### TOTOLINK Przewodnik szybkiej instalacji Bezprzewodowy router gigabitowy Dual Band AC1200

### TOTOLINK Dotyczy modeli A3002R, A3002RU Na przykładzie A3002RU

TOTOLINK - wszystkie prawa zastrzeżone.

Strona internetowa: http://www.totolink.net

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

#### 1. Schemat instalacji

LED-y	Status	Opis
System	Off	System nie działa lub nie uruchomił się
	On	System jest uruchamiany
	Migający	System działa prawidłowo
2.4G/5G	Off	2.4G/5G Wi-Fi zostało wyłączone
	On	2.4G/5G Wi-Fi działa prawidłowo
WAN/LAN 1-4	Off	Port wyłączony
	On	Port włączony
	Migający	Port transmituje dane
USB	Off	USB port wyłączony
	On	USB port włączony

Porty i przyciski	Opis
DC in	Podłączony do źródła zasilania
Przycisk zasilania	Kontrola zasilania routera
Port WAN	Podłączony do internetu
Porty LAN1-LAN4	Podłączony do komputerów
Port USB	Podłączony do pamięci USB lub innych urządzeń USB
Przycisk RST/WPS	WPS: naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1-3 sekundy, aby aktywować funkcję WPS
	Reset: by móc zresetować router, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez dłużej niż 5 sekund, dopóki wskaźnik systemowy nie zacznie szybko migać

### 2. Konfiguracja routera w telefonie (wybierz jedną metodę konfiguracji z telefonu lub z komputera).

- Połącz Wi-Fi routera z telefonem, następnie wyszukaj "TOTOLINK\_A3002RU" lub "TOTOLINK\_A3002RU\_5G" z listy WLAN w Twoim telefonie i wybierz jedną z nich do połączenia.
- 2. Otwórz przeglądarkę internetową i wprowadź http://itotolink.net, wpisz nazwę *admin* w polu *Hasło* na stronie, a następnie kliknij *Zaloguj się*.
- 3. Naciśnij Quick Step.
- 4. Wybierz tryb pracy, zaznacz Gateway (patrz zdjęcie P4), a następnie kliknij przycisk Dalej.
- 5. Aby ustawić internet, wybierz z listy odpowiedni typ połączenia i wypełnij wymagane dane, a następnie kliknij przycisk *Dalej*.

Typ połączenia	Opis
Static IP	Wprowadź adres IP, maskę sieci, bramę domyślną, DNS od swojego dostawcy usług internetowych
Dynamic IP	Nie są wymagane żadne informacje Należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych, jeśli Dynamic IP jest obsługiwany
PPPoE	Wprowadź <i>Nazwę Użytkownika</i> i <i>Hasło</i> otrzymane od dostawcy usług internetowych
РРТР	Wprowadź adres serwera, <i>Nazwę Użytkownika</i> i <i>Hasło</i> otrzymane od dostawcy usług internetowych
L2TP	Wprowadź adres serwera, <i>Nazwę Użytkownika</i> i <i>Hasło</i> otrzymane od dostawcy usług internetowych

- 6. Ustawienia bezprzewodowe: utwórz hasło do sieci Wi-Fi 2.4G (użytkownik może zmienić domyślną nazwę Wi-Fi), a następnie kliknij *Dalej*.
- 7. Tryb IPTV wybierz Disabled, Bridge lub Custom, a następnie kliknij Dalej.

# **3.** Konfiguracja routera na komputerze (wybierz jedną metodę konfiguracji z telefonu lub z komputera).

- 1. Podłącz dowolny interfejs LAN1-LAN4 za pomocą kabla Ethernet, a następnie otwórz dowolną przeglądarkę internetową i wprowadź http://itotolink.net.
- 2. Wpisz nazwę admin w polu Hasło, a następnie kliknij Zaloguj.
- 3. Naciśnij *Easy Setup* w górnym lewym rogu strony, aby uzupełnić ustawienia sieciowe.
  - (1) Wybierz tryb pracy, jako przykład wybierz Gateway (patrz zdjęcie), a następnie kliknij *Dalej*
  - (2) Ustawienia internetu wybierz odpowiedni typ połączenia z listy i wypełnij wymagane informacje, a następnie kliknij przycisk *Dalej*
  - (3) Ustawienia bezprzewodowe utwórz hasło dla 2.4G Wi-Fi oraz 5G Wi-Fi (użytkownik może zmienić domyślną nazwę Wi-Fi), a następnie kliknij przycisk Dalej

