

Router ONT Combo Huawei HG8245X6-10

Instrukcja podłączenia

N E T I A

Sprawdź możliwości, jakie daje Ci router Huawei HG8245X6-10

Podłącz i korzystaj

Router jest niezwykle prosty w obsłudze – uruchomienie usługi dostępu do Internetu nie wymaga konfiguracji.

Centrum cyfrowego domu

Łączy w jedną sieć urządzenia, takie jak: komputery, dysk zewnętrzny, konsole do gier, drukarki i inne.

Pliki z dysków przenośnych

Podłącz do routera dysk zewnętrzny lub pamięć USB i korzystaj z ich zawartości z każdego komputera w Twoim domu lub biurze – bez dodatkowych kabli.

Dwie sieci bezprzewodowe

Router obsługuje sieci bezprzewodowe w dwóch pasmach radiowych:

- **2,4 GHz WiFi 6** 574 Mbps (802.11 2x2 b/g/n/ax) – większy zasięg, niższa prędkość,
- **5 GHz WiFi 6** 2402 Mbps (802.11 3x3 a/n/ac/ax) – wyższa prędkość, mniejszy zasięg, mniej zakłóceń z innych sieci WiFi.

Zawartość pakietu instalacyjnego



Router H G8245X6-10



Zasilacz



Kabel światłowodowy



Kabel Ethernet LAN

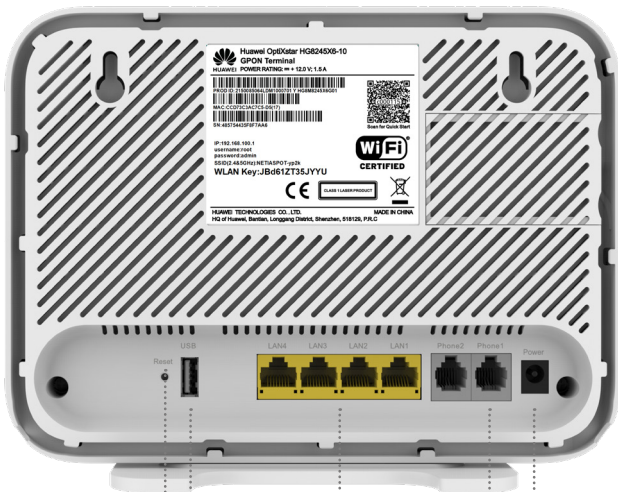
Rzeczywisty wygląd akcesoriów może się nieco różnić od zamieszczonych powyżej.

Schemat podłączenia routera do sieci Internet



Połączenie bezprzewodowe po WiFi
(zobacz: uruchomienie WiFi).

Gniazdo do podłączenia światłowodu ukryte pod klapką –
światłowód podłącza technik.



Reset – umożliwia powrót do ustawień fabrycznych. Nie należy go używać, o ile nie zaleci tego dostawca usług.

Port USB – do portu można podłączyć dysk USB.

Porty Ethernet – jeżeli korzystasz z komputera stacjonarnego, podłącz go kablem Ethernet do routera.

Gniazdo zasilające – podłącz zasilacz do routera i gniazda 230V.

Gniazdo telefoniczne – jeżeli posiadasz usługę głosową, podłącz swój telefon do portu Phone 1.

LOS – dioda sygnalizująca sygnał optyczny, kolor czerwony:

- świeci – brak sygnału optycznego (kabel może być uszkodzony),
- miga – sygnał o słabej mocy optycznej (zbyt duża kąt zagięcia kabla),
- zgaszona – wykryty prawidłowy sygnał optyczny.

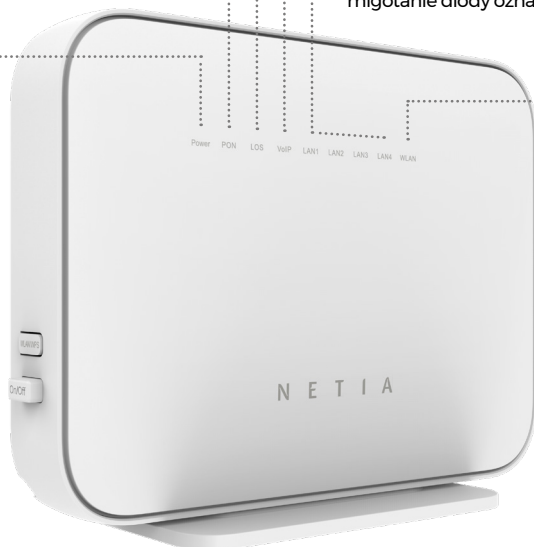
PON – dioda sygnalizująca połączenie z siecią światłowodową.

