface. The top navigation bar displays the model name 'VMG3625-T50B'. The main page is divided into several sections:

- Connectivity:** Shows a network diagram with three nodes connected by lines.
- System Info:** Displays the model name (VMG3625-T50B), firmware version (V5.50(ABPM.S)W0_20210528), system uptime (0 days 1 hours 19 minutes 0 seconds), LAN MAC Address (08:26:97:AB:AA:70), and VDSL WAN (Rx:53197 Tx:4251 (Kbps)).
- WiFi Settings:** Lists 2.4G WiFi Name (CafeSt1) and 5G WiFi Name (HTeronet_4A71_5G), both with their respective WiFi Passwords.
- Guest WiFi Settings:** Lists 2.4G WiFi Name (HTeronet_4A71_guest1) and 5G WiFi Name (HTeronet_4A71_guest1_5G), both with their respective WiFi Passwords.
- LAN:** Shows IP Address (192.168.2.1), Subnet Mask (255.255.255.0), IP Address Range (192.168.2.2 ~ 192.168.2.254), DHCP (enabled), and Lease Time (1 days 0 hours 0 minutes).
- Parental Control:** Shows a circular icon with '0' profiles scheduled.

Detaljne postavke bežične mreže možete izmijeniti odabirom izbornika u gornjem desnom kutu , pa zatim odabirom **Network setting->Wireless**. U polje *Band* odabirete za koji pojas konfigurirate postavke (2.4G ili 5G). U polje *Wireless Network Name (SSID)* unesite naziv vaše bežične mreže.



Wireless Network Settings

Wireless Network Name

NazivMreže

Max Clients

32

 Hide SSID

U polje *Password* unesite lozinku za Vašu bežičnu mrežu. Da bi mogli unijeti lozinku potrebno je odnacići polje *Generate password automatically*. Kliknite *Apply* da bi završili konfiguraciju.

No Security More Secure
(Recommended)

Security Mode: WPA2-PSK

Generate password automatically

Enter 8-63 ASCII characters or 64 hexadecimal digits ("0-9", "A-F").

Password:

Strength: medium

Cancel **Apply**

Naziv WiFi mreže za 2.4GHz pojas i 5GHz pojas može biti isti, ili različit, prema vlastitim potrebama. Isto vrijedi i za lozinku.

**Napomena:**

Ukoliko je sve dobro spojeno sukladno uputama, prilikom prvog spajanja VDSL modema, modem bi se trebao automatski konfigurirati s vašim korisničkim postavkama (korisničko ime i lozinka za pristup Internetu).

Početni naziv bežične mreže se sastoji od „HTEronet“ i zadnje 4 znamenke MAC adrese modema (npr. HTEronet_123A). MAC adresa modema je označena na poleđini modema. Također, lozinka za pristup bežičnoj mreži je navedena na poleđini modema.

WiFi postavke modema se mogu izmijeniti i na slijedećoj poveznici:

<https://www.hteronet.ba/korisnicka-podrska/promjena-wi-fi-lozinke-s159>

Ukoliko ste WiFi postavke modema izmijenili na ovaj način, prilikom resetiranja modema na tvorničke postavke, modem će se automatski konfigurirati s vašim korisničkim postavkama za Internet, a također i s vašim izmijenjenim postavkama za bežičnu mrežu.