

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 wyłącznik 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

jest bezprzewodowo połączone do bezprzewodowego dostawcy Internetu (WISP) i rozgłasza połączenie dla wielu użytkowników.





Π

W tym trybie urządzenie TL-MR3040 jest

podłączone do przewodowej sieci

lokalnej i bezprzewodowo rozgłasza

połączenie dla wielu użytkowników.

Tryb AP

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 7

Dla Windows XP

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

Zadania sieciowe	Wybierz sieć bezprzewodową	
🐒 Odśwież listę sieci	(jázt) element na ponižszej kicie, aby połączyć się z siecią bezprzew zasięgu lub uzyskać więcej informacji.	idovių zradickątącių alų i
Skonfiguruj sieć bezprzewodową w domu	((Q)) TP-LINK_AF000A	Połączono 😭
ILD w mare) nime	Sieć bezprzewodowa niezabezpieczona	LÜBa
adania pokrewne	((•)) TP-LINK_PORKET_3040_130919	stomatyczne ★
Dowiedz się więcej o sieci	🗿 Sieć bezprzewodowa z zabezpieczeniani (WPA)	atli
bezprzewodowej	Aby polączyć się z tą siecią, klimi i przycisk Polącz. Być r	ioże trzeba będzie
Znień kolejność sieci preferowarsych	NET CHILDLE CAUSES OVER 1 FOR THE PT.	
Go Znień ustawienia		
/	((O)) TP-LINK_4DAC03	
zaawansowane	((0))	
zaawonsowane	C Sieć bezprzewodowe z zabezpieczeniani	ເມີມີ
Zaawansowane	((g)) 386 barprzesodowe z zabarpieczeniami ((g)) 386094	6000
zaaworsowane	((V)) () taci bazprzewodowa z zabazpieczenieni ((V)) JIKUMU ((V)) () taci bezprzewodowa z zabazpieczenieni (WPAZ)	litte litte
zaewensowane	(ペロン) (パ 5xc bergrzewodowa z zabergieczeniam (ペロン) 1020年4 (パロン) (パロントロン) (パロントロントロントロントロントロントロントロントロントロントロントロントロントロ	Litte Litte

Naciśnij przycisk odświeżania listy sieci a następnie wybierz sieć. Naciśnij **Połącz**.

TP-LINK_POCKET_3040_130919

Połącz automatycznie

Otwórz Centrum sieci i udostepniania

TP-LINK 123

TP-LINK 555

Uwaga: Domyślna nazwa sieci to TP-LINK POCKET 3040 xxxxxxx. (Gdzie xxxxxx to ostatnie sześć znaków adresu MAC urządzenia.)

3

-ull

ati ati

Kliknij na ikone wie u dołu ekranu.

Dla MAC OS

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

TP-LINK_POCK	(ET_3))40_13	0919
TP-LINK_Pock	etAP_(015305	
TP-LINK_Pock	etAP_2	B15C6	
TP-LINK_Pock	etAP_/	A6F368	-
Devices			
chengp			6
Join Other Net	work.		

Dla Tabletów/Smartfonów

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

🔺 ቅት ቅት 🐺 🛜 📶 🗋 13:45 🗉	- 🕂 < 🗏
Wi-Fi settings	
Wi-Fi Connected to TP-LINK_POCKET_3040_47FE90	
Network notification Notify me when an open network is available	
Wi-Fi networks	
TP-LINK_POCKET_3040_47FE90	(((•
TP-LINK_A4D052 Secured with WPA/WPA2 PSK	10

Dla systemu Android

ad .	4.52 PN	@ N1.#
Settings	WLAN Networks	
Aisplane Mode OFF		
WLAN TP-LINK_POCKET_A	WLAN	CH 🕘
Notifications	Choose a Network	
Location Services On	✓ TP-LINK_POCKET_3040_477E90	* Ø
Brightness & Wallpeper	TP-LINK_423564	▼ 0
Picture Frame	TP-LINK_520	640
General	Other	>
2 Kiteud	Ask to Join Networks	

Dla systemu iOS

4 Konfiguracja routera

- 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.
- 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 anglojęzycznej instrukcji dostarczonej na płycie CD.

The router pro	ides some operation modes for you to choose:
③ 3G Route	Mode
O Wireless	Router Mode
) Standard	AP Mode
⊖ WISP CI	nt Router Mode

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"?

- 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 pomoca oprogramowania modemu.
- 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.

- Aby zapewnić kompatybilność naszego routera z modemami 3G prowadzimy ciągle 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.tb-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/fag
- 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