

# Instrukcja szybkiej instalacji

Dwupasmowy, bezprzewodowy router/modem ADSL2+, AC750, gigabitowe porty Ethernet

Archer D2

### 

## 1. Podłączanie urządzenia



## 2. Konfiguracja modemu/routera



Następnie naciśnij **Zaloguj(Login)**.

Uwaga: Jeżeli okno logowania nie wyświetla się, zastosuj się do sekcji FAQ->Q1.

1	e ×\	
	- $\rightarrow$ C http://tplinkmodem.net	
	admin	
	admin	
	Login	

Wprowadź parametry uzyskane od dostawcy usług internetowych i naciśnij **Dalej (Next)**. Poniższy przykład bazuje na połączeniu **PPPoE**.

Quick Setup-PPPoE	
Auto-detection has succeeded!	
DSL PVC: Encapsulation Mode: Connection Type:	: 8/35 : LLC : PPPoE
Username	: XXXXXX
Password	: XXXXXXX
Confirm Password:	: XXXXXXX
Back	Next

Quick Set	up-Region and Time Zone
Region	XXXXXX
Time Zone	XXXXXXXXXX 🗸

**e** Naciśnij **Dalej (Next)**, aby kontynuować.

Uwaga: Możesz zmienić nazwę sieci bezprzewodowej oraz hasło dla sieci 2,4GHz/5GHz.

2.4GHz & 5GHz Wireless N	Network Name and Password
Wireless Network Name: Channel: Mode: Security:	TP-LINK_XXGHz_XXXXX
Password:	
Back	Next

Quick Setup-Auto Detection	
Auto-Detect Connection Type:	
• Yes.	
O No. I want to configure the Internet	connection myself.
Back	Next
Vaciśnij <b>Zapisz (Save)</b> i zaczekaj r	na aktualizację zmian. Wybierz
Naciśnij <b>Zapisz (Save)</b> i zaczekaj r <b>Zakończ (Finish)</b> , aby zakończyć l	na aktualizację zmian. Wybierz konfigurację.
Vaciśnij <b>Zapisz (Save)</b> i zaczekaj r <b>Zakończ (Finish)</b> , aby zakończyć l	na aktualizację zmian. Wybierz konfigurację.
Vaciśnij <b>Zapisz (Save)</b> i zaczekaj r <b>Zakończ (Finish)</b> , aby zakończyć l	na aktualizację zmian. Wybierz konfigurację.
Vaciśnij <b>Zapisz (Save)</b> i zaczekaj r <b>Ľakończ (Finish)</b> , aby zakończyć l Quick Setup-Complete	na aktualizację zmian. Wybierz konfigurację. Konfigurac
Vaciśnij <b>Zapisz (Save)</b> i zaczekaj r <b>takończ (Finish)</b> , aby zakończyć l Quick Setup-Complete	na aktualizację zmian. Wybierz konfigurację. Konfigurac zakończon
Vaciśnij <b>Zapisz (Save)</b> i zaczekaj r <b>zakończ (Finish)</b> , aby zakończyć l Quick Setup-Complete Time Zone Configuring: Success	na aktualizację zmian. Wybierz konfigurację. Konfigurac zakończon Możesz już korzystać z Interr
Vaciśnij <b>Zapisz (Save)</b> i zaczekaj r <b>(zakończ (Finish)</b> , aby zakończyć l Quick Setup-Complete Time Zone Configuring: Success Operation Mode Configuring: Success WAN Connection Configuring: Success	na aktualizację zmian. Wybierz konfigurację. Konfigurac <i>cakończon</i> Możesz już korzystać z Interr za pośrednictwem połączeni przewodowego lub
Vaciśnij <b>Zapisz (Save)</b> i zaczekaj r <b>(zakończ (Finish)</b> , aby zakończyć l Quick Setup-Complete Time Zone Configuring: Success Operation Mode Configuring: Success WAN Connection Configuring: Success Gateway and DNS Configuring: Success	na aktualizację zmian. Wybierz konfigurację. Konfigurację. Możesz już korzystać z Inter za pośrednictwem połączen przewodowego lu bezprzewodowego l
Vaciśnij Zapisz (Save) i zaczekaj r zakończ (Finish), aby zakończyć i Quick Setup-Complete Time Zone Configuring: Success Operation Mode Configuring: Success WAN Connection Configuring: Success Gateway and DNS Configuring: Success Wireless Configuring: Success	na aktualizację zmian. Wybierz konfigurację.

## Metoda 2 Z użyciem oprogramowania instalacyjnego



## **Aplikacja Tether**

Po nawiązaniu połączenia internetowego poprzez przeglądarkę internetową lub z użyciem oprogramowania instalacyjnego, możesz zarządzać routerem na urządzeniach typu smart za pomocą aplikacji Tether. Masz możliwość:

- Sprawdzenia informacji o klientach połączonych z siecią bezprzewodową.
- Blokowania i odblokowywania dostępu do Internetu.
- Kontroli dostępu dziecka do Internetu.
- Konfiguracji podstawowych funkcji routera

## Funkcje USB

Port USB umożliwia dostęp do plików multimedialnych (Media Sharing), zasobów sieci (Storage Sharing) oraz drukarki (Print Sharing) w ramach sieci lokalnej. Możesz także skonfigurować serwer FTP, aby uzyskać dostęp do swoich plików za pomocą połączenia internetowego.

