# Ръководство на потребителя за Zyxel 4G LTE 3316-M604

## I. Инсталиране на хардуер:



 Уверете се, че LTE3316 е изключен. Поставете SIM карта (Місго-SIM карта) в слота за SIM карта за достъп до LTE мрежата, както е показано. Поставете капака обратно след като сте поставили картата.

Бележка: Ако използвате Nano-SIM карта я поставете правилно в адаптера за SIM карти, за да предотвратите повреди на вашето устройство.

Поставете Micro SIM карта в слота. Тя трябва да бъде с чипа надолу, а отрязаната й част трябва да бъде в левия ъгъл.





Моля вижте края на това ръководство, за повече информация относно LED индикаторите.

Свети – рутера е включен
Захранване

- 2. Използвайте включения в комплекта захранващ адаптер, за да свържете рутера към ел. контакт.
- 3. Проверете дали LED светодиодите светят.

#### II. Мрежова връзка:

#### Чрез SSID:



Сканирайте QR кода на етикета на устройството, за да видите SSID и WiFi ключа на вашия смартфон.

**Чрез SSID:** Намерете името на Wi-Fi (SSID) и въведете Wi-Fi паролата.



**Чрез WPS:** За да инициирате WPS за настройка на сигурна WiFi връзка между LTE3316 и безжичен клиент, натиснете бутона **WPS** за повече от 5 секунди. Натиснете бутона WPS на клиента в рамките на 2 минути.

**Чрез Ethernet кабел:** Използвайте Ethernet кабел, за да свържете компютър към един жълт LAN порт на LTE3316.

### Чрез Ethernet кабел



### III. Конфигуриране на LTE3316:

Свържете вашият компютър или лаптоп към LTE3316 чрез Ethernet кабел. Отворете уеб браузера на вашия компютър и въведете IP адреса за управление по подразбиране (192.168.1.1). Въведете потребителското име **admin** и паролата **1234**, след което щракнете върху **Login** (Вписване). Появява се началният екран. Щракнете върху иконата на **Wizard**, за да промените Wi-Fi настройките по подразбиране в стъпка **3 Настройка на Wi-Fi**.

### IV. Аксесоари (опционални):

Инсталирайте външни антени (не са включени)

### V. Включване/Изключване на WiFi (опция):

Натиснете бутона WPS (WiFi hot key), за да включите/изключите WiFi.

### VI. Разрешаване на проблеми:

#### Връзки за захранване и хардуер:

- Уверете се, че SIM картата е правилно инсталирана в LTE3316.
- Уверете се, че жака за захранване е свързан правилно.

### LTE3316 Достъп и влизане:

- Уверете се, че използвате правилния IP адрес.
- ІР адресът по подразбиране е 192.168.1.1.
- Ако сте променили IP адреса и сте го забравили, трябва да нулирате устройството до фабричните му настройки по подразбиране.
- Уверете се, че вашият интернет браузър не блокира изскачащите прозорци и има активиран JavaScript.
- Уверете се, че сте въвели правилно потребителското име и парола. Паролата по подразбиране е 1234. Ако това не работи, трябва да нулирате устройството до фабричните му настройки по подразбиране.

### Интернет достъп:

- Уверете се, че сте поставили LTE SIM карта в слота за карта, преди да включите LTE3316.
- Влезте в уеб конфигуратора (потребителското име и паролата по подразбиране ca admin и 1234).

Щракнете върху Setup Wizard (съветника за настройка) след което проверете настройките в стъпка 2 WAN настройки.

- Уверете се, че акаунтът на вашата LTE SIM карта е валиден и има активен план за данни.
- Ако използвате предплатена SIM карта, поставете SIM картата в друго LTE устройство, за да проверите дали SIM картата все още работи. Ако SIM картата работи без проблеми с друго LTE устройство се свържете с търговеца на рутера. Ако SIM картата не работи, свържете се с вашия интернет доставчик.

### Безжични връзки:

– Уверете се, че безжичната LAN мрежа е активирана на LTE3316.



🔶 🏈 🥬 http://192.168.1.1 🔎 🖒 🗙

Attp://192.168.1.1

– Уверете се, че безжичният адаптер (инсталиран на вашия компютър) работи правилно.

### 3G/LTE връзки:

- Уверете се, че акаунта на SIM картата ви е валиден и има активен план.
- Инсталирайте външните 3G/LTE антени, за да подобрите силата на клетъчния сигнал.

### VII. LED индикатори:

Шитерно	Бял цвят ет	<b>Свети</b> – IP връзката е готова, но не се извършва трафик на данни <b>Мига</b> – Предаване на IP трафик
说 LTE	Бял цвят Зелен цвят	<b>Свети</b> – 4G мрежата е готова <b>Мига (бавно)</b> – 3G мрежата е готова <b>Свети</b> – Ethernet WAN връзката е готова
D]] Сила на сигнал	Зелен цвят Оранжев цвят Червен цвят	Свети – Добра - Свети – Средно добра - Свети – Лоша - Мига (бавно) – Няма сигнал
<b>়ি</b> WLAN WPS	Зелен цвят Бял цвят	<b>Мига (бързо)</b> – Предава данни чрез 2.4 GHz WiFi <b>Мига (бързо)</b> – Предава данни чрез 5 GHz WiFi
с Глас	Бял цвят	<b>Свети</b> – Телефонът не е свързан <b>Мига</b> – Входящо обаждане <b>Не свети</b> – Телефонът е свързан
<b>∪</b> ⊕ ○ ○	Мига (бър	<b>зо)</b> – Обновяване на фърмуер
Ů € ○ ○		🛜 <b>Ч Мига</b> – Нулиране О О
	Оранжев цвят Зелен цвят	Свети – 1000 Mbps LAN връзката е готова Мига – Предава данни с 1000 Mbps бързина Свети – 10/100 Mbps LAN връзката е готова Мига – Предава данни с 10/100 Mbps бързина

### VIII. Регулаторна информация:

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



#### 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>