

Instrukcja szybkiej instalacji

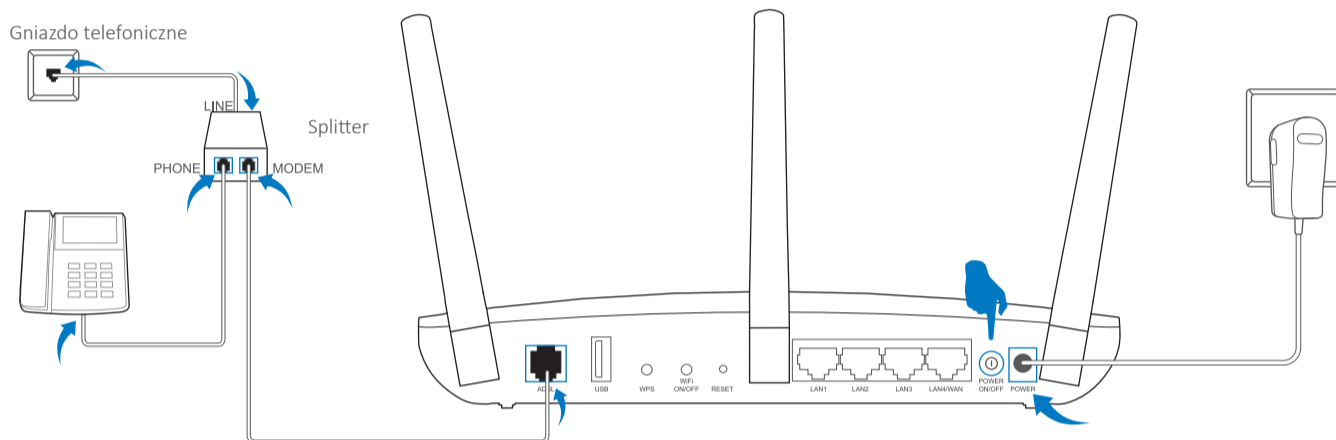
Dwupasmowy, bezprzewodowy router/modem ADSL2+,
AC750, gigabitowe porty Ethernet

Archer D2



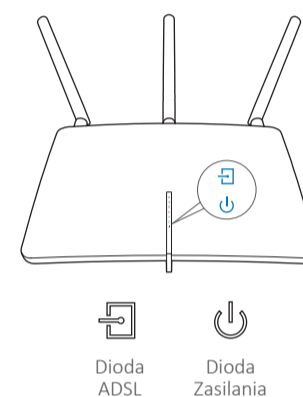
1. Podłączanie urządzenia

- 1 Podłącz splitter i zasilacz jak pokazano poniżej. Następnie włącz zasilanie, naciskając przycisk POWER ON/OFF.



Uwaga: Jeżeli nie chcesz korzystać z usług telefonicznych, wystarczy, że gniazdo telefoniczne połączysz bezpośrednio z portem ADSL za pomocą przewodu telefonicznego.

- 2 Aby upewnić się, że sprzęt został podłączony prawidłowo, sprawdź czy poniższe diody się świecą.



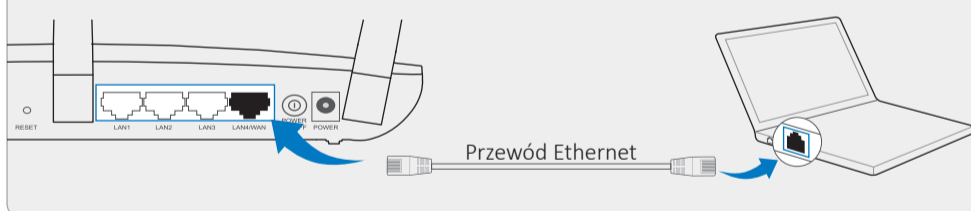
Uwaga: Dioda ADSL powinna zaświecić się w ciągu 1-2 minut.

2. Konfiguracja modemu/routera

Metoda 1 Poprzez przeglądarkę internetową

- 1 Podłącz komputer do routera (za pomocą przewodu lub bezprzewodowo).

• Za pomocą przewodu



lub

• Bezprzewodowo

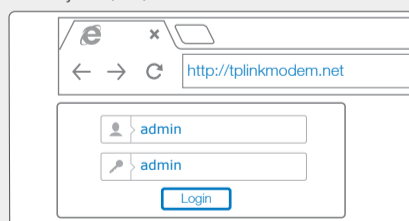
Nawiąż połączenie z routerem bezprzewodowo, używając domyślnej nazwy sieci (SSID) i hasła. Informacje te znajdują się na naklejce u spodu routera.



