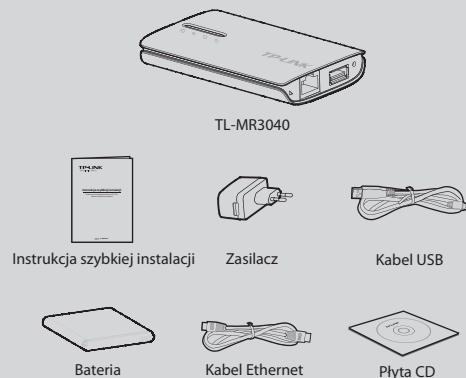


Instrukcja szybkiej instalacji

Przenośny router bezprzewodowy 3G/3.75G
Wireless N zasilany na baterię

MODEL TL-MR3040

Zawartość opakowania



Wymagania systemowe

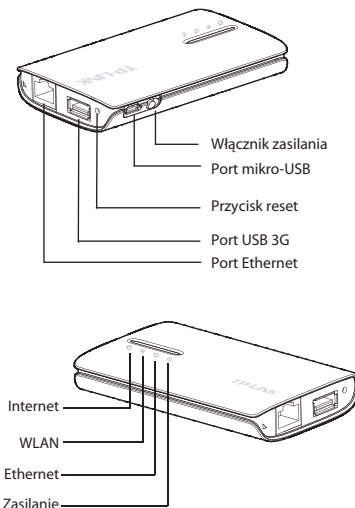
Urządzenie wspiera następujące systemy operacyjne:

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 98
- Windows 2000
- Windows 2003
- Windows Me
- Mac
- iOS
- Linux
- Android

Urządzenie wspiera następujące przeglądarki:

- Internet Explorer
- FireFox
- Safari
- Chrome

1 Opis urządzenia

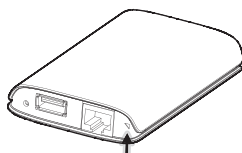


Element	Opis
Włącznik zasilania	Przełącznik służący do włączania i wyłączania routera.
Port mikro-USB	Port służący do podłączania dołączonego w zestawie zasilacza.
Przycisk reset	Przy włączonym zasilaniu routera naciśnięcie i przytrzymanie przycisku reset przez co najmniej 10 sekund powoduje przywrócenie ustawień fabrycznych routera.
Port USB 3G	Port służący do podłączania modemu 3G.
Port Ethernet	Port używany jako port LAN lub WAN.

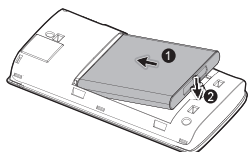
Diody	Status	Opis
Zasilanie	Świeci (na zielono)	Bateria jest naładowana, poziom zasilania jest prawidłowy.
	Świeci (na pomarańczowo)	Bateria jest ładowana.
	Świeci (na czerwono)	Bateria jest rozładowana, konieczne jest naładowanie baterii.
Ethernet	Miga (na czerwono)	Bateria jest uszkodzona.
	Świeci	Port Ethernet jest połączony, ale żadne dane nie są transmitowane.
WLAN	Miga	Port Ethernet transmituje dane.
	Solid	Sieć bezprzewodowa jest włączona.
Internet	Flashing	Sieć bezprzewodowa transmituje dane.
	Solid	Modem 3G jest rozpoznany.
	Flashing	Router ma połączenie z Internetem i transmituje dane.

2 Podłączanie sprzętu

Instalacja baterii



Podważ i zdejmij tylną pokrywę routera tak jak pokazuje strzałka na rysunku po lewej.



Włóż i dociśnij baterię tak jak pokazuje strzałka na rysunku po lewej.



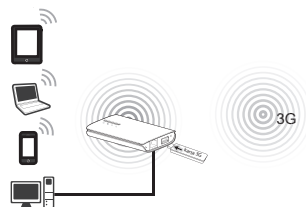
Załóż tylną pokrywę urządzenia.

Uwaga: Aby włączyć router przesuń włącznik w lewo.

Podłączanie urządzenia

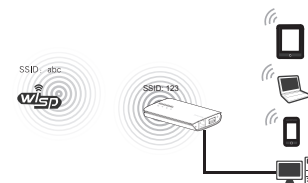
Tryb Router 3G (domyślny)

W tym trybie urządzenie TL-MR3040 podłączone jest do modemu 3G USB i bezprzewodowo rozgłasza połączenie dla wielu użytkowników.



