Ръководство на потребителя за рутер ZyXEL NBG6615



- 1. Поставете единия край на Ethernet кабела в синия WAN порт на ZyXEL NBG6615. Поставете другия край в LAN порта на широколентовия модем, който има достъп до интернет.
- 2. Използвайте включения в комплект захранващ адаптер, за да свържете захранващия жак на ZyXEL NBG6615 към източник на захранване.

II. WiFi или Ethernet кабелна връзка:



- 1. За да настроите WiFi връзката използвайте WiFi името (SSID) и WiFi паролата.
- 2. За да настроите кабелна връзка, свържете компютъра към жълтия LAN порт на NBG6615.

III. Първоначална настройка:

За да конфигурирате интернет настройките трябва да отворите уеб браузера на вашия компютър и да напишете http://192.168.1.1. Въведете потребителското име admin и паролата 1234, след което щракнете върху Login (Вписване). Следвайте инструкциите на екрана, за да настроите интернет връзката си.

http://192.168.212.1	(↔)	
Потребителско име:	ZYXEL NBG6615	
admin Парола: 1234 (по подразбиране)	User Name admin Password 1234	
	Login	

IV. WiFi връзка чрез WPS (опция):

- 1. Натиснете WPS бутона на предния панел на NBG6615 за около 2 секунди, за да активирате откриването на нови устройства.
- 2. В рамките на 2 минути натиснете WPS бутона на хардуера или на екрана на безжичното ви устройство.



V. LED индикатори:

() Захранване	🚫 Бял цвят	Свети – Системата е готова Не свети – Захранването е изключено Мига – Обновяване на фърмуер, възстановяване на конфигурации, рестартиране на система
) Internet	🔵 Бял цвят	Свети – Има достъпна IP връзка, но няма трафик Не свети – Няма достъпна IP връзка Мига – Предаване/получаване на трафик
WLAN 2.4G	🔵 Бял цвят	Свети – WLAN интерфейсът е включен Не свети – WLAN интерфейсът не е включен Мига – Предаване/получаване на данни
	Червен цвят	Свети – WPS процеса е неактивен Не свети – WPS процеса е в прогрес Свети 5 секунди постоянно – Успешна WPS връзка
WLAN 5G	🔵 Бял цвят	Свети – WLAN интерфейсът е включен Не свети – WLAN интерфейсът не е включен Мига – Предаване/получаване на данни
	🛑 Червен цвят	Свети – WPS процеса е неактивен Не свети – WPS процеса е в прогрес Свети 5 секунди постоянно – Успешна WPS връзка

VI. Регулаторна информация:

Вносител за Европейски съюз: Zyxel Communications A/S, Generatorvej 8D, 2860 Сьоборг, Дания http://www.zyxel.dk



Информация за рециклиране:

Директива за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE) Този символ указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (EEO). За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци. Публикувано от Zyxel Communications Corporation. Всички права запазени.

Може да намерите допълнителна информация и детайли за този продукт на <u>www.polycomp.bg</u>