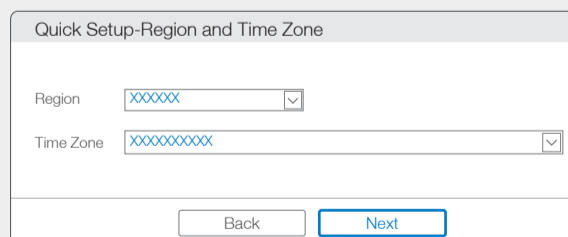
- 2 Otwórz przeglądarkę internetową i skonfiguruj router, stosując się do poniższych kroków.

- a** Wprowadź <http://tplinkmodem.net> lub **192.168.1.1** w pasek adresu. Wpisz login oraz hasło do routera. Domyślna wartość to "admin" w obu przypadkach. Następnie naciśnij **Zaloguj(Login)**.

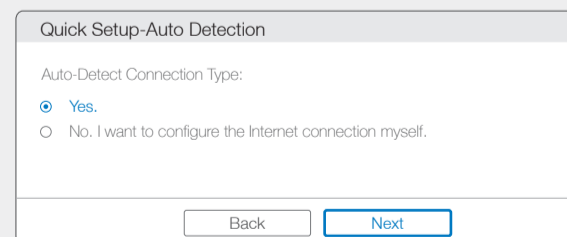
Uwaga: Jeżeli okno logowania nie wyświetla się, zastosuj się do sekcji FAQ->Q1.



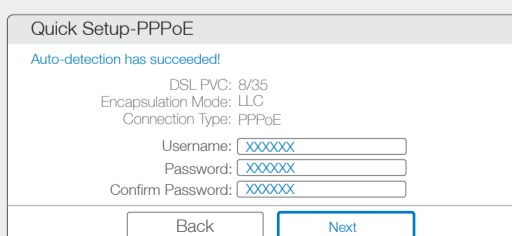
- b** W menu wybierz zakładkę **Szybka konfiguracja (Quick Setup)** i naciśnij **Dalej (Next)**, aby rozpocząć proces konfiguracji. W kolejnym oknie wybierz swój **Kraj (Region)** i **Strefę czasową (Time Zone)** z rozwijanej listy, a następnie naciśnij **Dalej (Next)**.



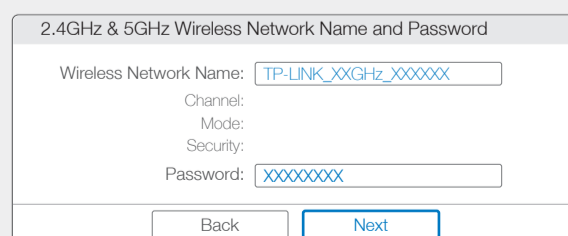
- c** Naciśnij **Tak (Yes)**, aby automatycznie wykryć typ połączenia, a następnie wybierz **Dalej (Next)**.



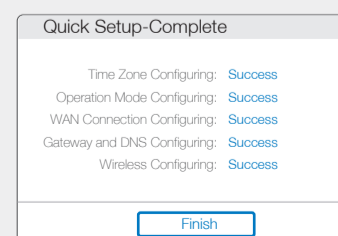
- d** Wprowadź parametry uzyskane od dostawcy usług internetowych i naciśnij **Dalej (Next)**. Poniższy przykład bazuje na połączeniu **PPPoE**.



- e** Naciśnij **Dalej (Next)**, aby kontynuować. Uwaga: Możesz zmienić nazwę sieci bezprzewodowej oraz hasło dla sieci 2,4GHz/5GHz.



- f** Naciśnij **Zapisz (Save)** i zaczekaj na aktualizację zmian. Wybierz **Zakończ (Finish)**, aby zakończyć konfigurację.



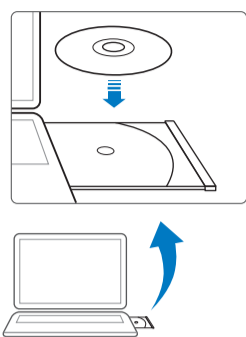
Konfiguracja zakończona!

Możesz już korzystać z Internetu za pośrednictwem połączenia przewodowego lub bezprzewodowego!
Uwaga: Jeżeli zmieniłeś nazwę i hasło swojej sieci bezprzewodowej 2,4GHz/5GHz, zaloguj się przy użyciu nowych danych, aby uzyskać dostęp do Internetu.

Metoda 2 Z użyciem oprogramowania instalacyjnego

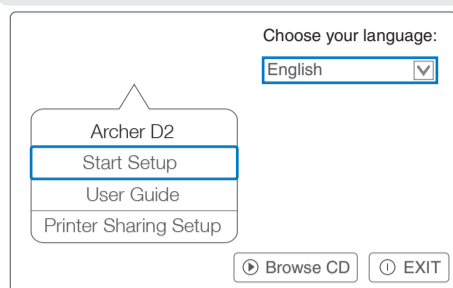
Uwaga: Jeżeli twój komputer nie ma możliwości odczytu płyty mini CD, skorzystaj z pierwszej metody konfiguracji.