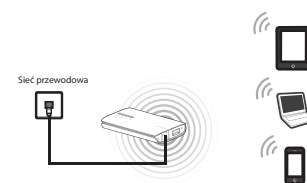
Tryb Klient/Router WISP

W tym trybie urządzenie TL-MR3040 jest bezprzewodowo połączone do bezprzewodowego dostawcy Internetu (WISP) i rozgłasza połączenie dla wielu użytkowników.



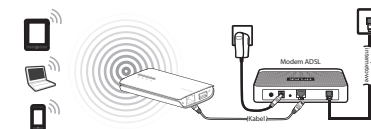
Tryb AP

W tym trybie urządzenie TL-MR3040 jest podłączone do przewodowej sieci lokalnej i bezprzewodowo rozgłasza połączenie dla wielu użytkowników.



Tryb Router bezprzewodowy

W tym trybie urządzenie TL-MR3040 jest podłączone do modemu kablowego lub DSL i działa jak zwykły router bezprzewodowy, rozgłaszając połączenie dla wielu użytkowników. Port Ethernet działa jako port WAN.




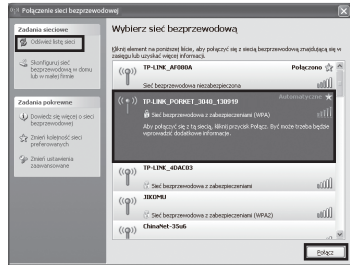
Uwaga: W standardowym trybie AP urządzenie TL-MR3040 oferuje trzy dodatkowe tryby: Repeater/Client/Bridge. Więcej informacji znajduje się w anglojęzycznej instrukcji dołączonej na płycie CD.

3 Łączenie do sieci

Jako przykład podajemy łączenie urządzenia do sieci bezprzewodowej. Upewnij się że w komputerze zainstalowana jest bezprzewodowa karta sieciowa.


Dla Windows XP

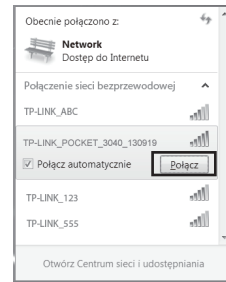
- 1 Kliknij na ikonę  u dołu ekranu.
- 2 Wybierz opcję **Odśwież listę sieci** a następnie wybierz SSID (nazwę sieci) urządzenia TL-MR3040. Naciśnij **Połącz**.




Uwaga: Domyślna nazwa sieci to **TP-LINK_POCKET_3040_XXXXXX**. (Gdzie XXXXXX to ostatnie sześć znaków adresu MAC urządzenia.)

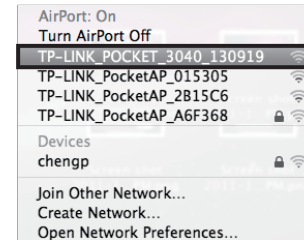
Dla Windows 7

- 1 Kliknij na ikonę  u dołu ekranu.
- 2 Naciśnij przycisk odświeżania listy sieci a następnie wybierz sieć. Naciśnij **Połącz**.



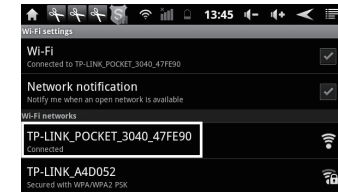
Dla MAC OS

- 1 Kliknij na ikonę  z prawej górnej strony ekranu.
- 2 Upewnij się że funkcja Airport jest włączona, a następnie kliknij na SSID (nazwę sieci) urządzenia TL-MR3040.

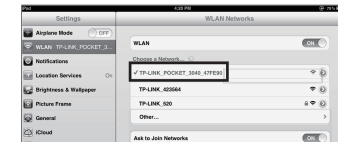


Dla Tableków/Smartfonów

Przejdź do ustawień sieci bezprzewodowych i wybierz SSID urządzenia TL-MR3040.