VoIP – dioda sygnalizująca aktywną usługę telefoniczną.

LAN1-4 – dioda sygnalizująca, że urządzenie jest podłączone do jednego z portów Ethernet; migotanie diody oznacza przesyłanie danych.

Power – dioda sygnalizująca zasilanie.

WLAN – dioda sygnalizująca włączoną sieć WiFi; migotanie diody oznacza przesyłanie danych.



Przycisk ON/OFF – włącznik/wyłącznik zasilania.

Przycisk WLAN/WPS – naciśnięcie i przytrzymanie przez ok. 3 sekundy uruchamia WPS; przytrzymanie przez 5 sekund włącza lub wyłącza sieć WiFi.

Zarządzanie routerem

Dostęp do menu konfiguracyjnego routera nie jest konieczny do uruchomienia usługi. Urządzenie automatycznie uruchomi usługę internetową. Menu konfiguracyjne umożliwia zmianę wybranych parametrów, np. zmianę hasła do sieci WiFi albo udostępnienie dysku zewnętrznego.

Komputer musi być podłączony do routera kablem Ethernet lub po WiFi. Logowanie do routera z przeglądarki <http://192.168.100.1>

Username: **root**

Password: **admin**

Naciśnij **Log In**.

Zmiany w ustawieniach sieci WiFi

Po zalogowaniu do routera wybierz z menu **Advanced Configuration**, z następnego menu wybierz **WLAN** i następnie, zależnie od sieci, wybierz **2.4G Basic Network Seettings** lub **5G Basic Network Settings** i dokonaj odpowiednich zmian.

- Wyłączanie/włączanie sieci WiFi – odznacz/zaznacz **Enable WLAN**.
- Zmiana hasła do WiFi – wprowadź nowe hasło w pole **WPA PreSharedKey**.
- Zmiana nazwy sieci WiFi – wprowadź własną nazwę w pole **SSID Name**.

Każda zmiana wymaga potwierdzenia przez **Apply**.

Dostęp do plików na dysku USB

Router umożliwia udostępnianie w sieci lokalnej plików z urządzenia przenośnego podłączonego do routera przez port USB.

Dostęp do plików z komputera w oknie Uruchom po wpisaniu: [\\192.168.100.1](http://192.168.100.1). Na dekodерze telewizyjnym dysk będzie widoczny pod nazwą **HG8245X6-10**.

Uruchomienie WiFi

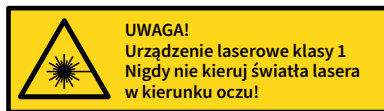
1. Na komputerze/smartfonie/tablecie kliknij ikonę sieci bezprzewodowej i z listy dostępnych sieci wybierz tę, która odpowiada nazwie sieci WiFi (**SSID**) znajdującej się na naklejce na stopce routera.
2. Router uruchamia sieci WiFi w dwóch pasmach: 2,4 GHz i 5 GHz. Urządzenia wybiorą pasmo, w którym będą się łączyć, tak aby uzyskać najlepsze połączenie z Internetem. Urządzenie obsługuje WiFi 6; maksymalne prędkości: 574 Mbit/s (2.4G), 2402 Mbit/s (5G).
3. W pole **Hasło** lub **Klucz zabezpieczeń** wprowadź **WLAN Key** z naklejki na routerze.



4. Jeżeli chcesz wykorzystać do uruchomienia WiFi funkcję WPS na routerze, wciśnij przycisk WPS/WLAN z boku routera na mniej niż 5 sekund, a następnie uruchom WPS na swoim urządzeniu. Podłączenie do sieci WiFi nastąpi automatycznie.

Bezpieczne korzystanie z routera

- nie zginaj światłowodu – kabel światłowodowy jest wrażliwy na uszkodzenia mechaniczne,
- nie przecinaj kabla światłowodowego,
- unikaj stawiania ciężkich przedmiotów na światłowodzie,
- do konfiguracji zmian ustawień routera ONT Combo zalecamy korzystanie z najnowszych, dostępnych na rynku wersji przeglądarek internetowych.



Uwaga: Router oraz podłączony do niego światłowód emitują niewidoczne światło lasera klasy 1. Emisja lasera klasy 1. na powierzchnię oka grozi uszkodzeniem wzroku. Unikaj patrzenia w zakończenie światłowodu! Nie odłączaj światłowodu od routera – tę czynność może wykonać TYLKO przeszkolony technik Netii.

N E T I A

