

#### Instrukcja szybkiej instalacji Router bezprzewodowy, standard N Ważne Odłącz modem od źródła zasilania Urządzenie na ilustracjach może różnić się od rzeczywistego produktu. i wvimii zapasowa baterie, ieśli urządzenie ją posiada. Tryb routera Φ 0 Jeżeli łączysz się z Internetem za pomocą WAN Zasilacz POWFR Modem Router przewodu Ethernet wychodzącego ze ściany, bez korzystania z modemu, podłącz przewód 1 t bezpośrednio do portu WAN routera i pomiń krok 1, 2 oraz 3. Podłacz do Internetu Podłącz do gniazdka zasilania Podłącz wyłączony modem do portu WAN Włącz modem i odczekaj około 2 3 2 routera za pomoca przewodu Ethernet. minut, aż uruchomi się ponownie. Upewnij się, że dioda 🛛 świeci się 5 4 Podłącz zasilacz do routera. światłem ciągłym przed przejściem do kolejnego kroku konfiguracji. 6 Konfiguracja routera 1. Podłącz router do komputera (za pomocą przewodu lub 2. Otwórz przeglądarkę i wprowadź http://tplinkwifi.net lub 3. Naciśnij Dalej, aby rozpocząć Szybką konfigurację. Wybierz Router http://192.168.0.1 w pasek adresu. Utwórz hasło bezprzewodowo) bezprzewodowy i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby skonfigurować potrzebne do logowania. połaczenie z Internetem. Przewodowo Uwaga: Jeżeli okno logowania nie pojawia się, przejdź do punktu FAQ > Q1. Uwaga: Jeżeli nie jesteś pewien jaki typ połączenia WAN wybrać, wybierz opcję Wykryj. Wyłącz Wi-fi na komputerze i połącz go z routerem za pomoca kabla Ethernet. Chttp://tplinkwifi.net $Q \rightarrow$ Bezprzewodowo tp-link Konfiguracja zakończona! A. Znajdź na spodzie routera ø Hasło etykietę informacyjną. B. Podaj nazwę (SSID) oraz Ο Potwierdź hasło Kod QR hasło sieci, aby się z nią połączyć. Start Wskazówka: Jeśli do konfiguracji używasz smartfona lub tableta, możesz

także zeskanować kod QR, aby dołączyć do wstępnie skonfigurowanej sieci.

# Tryb punktu dostępowego

Tryb punktu dostępowego umożliwia przekształcenie sieci przewodowej w bezprzewodową.



### A. Włacz router.

- B. Połącz port WAN routera z portem Ethernet routera przewodowego za pomocą kabla Ethernet, tak jak pokazano na powyższym obrazku.
- **C.** Połącz swój komputer z routerem za pomocą kabla Ethernet lub bezprzewodowo, używając danych znajdujących się na naklejce u spodu routera.
- D. Otwórz przeglądarkę i wprowadź http://tplinkwifi.net w pasek adresu. Utwórz hasło potrzebne do logowania.
- E. Naciśnij Dalej, aby rozpocząć Szybką konfigurację. Wybierz Punkt dostępowy i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby skonfigurować połączenie z Internetem.

## : Konfiguracja zakończona!

# Tryb wzmacniacza sygnału

Tryb wzmacniacza sygnału znacząco zwiększa zasięg sieci bezprzewodowej.

### 1. Skonfiguruj

- A. Umieść router w pobliżu routera głównego i włącz go.
- B. Połącz swój komputer z routerem za pomocą kabla Ethernet lub bezprzewodowo, używając danych znajdujących się na naklejce u spodu routera.
- C. Otwórz przeglądarkę i wprowadź http://tplinkwifi.net w pasek adresu. Utwórz hasło potrzebne do logowania.
- D. Naciśnij Dalej, aby rozpocząć Szybką konfigurację. Wybierz Wzmacniacz sygnału i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby skonfigurować połączenie z Internetem.

