

Upute za VDSL modem Zyxel VMG3625-T50B



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



Konfiguracija modema Zyxel VMG3625-T50B



LED	Stanje	Opis			
Power Zelena svijetli		Modem je uključen i spreman 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	Uređaj 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	Zelena svijetli	Bežična mreža je uključena			
WLAN/WPS	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	Zelena svijetli	Bežična mreža je uključena			
WLAN/WPS	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			





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 svijetli, 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 kofiguracije 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,...*).

ZYXEL	VMG3625-T508								=
	Connectivity	• 🗇 • 🗅	>	System In Model Name Firmware Versi System Uptime LAN MAC Add VDSL WAN	nfo V/ on V bes 08 Ra	MG3625-T508 5.50(ABPM.5)W days 1 hours 1 8:26:97:A8:4A:7 x:53197 Tx:4251	/0_20210528 9 minutes 0 seconds 70 1 (Kbps)	>	
	WIFI Settings 2.40 WIFI home Catest1 So 50 WIFI home Hiffronet_4A71_5	WIF Password 	© ⊘ ♪	Guest Will	FI Settings 2.4G WRI Nome HTEronet_4A71_gue SG WRI Nome HTEronet_4A71_gue	est1_SG	WHI Password	© ©	
	LAN IP Address Subret Mask P Address Range DHCP Lease Time	192.148.2.1 255.255.255.0 121.188.2.2 ~ 192.148.2.254 C	>	Parental (Control	O politic	s		

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.

нтеголет	Konfiguracija modema Zyxel VMG3625-T50B
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 odnačiti polje *Generate password automatically*. Kliknite *Apply* da bi završili konfiguraciju.

No Secur	ity	More Secure (Recommended)
		•
Security Mode	WPA2-PSK	•
Generate password autor	natically	
Enter 8-63 ASCII characters o	r 64 hexadecimal digits ("0-9", "A-F").	
Password	****	0
Strength	medium	
¥		
	Cancel Apr	əly

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.