



ZTE ZXHN H298Q HG

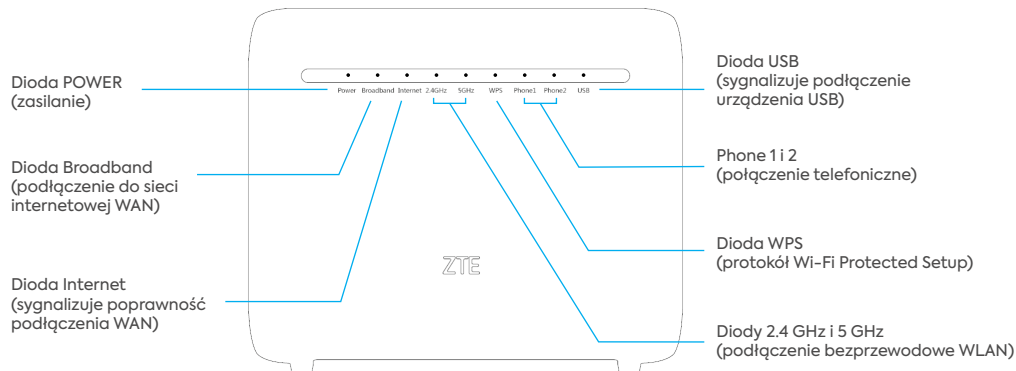
Skrócona instrukcja obsługi

Spis treści

1. Budowa urządzenia.....	3
Panel przedni.....	3
Panel tylny i boczny.....	4
2. Podłączenie urządzenia.....	5
Schemat podłączenia.....	5
Internet po Wi-Fi.....	6
3. Zarządzanie urządzeniem.....	7-8
4. Porady techniczne.....	9-10

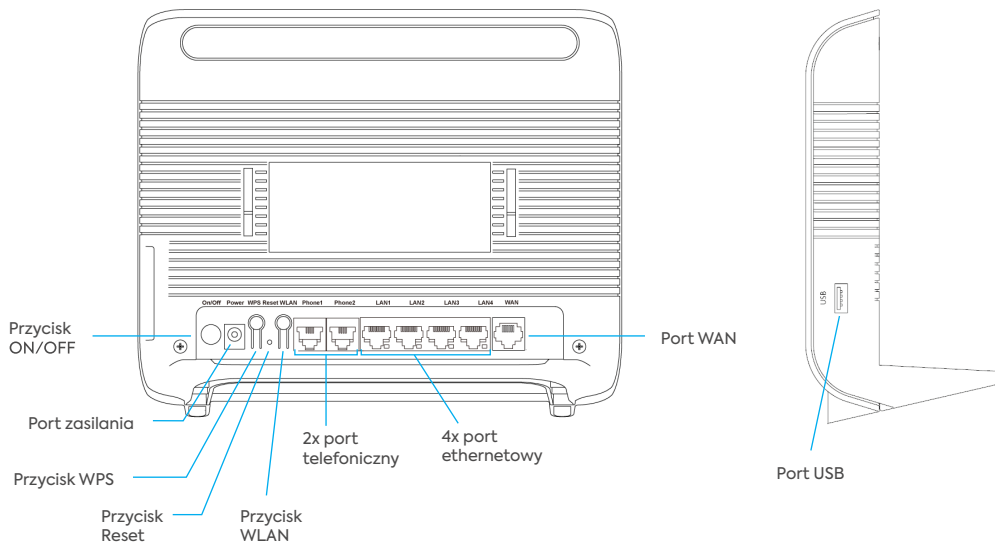
1. BUDOWA URZĄDZENIA

Panel przedni

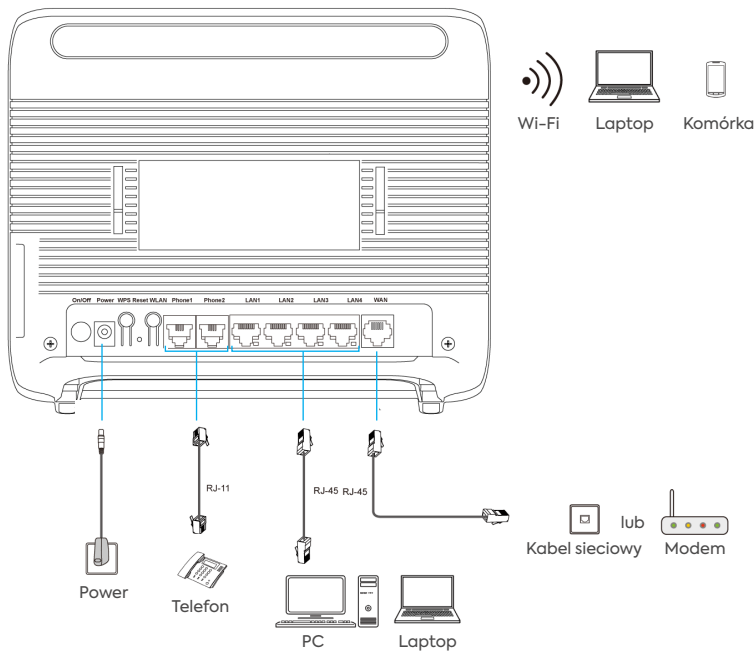


1. BUDOWA URZĄDZENIA

Panel tylny i boczny



2. PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA



3. PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Procedura podłączenia usługi Internetu bezprzewodowo

Domyślne dane dostępowe do sieci Wi-Fi (SSID, login oraz hasło) znajdziesz na naklejce na spodzie urządzenia.

