

# Instrukcja szybkiej instalacji

Router bezprzewodowy, standard N



### Konfiguracja routera

- 1. Podłącz router do komputera (za pomocą przewodu lub bezprzewodowo)
- Przewodowo

Wyłącz Wi-Fi na komputerze i połącz się z routerem tak, jak na poniższym obrazku.



#### Bezprzewodowo

a Sprawdź nazwę i hasło sieci bezprzewodowej na naklejce u spodu routera.



b Naciśnij ikonę sieci bezprzewodowej na komputerze lub przejdź do ustawień Wi-Fi na swoim telefonie/tablecie i wybierz swoją sieć z listy.



#### 2. Skonfiguruj router za pomocą przeglądarki internetowej

A Otwórz przeglądarkę i wprowadź http://tplinkwifi.net lub http://192.168.0.1 w pasek adresu. Wprowadź admin w polach nazwy użytkownika i hasła i naciśnij Zaloguj.

Uwaga: Jeżeli okno logowania nie pojawia się, przejdź do punktu FAQ > Q1.



B Postępuj zgodnie z krokami instrukcji, aby przeprowadzić Szybką konfigurację.

Uwaga: Jeżeli nie jesteś pewien jaki Typ połączenia WAN posiadasz, wybierz opcję Wykryj.

| ۲         | Wykryj   |
|-----------|--|
|           | Dynamiczne IP (najpopularniejsze)  |
| ۲         | Statyczne IP   |
|           | PPPoE/Rosyjskie PPPoE  |
|           | L2TP/Rosyjskie L2TP  |
|           | PPTP/Rosyjskie PPTP  |
| Uw<br>sko | raga: w przypadku niektórych łącz internetowych niezbędny jest kontakt z dostawcą Internetu i ręczne<br>nfigurowanie połączenia. |

### : Konfiguracja zakończona!

### Aplikacja Tether

Aplikacja TP-Link Tether umożliwia uzyskanie szybkiego dostępu do routera.

#### Jak zacząć?

- 1. Pobierz aplikację TP-Link Tether ze sklepu App Store lub Google Play.
- Upewnij się, że urządzenie połączone jest z siecią bezprzewodową.
- 3. Uruchom aplikację Tether i zarządzaj swoją siecią domową. Zeskanuj, aby j

### Więcej funkcji

Router obsługuje różne zaawansowane funkcje, takie jak Sieć dla gości, Kontrola rodzicielska, Kontrola dostępu i wiele innych.

Możesz zalogować się do interfejsu zarządzania routerem (http://tplinkwifi.net), aby skonfigurować powyższe funkcje. Instrukcje konfiguracji znajdziesz w instrukcji użytkownika na naszej stronie www.tp-link.com.

### Środki ostrożności

- Trzymaj urządzenie z dala od wody, ognia, wilgoci i wysokich temperatur.
- · Nie demontuj, nie naprawiaj i nie modyfikuj urządzenia na własną rękę.
- Nie używaj uszkodzonej ładowarki lub przewodu USB do ładowania urządzenia.
- Nie korzystaj z ładowarek innych niż zalecane.
- Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, w których urządzenia bezprzewodowe są zabronione.
- Urządzenie powinno być umieszczone w pobliżu sprzętu, który z niego korzysta oraz w miejscu łatwo dostępnym dla użytkownika.

Zapoznaj się z powyższymi środkami ostrożności i zastosuj się do nich, gdy korzystasz z urządzenia. Nie możemy zagwarantować, że produkt nie ulegnie uszkodzeniu w wyniku nieprawidłowego użytkowania. Korzystaj z urządzenia z rozwagą i na własną odpowiedzialność.

### Często zadawane pytania (FAQ)

### Q1. Co mogę zrobić, jeżeli nie pojawia się okno logowania?

- Jeżeli komputer ma ustawiony statyczny adres IP, zmień ustawienia karty sieciowej na automatyczne uzyskiwanie adresu IP.
- Upewnij się, że adres http://tplinkwifi.net lub http://192.168.0.1 wprowadzony w pasek adresu jest prawidłowy. Można także wprowadzić adres http://192.168.1.1.
- Otwórz inną przeglądarkę internetową i spróbuj ponownie.
- Zrestartuj router i spróbuj ponownie.
- Wyłącz i włącz kartę sieciową komputera, a następnie spróbuj ponownie.

#### Q2. Co mogę zrobić, jeżeli nie mam dostępu do Internetu?

- Sprawdź czy połączenie internetowe działa prawidłowo podłączając modem bezpośrednio do komputera za pomocą kabla Ethernet. Jeżeli występują błędy, skontaktuj się ze swoim usługodawcą internetowym.
- Zaloguj się do interfejsu zarządzania routerem, przejdź do zakładki Stan i upewnij się, że adres IP WAN jest prawidłowy. Jeżeli adres nie jest prawidłowy, przeprowadź Szybką konfigurację ponownie; w innym przypadku sprawdź czy urządzenia są podłączone prawidłowo.
- Zrestartuj router i spróbuj ponownie.
- W przypadku połączenia kablowego, zaloguj się na stronę konfiguracyjną routera, przejdź do zakładki Sieć > Klonowanie MAC, naciśnij Klonuj adres MAC i Zapisz. Następnie zrestartuj modem i router.

### Q3. Jak mogę przywrócić fabryczne ustawienia routera?

- Przy włączonym zasilaniu urządzenia przytrzymaj przycisk WPS/RESET z tyłu routera przez około 8 sekund.
- Zaloguj się do interfejsu zarządzania routerem, przejdź do zakładki Narzędzia systemowe > Ustawienia fabryczne i naciśnij przycisk Przywróć. Router zrestartuje się automatycznie.

### Q4. Co mogę zrobić, jeżeli nie pamiętam hasła do strony konfiguracyjnej?

 Zastosuj się do sekcji FAQ > Q3, aby zresetować router, a następnie wpisz admin (małymi literami) w pola nazwy użytkownika i hasła, aby się zalogować.

## Q5. Co mogę zrobić, jeżeli nie pamiętam hasła mojej sieci bezprzewodowej?

- Domyślne hasło sieci bezprzewodowej znajduje się na naklejce u spodu routera.
- Połącz router z komputerem kablem Ethernet. Zaloguj się do interfejsu zarządzania routerem i przejdź do zakładki Sieć bezprzewodowa > Zabezpieczenia WiFi, aby odzyskać lub zresetować hasło.

Więcej informacji i instrukcji rozwiązywania problemów znajdziesz na naszej stronie www.tp-link.com.

Częstotliwość pracy: 2412MHz~2472MHz Maks. moc wyjściowa: 20dBm

Wrajach ozłonkowskich UE oraz ESWH nie ma żadnych ograniczeń względem dozwolonych częstotliwości radiowych oraz korzystania z pasm częstotliwości.

TP-Link deklaruje, że niniejsze urządzenie spełnia wszelkie stosowne wymagania oraz jest zgodne z postanowieniami dyrektyw 2014/53/UE, 2009/125/WE i 2011/65/UE. Pełna deklaracja zgodności UE znajduje się na stronie http://www.tp-link.com/en/ce.

32017 TP-Link 7106507841 REV13.0.