- (4) Tryb IPTV wybierz *Disabled*, *Bridge* lub *Custom*, a następnie kliknij *Dalej*
- (5) Kolejna strona jest podsumowaniem informacji o Twoim ustawieniu. Zapamiętaj swoją nazwę Wi-Fi i hasło, a następnie kliknij przycisk *Gotowe*. Router uruchomi się automatycznie. Połącz się ponownie i korzystaj z Wi-Fi.

#### 4. FAQ (najczęściej zadawane pytania)

#### 1. Co zrobić, jeśli w przeglądarce nie otwiera się strona logowania do routera?

Sprawdź, czy Twój telefon jest podłączony do routera i upewnij się, że wprowadziłeś właściwą bramkę domyślną http://itotolink.net.

### 2. Jak zresetować router do ustawień fabrycznych, jeśli zapomnę hasło logowania do routera?

Włącz router, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk *RST/WPS* przez około 5 sekund, aż wskaźnik systemu zacznie szybko migać. Router zrestartuje się automatycznie, poczekaj chwilę, aż hasło zostanie wznowione do admin.

#### 3. Co zrobić, jeśli zapomnisz hasła do Wi-Fi?

Podłącz dowolny port LAN routera do komputera za pomocą kabla RJ45, a następnie otwórz dowolną przeglądarkę internetową, aby zalogować się do routera w celu sprawdzenia hasła Wi-Fi w *Basic - Wireless Network* (upewnij się, że komputer został wcześniej ustawiony na "Uzyskaj adres IP automatycznie").

# 4. Jak otworzyć funkcję Band Steering, aby korzystać z Wi-Fi 2.4G i 5G poprzez ten sam SSID?

Utrzymuj router w normalnym trybie pracy, otwórz dowolną przeglądarkę na swoim komputerze, zaloguj się na stronie zarządzania. Kliknij przycisk *Basic - Wireless Network*, włącz funkcję *Basic Steering*, a następnie odczekaj na zakończenie ustawienia. Jeśli sieć Wi-Fi jest rozłączona, połącz się ponownie.

#### **Ostrzeżenie FCC:**

Urządzenie przeszło odpowiednie testy potwierdzające jego zgodność z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B określonymi w części 15 przepisów FCC. Limity te określono w celu zapewnienia dostatecznej ochrony przed szkodliwym wpływem promieniowania w warunkach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie emituje i korzysta z fal radiowych, które w przypadku niewłaściwej instalacji urządzenia mogą spowodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie ma pewności, że w danych warunkach nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego i telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez włączenie i wyłączenie urządzenia, użytkownik może spróbować zmniejszyć zakłócenia, stosując jedną lub więcej z poniższych metod:

- zmieniając orientację lub położenie anteny zbiorczej
- zwiększając dystans pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem
- podłączając sprzęt do gniazda znajdującego się poza obwodem, do którego podłączono odbiornik
- konsultacja ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy
- zasięgając rady u sprzedawcy lub doświadczonego elektronika urządzeń radiowotelewizyjnych.

Warunki eksploatacji:

- 1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- 2. Urządzenie musi przyjmować odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia wywołujące niepożądane działanie.

#### Deklaracja zgodności z przepisami FCC w zakresie promieniowania radiowego:

Ten sprzęt jest zgodny z limitami narażenia na promieniowanie FCC dla niekontrolowanego środowiska. Tego nadajnika nie wolno umieszczać ani używać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem. Bezpieczny dystans od urządzenia wynosi 20 cm.

PRODUCENT: ZIONCOM ELECTRONICS (SHENZHEN) LTD.