NAZWA SIECI (SSID):

unikatowa nazwa sieci
w wybranym paśmie 2.4 GHz lub 5 GHz

WPA Security:

hasło do sieci bezprzewodowej;
różne dla sieci 2,4 GHz i 5 GHz

LOGIN (USERNAME): user

HASŁO (PASSWORD): ineagpon



D-SN: ZTEEG9ML1D00096

WLAN SSID(2.4G): H268Q_E9BB_2.4G

WLAN Security: 7P6FkC3x

WLAN SSID(5G): H268Q_E9BB_5G

WLAN Security: 7P6FkC3x

MAC: DC-F8-B9-AF-E9-BB

3. ZARZĄDZANIE URZĄDZENIEM

Połączenie z Internetem za pomocą kabla ethernet RJ-45

- 1 Uruchoń przeglądarkę internetową.
- 2 W pasku adresu wpisz numer IP modemu: **192.168.1.1** (domyślny adres IP) i zatwierdź.



- 3 Nastąpi przejście pod podany adres panelu logowania.
Do pierwszego logowania należy użyć poniższych danych:
Username (nazwa użytkownika): **user**
Password (hasło): **ineagpon**
- 4 Zatwierdź przyciskiem **Login**.

3. ZARZĄDZANIE URZĄDZENIEM

Zmiana nazwy i hasła sieci Wi-Fi

Dla pełnego bezpieczeństwa sieci zalecamy zmianę nazwy sieci (SSID) oraz hasła z domyślnego na własne. W kilku krokach zrobisz to w panelu logowania.

Zmiana nazwy sieci:

- 1 Wejdź w zakładkę **Local Network > WLAN > WLAN SSID Configuration**;
- 2 Wybierz z listy aktualną sieć, której ma dotyczyć zmiana;
- 3 W polu **Name** wprowadź nową, wybraną przez siebie nazwę;
- 4 Zatwierdź przyciskiem **Apply** i zapisz zmiany przyciskiem **Save settings**.


Zmiana hasła:

- 1 Wejdź w zakładkę **Local Network > WLAN > WLAN SSID Configuration**;
- 2 Wybierz z listy aktualną sieć, której ma dotyczyć zmiana;
- 3 W polu **Passphrase** wprowadź nowe hasło (8-64 znaków);
- 4 Zatwierdź przyciskiem **Apply** i zapisz zmiany przyciskiem **Save settings**.

4. PORADY TECHNICZNE

Brak połączenia Wi-Fi

Sprawdź następujące elementy:

- 1 Sprawdź czy dioda **Wi-Fi**  świeci się na zielono;
- 2 Włącz/wyłącz przycisk z tyłu urządzenia w odstępie 4 sekund;
- 3 Sprawdź dostępność sieci **Wi-Fi** na komputerze lub smartfonie.

Niestabilne połączenie z Internetem

Sprawdź następujące elementy:

- 1 Siłę sygnału **Wi-Fi**:
 - > czy urządzenie ma wolną przestrzeń,
 - > czy urządzenie nie stoi w oddalonym, niedostępnym miejscu lub zamkniętej szafce,
 - > czy nie jest zasłonięte metalowym obiektem,
 - > czy nie stoi w okolicy np. mikrofalówki, stacji pogodowej lub innych urządzeń, które zakłócają sygnał.

4. PORADY TECHNICZNE

- ② Pasma działania **Wi-Fi**:
- > 2.4 GHz może być obciążone przez inne urządzenia lub sieci,
 - > pasmo 5 GHz pozwala na silniejszy sygnał **Wi-Fi** i mniejsze obciążenie sieci,
 - > wybierz pasmo 5 GHz, jeśli Twoje urządzenia końcowe tj. laptop, komputer, konsola, czy smartfony odbierają sygnał 5 GHz.

W przypadku dalszych problemów skontaktuj się z INEA:



Aplikacja INEA



LiveChat
[ineapl](https://ineapl.livechat.com)



Infolinia
obsługowa
61 222 22 22

PAMIĘTAJ

Aby zapewnić najwyższą możliwą prędkość Internetu, zgodną z wykupionym pakietem, **łącz się „po kablu”**.

Wystarczy podłączyć przewód **RJ-45** pod złącze LAN1 do modemu światłowodowego. Zapewni to pełną dostępną prędkość.

Aby Wi-Fi działało najlepiej, skorzystaj z naszych porad na str. 9-10. Wolna przestrzeń gwarantuje siłę sygnału Wi-Fi. Nie umieszczaj urządzenia za szafą, w garażu lub metalowych skrzynkach.

Zalecamy korzystać z Wi-Fi na paśmie **5 GHz**, które oferuje wyższą prędkość i mniejszą wrażliwość na zakłócenia przez inne sieci Wi-Fi występujące w sąsiedztwie.

inea 