

INSTRUKCJA OBSŁUGI ROUTERA HUAWEI FG630

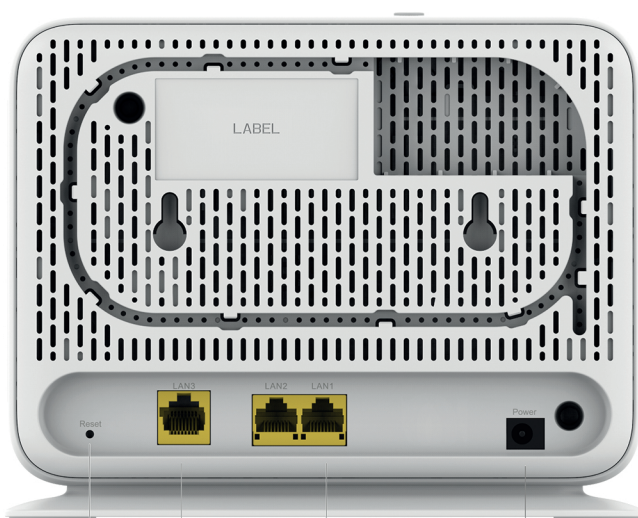
1. OPIS SPRZĘTU I FUNKCJI



Huawei FG630 to dwuzakresowy router Wi-Fi 6 z funkcją Mesh. Urządzenie działa jako router Wi-Fi z portami Ethernet, obsługując najnowsze standardy bezprzewodowe, inteligentne przełączanie i automatyczne rozszerzanie zasięgu sieci.

Ten model może pracować w różnych trybach sieciowych, w tym jako:

- główny router Wi-Fi
- punkt dostępowy Access Point
- urządzenie rozszerzające zasięg Mesh
- repeater lub bridge
- Porty Ethernet automatycznie wykrywają, czy mają działać jako LAN czy jako WAN.



1

1. PRZYCISK RESET

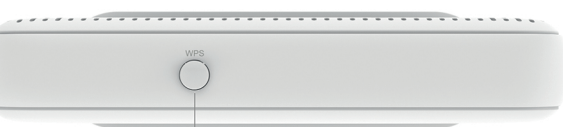
Służy do przywrócenia ustawień fabrycznych urządzenia. Aby wykonać reset, należy przytrzymać przycisk cienkim przedmiotem przez około 10 sekund. Funkcji używać wyłącznie w sytuacjach awaryjnych.

2

2. PORTY LAN (LAN1 / LAN2 / LAN 3)

Porty Ethernet do podłączenia urządzeń przewodowych, takich jak modem, komputer, telewizor, lub konsola. Zapewniają stabilne połączenie sieciowe.

3



4

3. GNIAZDO ZASILANIA (POWER)

Służy do podłączenia zasilacza. Router należy podłączać wyłącznie do sprawnego gniazda 230V przy użyciu dedykowanego zasilacza.

4. PRZYCISK WPS

Umożliwia szybkie połączenie urządzeń z siecią WiFi bez wpisywania hasła. Aby skorzystać z funkcji:

- Naciśnij przycisk WPS na routerze.
- W ciągu 2 minut uruchom funkcję WPS w urządzeniu, które chcesz podłączyć.
- Połączenie zostanie zestawione automatycznie.

2. PIERWSZE URUCHOMIENIE

Podłączenie routera

- Podłącz przewód internetowy do portu LAN.
- Podłącz zasilacz do gniazda POWER.
- Włącz urządzenie i odczekaj około 2–3 minut.
- Połącz się z siecią WiFi (dane znajdują się na naklejce urządzenia).

Logowanie do panelu

- Otwórz przeglądarkę internetową.
- Wpisz adres: 192.168.101.1 (lub adres podany na naklejce urządzenia)
- Zaloguj się danymi administratora z naklejki.

Podstawowa konfiguracja

- Po zalogowaniu zaleca się:
 - zmianę nazwy sieci WiFi (SSID)
 - ustawienie własnego hasła WiFi
 - zapisanie zmian

Zalecane hasło: minimum 8 znaków, litery i cyfry.

