

I. Podłączanie routera



Uwaga

Jeśli używasz modemu do dostępu do Internetu, przed podłączeniem portu WAN routera do portu LAN modemu najpierw wyłącz modem i włącz go po połączeniu.

Aby uzyskać lepszą wydajność sieci WiFi, zaleca się ustawienie routera zgodnie z następującymi wytycznymi:

- Router należy umieścić w podwyższonym, otwartym i niezastłoniętym miejscu, a nie w ciasnych pomieszczeniach lub w narożnikach.
- Wszystkie anteny routera trzeba ustawić w pozycji pionowej.
- Router należy umieścić z dala od metalowych przeszkód, takich jak skrzynki przyłączeniowe o niskim napięciu prądu i metalowe wieszaki.
- Router należy umieścić z dala od urządzeń elektrycznych generujących silne zakłócenia, takich jak kuchenki mikrofalowe, piekarniki, lodówki i telefony bezprzewodowe.

1. Włącz zasilanie routera.
2. Podłącz port WAN routera do portu LAN modemu lub gniazda Ethernet za pomocą kabla Ethernet.
3. Podłącz klienta bezprzewodowego, takiego jak telefon komórkowy, do sieci WiFi routera lub użyj kabla Ethernet, aby podłączyć komputer do portu **1, 2** lub **IPTV/3** routera. Identyfikator SSID i hasło znajdziesz na dolnej etykiecie urządzenia.

II. Podłącz router do internetu

1. Uruchom przeglądarkę na kliencie i wpisz **tendawifi.com** w pasku adresu, aby uzyskać dostęp do internetowego interfejsu użytkownika lub uruchom aplikację **Tenda WiFi**.



Wskazówki

- Jeśli nie możesz się zalogować do internetowego interfejsu użytkownika, zapoznaj się z **Q1** w **FAQ**.
- Jeśli aplikacja nie wykryje routera, zapoznaj się z sekcją **Q3** w **FAQ**.

2. Wykonaj operacje zgodnie z komunikatem.


Gotowe.

Aby uzyskać dostęp do internetu:

- Urządzenia z obsługą WiFi: Połącz się z siecią Wi-Fi za pomocą zdefiniowanej nazwy i hasła.
- Urządzenia przewodowe: Podłącz je do portu LAN (**1, 2** lub **IPTV/3**) routera za pomocą kabla Ethernet.



Wskazówki

- Jeśli po zakończeniu konfiguracji nadal nie możesz uzyskać dostępu do Internetu, zobacz **Q2** w sekcji **FAQ**.
- Jeśli używasz aplikacji **Tenda WiFi** do konfiguracji routerów i chcesz zdalnie zarządzać siecią, kliknij  na stronie głównej aplikacji i użyj swojego konta, aby się zalogować.

Kontrolka LED

Kontrolka LED	Sytuacja	Stan	Opis
Kontrolka LED	Uruchomienie	Ciągły zielony	Uruchamianie
	Połączenie internetowe	Ciągły zielony	Połączony z Internetem
		Wolno migający na zielono	Nie jest skonfigurowany i nie jest połączony z Internetem
		Wolno migający na czerwono	Skonfigurowany, ale połączenie z Internetem nie powiodło się
		Wolno migający na pomarańczowo	Skonfigurowany, ale brak kabla ethernet połączanego z portem WAN
	WPS	Miga szybko na zielono	Oczekuje na lub przeprowadza negocjacje WPS (ważne w ciągu 2 minut)
	Podłączenie kablowe Ethernet	Miga szybko na zielono przez 3 sekundy	Urządzenie jest podłączone do portu Ethernet routera lub odłączone od niego
	Importowanie nazwy użytkownika oraz hasła PPPoE	Miga szybko na zielono przez 8 sekundy	Pomyślnie zimportowano nazwę użytkownika oraz hasło PPPoE
Trwa resetowanie	Miga szybko na pomarańczowo	Trwa resetowanie	

Gniazdo, porty i przyciski

Gniazdo/port/ przycisk	Opis
IPTV/3	Port LAN/IPTV. Domyślnie jest to port LAN. Jeśli funkcja IPTV jest włączona, działa jedynie jako port IPTV służący do połączenia z dekoderelem.
1, 2	Port LAN. Służy do łączenia się z urządzeniami, takimi jak komputery, przełączniki i automaty do gier.
WAN	Port WAN. Służy do połączenia z modemem lub gniazdem Ethernet w celu uzyskania dostępu do Internetu.
WPS/RST	Służy do włączania funkcji negocjacji WPS lub do resetowania routera. - WPS: Dzięki negocjacji WPS możesz połączyć się z siecią WiFi routera bez podawania hasła. Instrukcja: Naciśnij przycisk, a Kontrolka LED zacznie szybko migać na zielono. W ciągu 2 minut włącz funkcję WPS innego urządzenia, które obsługuje tę funkcję, aby nawiązać połączenie WPS. - Reset: Gdy router działa normalnie, przytrzymaj przycisk przez około 8 sekund i puść go, gdy Kontrolka LED zacznie szybko migać na pomarańczowo. Router został zresetowany.
POWER	Gniazdo zasilania.