# **OOVO** Quick Installation Guide

## AX5400 Whole Home Mesh Wi-Fi 6 System AXE5700 Whole Home Mesh Wi-Fi 6E System

MX15 Pro/EX15 Pro/MX21 Pro/EX21 Pro (2-pack, 3-pack)



### Zawartość opakowania

MX15 Pro (3-pak)/EX15 Pro (3-pak) MX21 Pro (3-pak)/EX21 Pro (3-pak)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Zasilacze x 3
- Kabel Ethernet x 1
- Instrukcja szybkiej instalacji x 1

#### MX15 Pro (2-pak)/EX15 Pro (2-pak) MX21 Pro (2-pak)/EX21 Pro (2-pak)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Zasilacze x 2
- Kabel Ethernet x 1
- Instrukcja szybkiej instalacji x 1

## Podłączanie routera głównego

\* Wybierz jedno urządzenie z zestawu, które będzie podłączone do Internetu jako router główny.

·ݣ Wskazówki

Jeśli nie używasz modemu, aby uzyskać dostęp do Internetu, pomiń kroki 1 i 3.

1. Wyłącz modem.

2. Użyj dołączonego kabla Ethernet, aby podłączyć 1, 2 lub 3 port do modemu lub gniazda Ethernet.

- 3. Włącz modem.
- 4. Włącz router główny i poczekaj, aż kontrolka LED zacznie migać na zielono.

## Podłączanie routera głównego do Internetu

Metoda 1: Instalacja poprzez aplikację Tenda WiFi

- 1. Pobierz aplikację Tenda WiFi na swoje urządzenie mobilne, skanując kod QR lub wyszukując Tenda WiFi w Google Play lub App Store. Następnie zainstaluj aplikację Tenda WiFi.
- Podłącz telefon do sieci Wi-Fi routera głównego. Identyfikator SSID i hasło znajdziesz na dolnej etykiecie urządzenia.

3. Uruchom aplikację Tenda WiFi, a następnie kieruj się instrukcjami wyświetlonymi na ekranie, aby podłączyć urządzenie do Internetu. Po podłączeniu urządzenia do Internetu kontrolka LED zaświeci się na zielono, a urządzenie stanie się routerem głównym w sieci.

#### Metoda 2: Instalacja poprzez internetowy interfejs użytkownika

- 1. Podłącz klienta do routera głównego.
- Metoda 1: Podłącz bezprzewodowego klienta, takiego jak telefon komórkowy, do sieci Wi-Fi routera głównego. Identyfikator SSID i hasło znajdziesz na dolnej etykiecie urządzenia. Metoda 2: Użyj kabla Ethernet, aby podłączyć komputer do portu **1**, **2** lub **3** routera głównego.
- Uruchom przeglądarkę na kliencie i wpisz tendawifi.com w pasku adresu, aby uzyskać dostęp do internetowego interfejsu użytkownika, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby połączyć urządzenie z Internetem.

·Ò́- Wskazówki

Jeśli nie możesz się zalogować do internetowego interfejsu użytkownika, zapoznaj się z Q3 w FAQ.

## Wzmacnianie sieci

- Umieść pozostałe urządzenia z zestawu w odległości nie większej niż 3 metry od routera głównego, aby je włączyć. Odczekaj około 3 minut. Gdy kontrolki LED tych urządzeń zaświecą się na zielono, połączenie sieciowe zakończy się sukcesem, a urządzenia staną się routerami drugorzędnymi w sieci.
- Zapoznaj się z poniższymi wskazówkami, aby umieścić routery drugorzędne w odpowiednim miejscu:
  - Upewnij się, że odległość między routerami jest mniejsza niż 10 metrów.
  - Umieść routery z dala od urządzeń elektronicznych wytwarzających silne zakłócenia, takich jak mikrofalówka, kuchenka indukcyjna lub lodówka.
  - Umieść routery na wysokim miejscu z niewielką ilością przeszkód.

- Włącz ponownie zasilanie routerów drugorzędnych, aż kontrolki LED zaczną powoli migać na zielono. MX15 Pro (3-pack) został użyty jako przykład.
  - ·ݣ: Wskazówki

Jeśli kontrolka LED routera drugorzędnego miga powoli na zielono przez ponad 3 minuty, zmień lokalizację routera drugorzędnego i przenieś go bliżej routera głównego.

 Obserwuj wskaźnik LED routerów drugorzędnych, aż kontrolki LED zaświecą w jednym z następujących kolorów:

Ciągły zielony	Połączenie sieciowe zakończone sukcesem. Doskonała jakość połączenia.
Ciągły żółty	Połączenie sieciowe zakończone sukcesem. Dobra jakość połączenia.
Ciągły czerwony	Połączenie sieciowe zakończone sukcesem. Słaba jakość połączenia

5. Jeśli wskaźnik LED routera drugorzędnego świeci się na czerwono, przenieś go zgodnie z krokiem 2 w rozdziale 🕕. Wzmacnianie sieci, aby uzyskać optymalną jakość połączenia.

#### Gotowe.

- Aby uzyskać dostęp do internetu:
  - Urządzenia przewodowe: Podłącz do 1, 2 lub 3 portów w Twoich węzłach.
  - Urządzenia bezprzewodowe: Podłącz się do sieci Wi-Fi za pomocą SSID i hasła. (Wszystkie routery mają te same SSID i hasła)
- Jeśli używasz aplikacji Tenda WiFi App do konfiguracji routerów i chcesz zdalnie zarządzać siecią, kliknij (2) na stronie głównej aplikacji i użyj swojego konta, aby się zalogować.