Dual-Band Steering

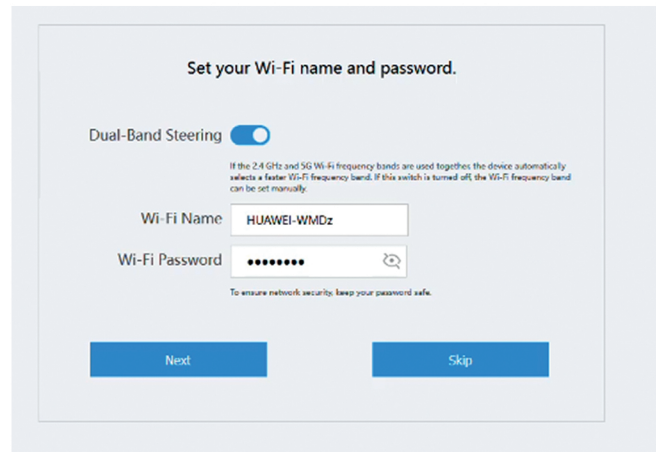
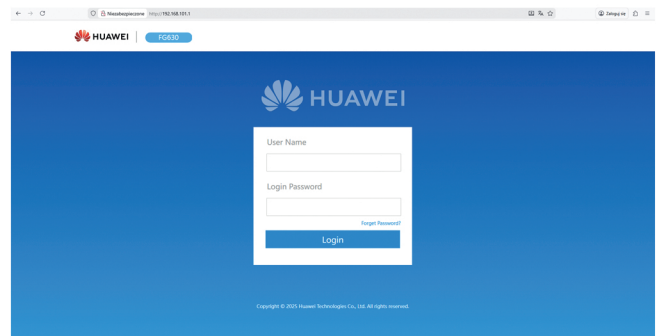
Funkcja umożliwia automatyczne zarządzanie pasmami 2.4 GHz i 5 GHz.

Po włączeniu:

Router udostępnia jedną nazwę sieci WiFi.

Urządzenia automatycznie łączą się z najlepszym dostępnym pasmem.

System sam przełącza między 2.4 GHz a 5 GHz w zależności od zasięgu i obciążenia.



3. ROZSZERZENIE ZASIĘGU (MESH LUB DRUGI ROUTER)

Opcja 1 – Połączenie przez WPS (Mesh)

1. Wciśnij przycisk WPS na routerze głównym.
2. W ciągu 2 minut wciśnij WPS na drugim urządzeniu.
3. Połączenie nastąpi automatycznie.

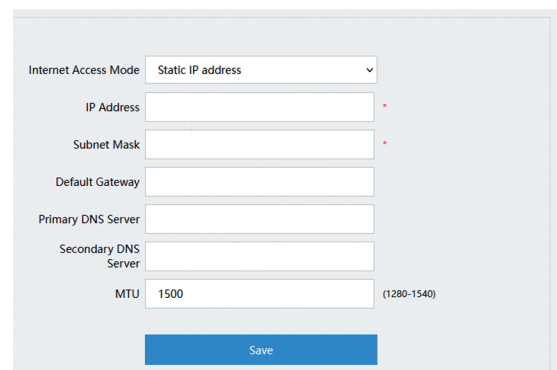
Efekt:

Jedna sieć WiFi, to samo hasło, automatyczne przełączenie.



Opcja 2 – Połączenie przewodowe (Access Point)

1. Połącz routery przewodem LAN → LAN.
2. Zaloguj się do drugiego routera.
3. Wyłącz serwer DHCP w zakładce "Internet Access".
4. Ustaw statyczny adres IP w tej samej podsieci, np.: 192.168.1.2



4.NAJCZĘSTSZE PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

Brak dostępu do internetu

Sprawdź:

- Czy przewód internetowy jest prawidłowo podłączony do portu LAN
- Czy router jest włączony (kontrolka POWER)
- Czy router jest poprawnie skonfigurowany

Rozwiązanie:

- Odłącz router od zasilania na 30 sekund.
- Podłącz ponownie i odczekaj 2–3 minuty.
- Sprawdź połączenie.

Jeśli problem nadal występuje – skontaktuj się z operatorem.

Słaby zasięg WiFi

Sprawdź:

- Router ustawiony w rogu mieszkania
- Grube ściany lub metalowe elementy
- Router umieszczony w szafce

Rozwiązanie:

- Ustaw router w centralnym miejscu
- Umieść go wyżej, nie przy podłodze
- Rozważ rozszerzenie zasięgu w trybie Mesh

Nie mogę zalogować się do panelu

Sprawdź:

- Czy wpisujesz poprawny adres (np. 192.168.101.1)
- Czy jesteś połączony z siecią routera

Rozwiązanie:

- Wyczyść pamięć przeglądarki
- Spróbuj innej przeglądarki
- W ostateczności wykonaj reset urządzenia

Nie działa WiFi

Sprawdź:

- Czy świeci kontrolka POWER na froncie urządzenia
- Czy łączysz się z właściwą nazwą sieci
- Czy wpisujesz poprawne hasło

Rozwiązanie:

- Uruchom ponownie router.
- W razie potrzeby wykonaj reset do ustawień fabrycznych.

Zapomniałem hasła do WiFi

Rozwiązanie:

- Przytrzymaj przycisk RESET przez 10 sekund.
- Po restarcie użyj danych z naklejki urządzenia.