### 2. Przenieś

Umieść router w połowie odległości pomiędzy routerem głównym a martwą strefą Wi-fi. Miejsce, w którym postawisz router musi znajdować się w zasięgu sieci głównej.



## Konfiguracja zakończona!

# Wygląd

| Element               | Opis   |   |
|-----------------------|--|---|
| ි<br>Dioda Internet   | Pomarańczowa   | Świeci się:<br>Tryb routera: Port WAN jest połączony, ale połączenie<br>internetowe nie jest dostępne.<br>Tryb punktu dostępowego: Port WAN nie jest połączony.<br>Tryb wzmacniacza sygnału: Router nie jest połączony z siecią<br>główną.<br>Tryb WISP: Połączenie internetowe nie jest dostępne.<br><b>Miga:</b><br>Port WAN nie jest połączony w trybie routera. |
|                       | Zielona  | Świeci się:<br>Tryb routera/WISP: Połączenie internetowe jest dostępne.<br>Tryb punktu dostępowego: Port WAN jest połączony.<br>Tryb wzmacniacza sygnału: Router jest połączony z siecią główną<br>Miga:<br>System uruchamia się lub trwa aktualizacja firmware'u*.   |
| 🖵 Dioda LAN           | Zielona  | Świeci się: Co najmniej jeden port LAN jest połączony.  |
| 🗢 Dioda Wi-fi         | Zielona  | Świeci się:<br>Funkcja połączenia bezprzewodowego jest wyłączona.<br>Miga:<br>Trwa nawiązywanie połączenia WPS. Może to potrwać ok. 2 minut   |
| Przycisk<br>WPS/RESET | Naciśnij i przytrzymaj przez sekundę, aby włączyć funkcję WPS.<br>Naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund, aby przywrócić ustawienia<br>fabryczne routera. |   |

\* Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, nie odłączaj routera od zasilania ani nie wyłączaj go podczas aktualizacji.

# Aplikacja Tether

Aplikacja TP-Link Tether umożliwia uzyskanie szybkiego dostępu do routera. Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację ze sklepu App Store lub Google Play.

# Często zadawane pytania (FAQ)

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

- Zrestartuj router i spróbuj ponownie.
- 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.
- Wyłącz i włącz kartę sieciową komputera, a następnie spróbuj ponownie.

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

- Zrestartuj modern i router, a następnie spróbuj ponownie.
- Sprawdź czy połączenie internetowe działa prawidłowo, podłączając modem bezpośrednio do komputera za pomocą kabla Ethernet. Jeżeli występują błędy, skontaktuj się ze swoim usługodawcą internetowym.

# 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 korzystaj z ładowarek uszkodzonych oraz niezalecanych przez
- producenta.
  Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, w których urządzenia bezprzewodowe nie sa dozwolone.
- 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 wykluczyć ryzyka wypadku lub szkody powstałej w wyniku niewłaściwego użytkowania urządzenia. Korzystaj z urządzenia z rozwagą, a wszelkie działania wykonuj na własną odpowiedzialność.

### Częstotliwość pracy: 2400MHz~2483.5MHz

#### Maks. moc wyjściowa: 20dBm

W krajach członkowskich 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, 2011/65/UE i (UE)2015/863. Pełna deklaracja zgodności UE znajduje się na stronie http://www.tp-link.com/en/ce.

- 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.
- 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 ustawienia fabryczne routera?

- Po włączeniu routera naciśnij i przytrzymaj przycisk WPS/RESET na tylnym panelu routera przez ponad 5 sekund, aż dioda Internet zacznie migać. Router uruchomi się ponownie.
- 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 utwórz hasło potrzebne do logowania.

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

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

Kontakt do wsparcia technicznego, informacje o reklamacjach, instrukcje obsługi do pobrania oraz wiele innych informacji znajdziesz pod adresem https://www.tp-link.com/pl/support lub po zeskanowaniu kodu QR.