Dla systemu Android

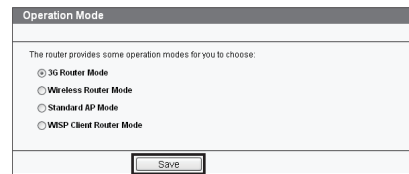


Dla systemu iOS

4 Konfiguracja routera

- 1 Otwórz dowolną przeglądarkę internetową, wpisz **192.168.0.1** w pasek adresu i wciśnij **Enter**. W oknie dialogowym wprowadź domyślną **nazwę użytkownika** i **hasło: admin**. Naciśnij **OK** aby przejść do strony zarządzania routerem.
- 2 Po pierwszym zalogowaniu przejdź do zakładki **Quick Setup** i skonfiguruj urządzenia tak, jak to opisano poniżej.
 - 1) Wybierz tryb działania urządzenia i naciśnij przycisk **Next**. Niniejszy przykład opisuje konfigurację urządzenia w trybie Router 3G.
 - 2) Wybierz tryb dostępu do internetu i naciśnij przycisk **Next**. Zalecane jest ustawienie **3G Only**.
 - 3) Wybierz swój kraj **location** oraz dostawcę Internetu **Mobile ISP**. Jeżeli nie znalazłeś swojego dostawcy na liście, zaznacz opcję **Set the Dial Number, APN, Username and Password manually** aby samodzielnie wprowadzić ustawienia otrzymane od dostawcy Internetu. Następnie naciśnij przycisk **Next**.
 - 4) Wprowadź ustawienia sieci bezprzewodowej a następnie naciśnij przycisk **Next**. Na tym etapie zalecana jest zmiana nazwy sieci bezprzewodowej (**SSID**) oraz wybranie **typu zabezpieczeń** i wprowadzenie **hasła**.

Uwaga: Domyślnym trybem działania urządzenia jest tryb **Router 3G**. Jeżeli chcesz używać innego trybu, wybierz odpowiedni tryb **Operation Mode** tak, jak to pokazano powyżej i naciśnij przycisk **Save**. Szczegółowy opis konfiguracji wszystkich trybów urządzenia znajduje się w angielskiej instrukcji dostarczonej na płycie CD.



- 3 Jeżeli urządzenie się zrestartuje, należy ponownie połączyć się do sieci zgodnie z **Punktem 3 - Łączenie do sieci**.

Rozwiązywanie problemów

Co zrobić jeżeli wyświetla się komunikat "Unknown Modem"?

- 1) Upewnij się że modem 3G znajduje się na liście urządzeń kompatybilnych: <http://www.tp-link.com.pl/support/3g-comp-list/>
- 2) Jeżeli modem 3G znajduje się na liście, ale wyświetla się komunikat "Unknown Modem", należy pobrać i zainstalować najnowsze oprogramowanie routera z naszej strony.
- 3) If the latest firmware cannot support your modem/card, please contact our technical support.

Co zrobić jeżeli modem 3G zostaje rozpoznany ale nie może połączyć się z Internetem?

- 1) Upewnij się że karta SIM/UIM została poprawnie włożona w modem 3G.
- 2) Podłącz modem 3G bezpośrednio do komputera i wyłącz weryfikację PIN za pomocą oprogramowania modemem.
- 3) Upewnij się że połączenie do Internetu działa przy modemie podłączonym bezpośrednio do komputera.
- 4) Skontaktuj się z dostawcą Internetu aby upewnić się jakie są aktualne ustawienia Dial Number i APN, wprowadź poprawne ustawienia.

Co zrobić aby zaktualizować oprogramowanie routera.

- 1) Aby zapewnić kompatybilność naszego routera z modemami 3G prowadzimy ciągłe testy nowo wprowadzanych modemów 3G z całego świata. W celu zapewnienia jak najlepszego działania urządzenia zalecamy pobranie najnowszej wersji firmware dostępnej pod adresem: <http://www.tp-link.com/pl/support/download/>
- 2) Oprogramowanie można zaktualizować po przejściu do zakładki "System Tools" → "Firmware Upgrade".

Wsparcie techniczne

- Więcej zagadnień dotyczących pomocy w rozwiązywaniu problemów znajduje się na stronie: <http://www.tp-link.com/pl/support/faq>
- Najnowsze oprogramowanie, sterowniki i instrukcje obsługi można pobrać ze strony: <http://www.tp-link.com/pl/support/download>
- Wsparcie techniczne można uzyskać pod następującymi adresami:

Centrala

Tel: +86 755 26504400
E-mail: support@tp-link.com
Czas obsługi: całodobowo, 7 dni w tygodniu

Polska

Tel: +48 (0) 801 080 618
+48 22 721 75 63 (z telefonów komórkowych)
E-mail: support.pl@tp-link.com
Od poniedziałku do piątku w godz. 9:00 - 17:00