#### Zawartość opakowania

- Urządzenie Mesh x 3 (3-pak)/2 (2-pak)
- Zasilacze x 3 (3-pak)/2 (2-pak)
- Kabel Ethernet x1
- Instrukcja szybkiej instalacji x1

### Przycisk/port/gniazdo

Przyciski, porty i gniazda urządzenia mogą się różnić w zależności od modelu.

Przycisk/port/ gniazdo	Opis
	Port LAN.
WAN/LAN	Port multipleksowania WAN/LAN, port WAN ustawione domyślnie.
lub DWR	Gniazdo zasilania.
⊚ <sub>RST</sub> Reset lub ⊚	Przycisk reset. Aby poznać metodę resetowania, zapoznaj się z pytaniem 3 w sekcji Pytania i odpowiedzi.
	Gniazdo do montažu na šcianie. Služy do mocowania urządzenia do ściany. Zalecana specyfikacja to: – Sruby: PA3*14 mm, Średnica Iba: 5,2 mm – Plastikowy korek rozporowy: średnica wewnętrzna: 2,4 mm, długość: 26,4 mm * Urządzenie nadaje się tylko do montażu na wysokości ≤ 2 m

## I. Instalacja aplikacji Tenda WiFi

Pobierz aplikację **Tenda WiFi** na urządzenie mobilne, skanując Kod QR lub wyszukując nazwę **Tenda WiFi** w App Store lub Google Play. Następnie zainstaluj aplikację **Tenda WiFi**.



# II. Podłączanie routera głównego

\*Pierwszy skonfigurowany router działa jako główny, a kolejne nazywane są routerami drugorzędnymi.

- \* Jeśli nie używasz modemu, aby uzyskać dostęp do Internetu, pomiń kroki 1 i 3.
- 1. Wyłącz modem.
- 2. Za pomocą dołączonego kabla Ethernet podłącz port LAN modemu lub gniazdo Ethernet do portu WAN dowolnego routera. Ten router jest Twoim routerem głównym.
- 3. Włącz modem.
- 4. Włącz router główny i poczekaj, aż kontrolka LED zacznie migać na zielono.



Porty i przyciski znajdują się na spodzie (przykład: Mesh3)



Porty i przyciski znajdują się z tyłu (przykład: Mesh5)

\* Wygląd może się różnić w zależności od modelu. Połącz się z faktycznie zakupionym modelem.

### III Podłączanie routera głównego do Internetu

- Podłącz telefon do sieci Wi-Fi routera głównego. Identyfikator SSID i hasło są podane na dolnej etykiecie routera.
- Uruchom aplikację Tenda WiFi i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć router główny do Internetu.

Po podłączeniu routera głównego do Internetu wskaźnik LED zaświeci ciągłym zielonym światłem.

### IV Podłączanie routera drugorzędnego do Internetu

1. Umieść wszystkie routery:

- Na wysokości i na otwartym terenie.
- Upewnij się, że dowolne dwa routery są oddzielone mniej niż dwiema ścianami.
- Umieść routery z dala od urządzeń elektronicznych wytwarzających silne zakłócenia, takich jak mikrofalówka, kuchenka indukcyjna lub lodówka.
- Włącz routery drugorzędne, a ich kontrolki LED zaczną świecić na zielono.
  Odczekaj około 40 sekund. Gdy router drugorzędny łączy się z innym routerem, kontrolka LED miga na zielono.
- Obserwuj wskaźnik LED routerów drugorzędnych, aż kontrolki LED zaświecą w jednym z następujących kolorów:

- Ciągły zielony Dobre połączenie
- Ciągły żółty Niezłe połączenie
- Ciągły czerwony Rozłączono
- 4. Jeśli kontrolka LED routera nie świeci na zielono, przenieś go w inne miejsce zgodnie z krokiem 1 w IV Podłączanie routera drugorzędnego do Internetu w celu zyskania lepszego połączenia.

#### Gotowe.

- Aby uzyskać dostęp do internetu:
  - Urządzenia przewodowe: Podłącz do portów LAN routerów.
  - Urządzenia bezprzewodowe: Podłącz do sieci Wi-Fi za pomocą nazwy sieci (SSID) i hasła.
- Jeśli chcesz zarządzać siecią z dowolnego miejsca na świecie, dotknij (20) i użyj konta Tenda do zalogowania się.

### Pytania i odpowiedzi

- P1: Jak mogę usunąć router z mojej sieci Wi-Fi?
- O1: Dotknij routera w aplikacji Tenda WiFi, następnie dotknij ... w prawym górnym rogu i wybierz opcję Usuń (Delete).

Uwaga: Operacja usuwania przywraca router do ustawień fabrycznych.

- P2: Czy mogę dodać kolejny nowy zestaw routerów, aby rozszerzyć zasięg sieci?
- O2: Tak. Uruchom aplikacię Tenda WiFi, przejdź do lokalizacji Ustawienia (Settings) > Dodaj nova (Add nova) i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

#### P3: Jak mogę przywrócić moją sieć do ustawień fabrycznych?

- O3: Gdy routery są włączone, przytrzyma j przycisk Reset głównego routera za pomocą ostrego elementu (np. szpilki) przez okolo 6 sekund i zwolnij go, gdy kontrolka LED zacznie szybko migać. Sieć zostanie pomyślnie zresetowana, gdy kontrolka LED zaświeci się na zielono, a następnie ponownie zacznie powoli migać. Wszystkie routery są przywracane do ustawień fabrycznych.
- P4. Moje urządzenia obsługujące sieć Wi-Fi 2,4 GHz, takie jak domowa kamera bezpieczeństwa, nie mogą połączyć się z moją siecią nova Wi-Fi. Co zrobić?

#### 04: Wypróbuj następujące rozwiązanie:

Krok 1: Podłącz smartfon do sieci nova Wi-Fi.

Krok 2: Uruchom aplikację Tenda WiFi, dotknij opcji Ustawienia (Settings), Inteligentny asystemt (Smart Assistant) i Włącz (Enable). Twój smartfon łączy się zsiecią Wi-Fi2,4 GHz.

Krok 3: Użyj smartfona, aby skonfigurować urządzenie bezprzewodowe obsługujące sieć 2,4 GHz zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.

04