Uwaga: Więcej informacji o funkcjach USB znajdziesz na stronie http://tp-link.com/app/usb, na płycie CD lub po zeskanowaniu kodu QR.

### Jak zacząć?

- 7 Zeskanuj kod QR i pobierz aplikację TP-LINK Tether ze sklepu App Store lub Google Play.
- 2 Upewnij się, że urządzenie połączone jest z routerem.
- 3 Uruchom aplikację Tether i ciesz się łatwością zarządzania routerem.



#### alnych oraz Możesz tęp do ego. Port USB Zdalny dostęp poprzez serwer FTP Zdalny dostęp poprzez serwer FTP Media Sharing Local Storage Sharing Component Sharing Component Sharing Component Sharing Component Sharing

## Często zadawane pytania (FAQ)

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

- A1. Jeżeli komputer ma ustawiony statyczny adres IP, zmień ustawienia karty sieciowej na automatyczne uzyskiwanie adresu IP.
- A2. Upewnij się, że adres http://tplinkmodem.net, wprowadzony w pasek adresu jest prawidłowy i naciśnij klawisz Enter.
- A3. Otwórz inną przeglądarkę internetową i spróbuj ponownie.
- A4. Zrestartuj router i spróbuj ponownie.
- A5. Wyłącz i włącz kartę sieciową komputera, a następnie spróbuj ponownie.

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

- A1. Sprawdż czy wszystkie przewody podłączone są prawidłowo przewód telefoniczny, przewód Ethernet i zasilacz.
- A2. Sprawdź czy możesz zalogować się na stronę konfiguracyjną routera. Domyślny adres to http://tplinkmodem.net. Jeżeli to możliwe, zastosuj się do kolejnych kroków. (Jeżeli nie jest to możliwe, zmień ustawienia karty sieciowej na automatyczne uzyskiwanie adresu IP, a następnie ponownie spróbuj uzyskać dostęp do Internetu.)
- A3. Skontaktuj się ze swoim dostawcą usług internetowych, aby upewnić się, że VPI/VCI, typ połączenia, nazwa użytkownika i hasło są prawidłowe. Jeżeli są błędne, wprowadź nowe ustawienia i spróbuj ponownie.
- A4. Jeżeli nadal nie możesz uzyskać dostępu do Internetu, przywróć ustawienia fabryczne routera i ponownie skonfiguruj urządzenie, stosując się do wskazówek z niniejszej instrukcji.
- A5. Jeżeli problem nadal występuje skontaktuj się z działem Wsparcia technicznego.

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

- Przy włączonym zasilaniu urządzenia przytrzymaj przycisk RESET z tyłu routera przez około 8 sekund.
- A2. Zaloguj się na stronę routera, przejdź do zakładki "System Tools >> Factory Defaults" i naciśnij przycisk Restore, a następnie zaczekaj aż pasek postępu załaduje się.



### Q4. Co mogę zrobić jeżeli zapomniałem hasła?

• Hasło do strony konfiguracyjnej routera:

Przywróć ustawienia fabryczne routera, a następnie zaloguj się, wpisując "admin" w pola nazwy użytkownika i hasła.

- Hasło sieci bezprzewodowej:
- A1. Domyślne hasło do sieci bezprzewodowej znajduje się na naklejce u spodu routera.
- A2. Jeżeli hasło było zmieniane, zaloguj się na stronę routera i przejdź do zakładki"Wireless >> Wireless Security", aby odczytać lub zmienić hasło.

Uwaga: Jeżeli masz więcej pytań, wejdź na stronę http://www.tp-link.com.pl/support/faq lub skontaktuj się z działem Wsparcia technicznego.

## **Diody LED**

	Nazwa	Stan	Opis
SP	(WPS)	Świeci/Nie świeci Powoli miga	Dioda zapali się, gdy urządzenie połączy się z siecią bezprzewodową poprzez WPS. Po około 5 minutach dioda WPS zgaśnie. Urządzenie próbuje nawiązać połączenie z siecią bezprzewodową poprzez WPS. Może to zająć do 2 minut.
Ŷ	(USB)	Świeci Miga Nie świeci	Do portu USB podłączone jest urządzenie gotowe do użycia. Urządzenie USB jest identyfikowane. Do portu USB nie jest podłączone żadne urządzenie.
ŗ	(LAN)	Świeci Nie świeci	Co najmniej jeden port LAN jest aktywny. Żaden port LAN nie jest aktywny.
M	(Sieć bezprzewodowa)	Świeci Nie świeci	Bezprzewodowa sieć 2,4GHz/5GHz działa prawidłowo. Funkcja połączenia bezprzewodowego jest wyłączona.
I,	(Internet)	Świeci Nie świeci	Połączenie internetowe umożliwia dostęp do sieci. Nie nawiązano połączenia internetowego lub router pracuje w trybie Bridge.
ſ	(ADSL)	Świeci Miga Nie świeci	Zsynchronizowano linię ADSL. Trwa synchronizacja linii ADSL. Brak synchronizacji linii ADSL.
J	(Zasilanie)	Świeci Miga Nie świeci	Zakończono uruchamianie systemu. Urządzenie się uruchamia lub aktualizuje. Zasilanie jest wyłączone.