- 1 Włóż płytę CD do napędu CD-ROM.

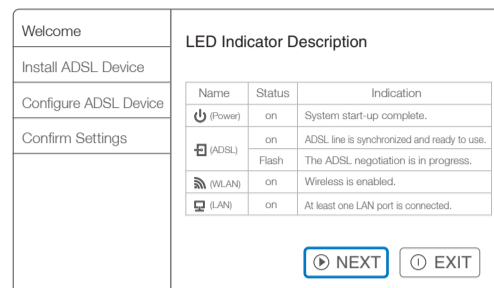


- 2 Wybierz język instalatora i zaznacz model Archer D2. Następnie naciśnij **Rozpocznij konfigurację (Start Setup)**. Na ekranie wyświetli się nagranie. Zastosuj się do pokazanych wskazówek, aby podłączyć urządzenia.

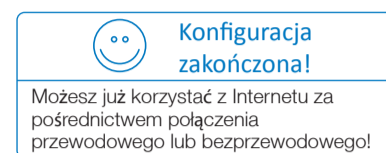
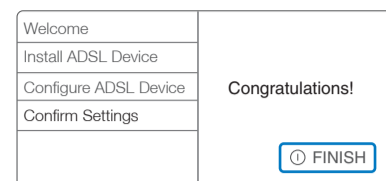
Uwaga: Jeżeli instalator nie uruchomi się automatycznie, otwórz folder z zawartością płyty CD i kliknij dwukrotnie na Autorun.exe.



- 3 Sprawdź czy świecą się diody pokazane poniżej. Następnie naciśnij **Dalej (NEXT)** i podążaj za krokami w instrukcji.



- 4 Wybierz **Zakończ (FINISH)**, aby zakończyć konfigurację.



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.

Jak zacząć?

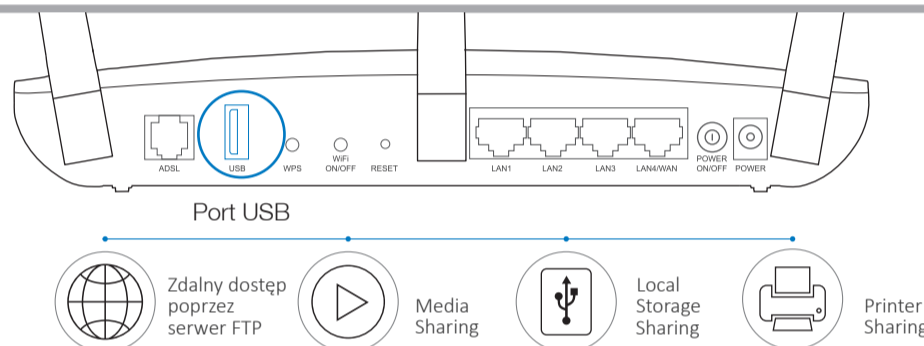
- 1 Zeskanuj kod QR i pobierz aplikację TP-LINK Tether ze sklepu App Store lub Google Play.
- 2 Upewnij się, że urządzenie połączone jest z routerem.
- 3 Uruchom aplikację Tether i ciesz się łatwością zarządzania routerem.



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.



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. Sprawdź 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?

- A1. 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
(WPS)	Świeci/Nie świeci Powoli miga	Diody 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.
(USB)	Świeci Miga Nie świeci	Do portu USB podłączone jest urządzenie gotowe do użycia. Urządzenie USB jest zidentyfikowane. Do portu USB nie jest podłączone żadne urządzenie.
(LAN)	Świeci Nie świeci	Co najmniej jeden port LAN jest aktywny. Żaden port LAN nie jest aktywny.
(Sieć bezprzewodowa)	Świeci Nie świeci	Bezprzewodowa sieć 2,4GHz/5GHz działa prawidłowo. Funkcja połączenia bezprzewodowego jest wyłączona.
(Internet)	Świeci Nie świeci	Połączenie internetowe umożliwia dostęp do sieci. Nie nawiązano połączenia internetowego lub router pracuje w trybie Bridge.
(ADSL)	Świeci Miga Nie świeci	Zsynchronizowano linię ADSL. Trwa synchronizacja linii ADSL. Brak synchronizacji linii ADSL.
(Zasilanie)	Świeci Miga Nie świeci	Zakończono uruchamianie systemu. Urządzenie się uruchamia lub aktualizuje. Zasilanie jest wyłączone.