

Instrukcja szybkiej instalacji

Dwupasmowy, bezprzewodowy router/modem ADSL2+, AC1750/AC1200, gigabitowe porty Ethernet

Wybierz jedną z dwóch metod instalacji.

Instalacja z użyciem płyty CD

Tylko dla użytkowników systemów Windows

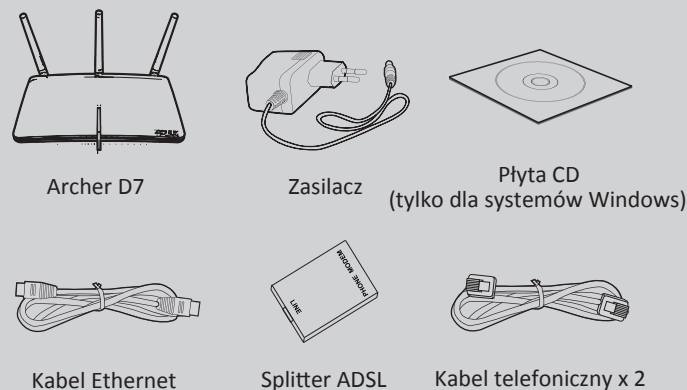
Instalacja poprzez stronę konfiguracyjną routera

Dla użytkowników systemów MAC OS/Linux/Windows bez napędu CD

MODEL Archer D7/Archer D5

Zawartość opakowania

Urządzenie pokazane na ilustracjach to model Archer D7.



Instrukcja szybkiej instalacji

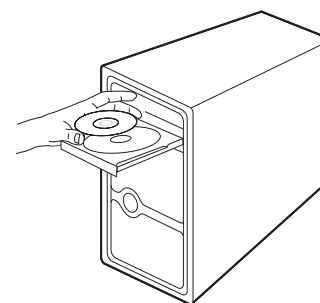
Informacja wstępna

Aby ułatwić wstępną konfigurację urządzenia, zalecamy skontaktowanie się z dostawcą usług internetowych w celu ustalenia wartości poniższych parametrów. Informacje te będą niezbędne w procesie instalacji.

VPI/VCI: _____ Typ połączenia: _____
Typ enkapsulacji (opcjonalnie): _____

Instalacja z użyciem płyty CD (tylko dla użytkowników systemów Windows)

1 Włóż płytę CD do napędu.

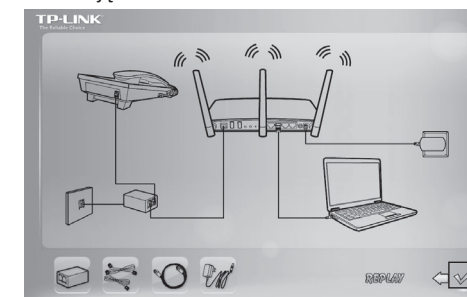


2 Naciśnij przycisk Start Setup (Konfiguracja początkowa).

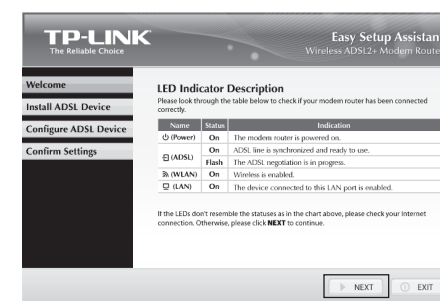


Informacje na temat zaawansowanych konfiguracji znajdziesz w Instrukcji użytkownika, znajdującej się na płycie CD.

3 Pojawi się animacja, informująca jak podłączyć urządzenie. Podłącz sprzęt i naciśnij przycisk aby kontynuować instalację.

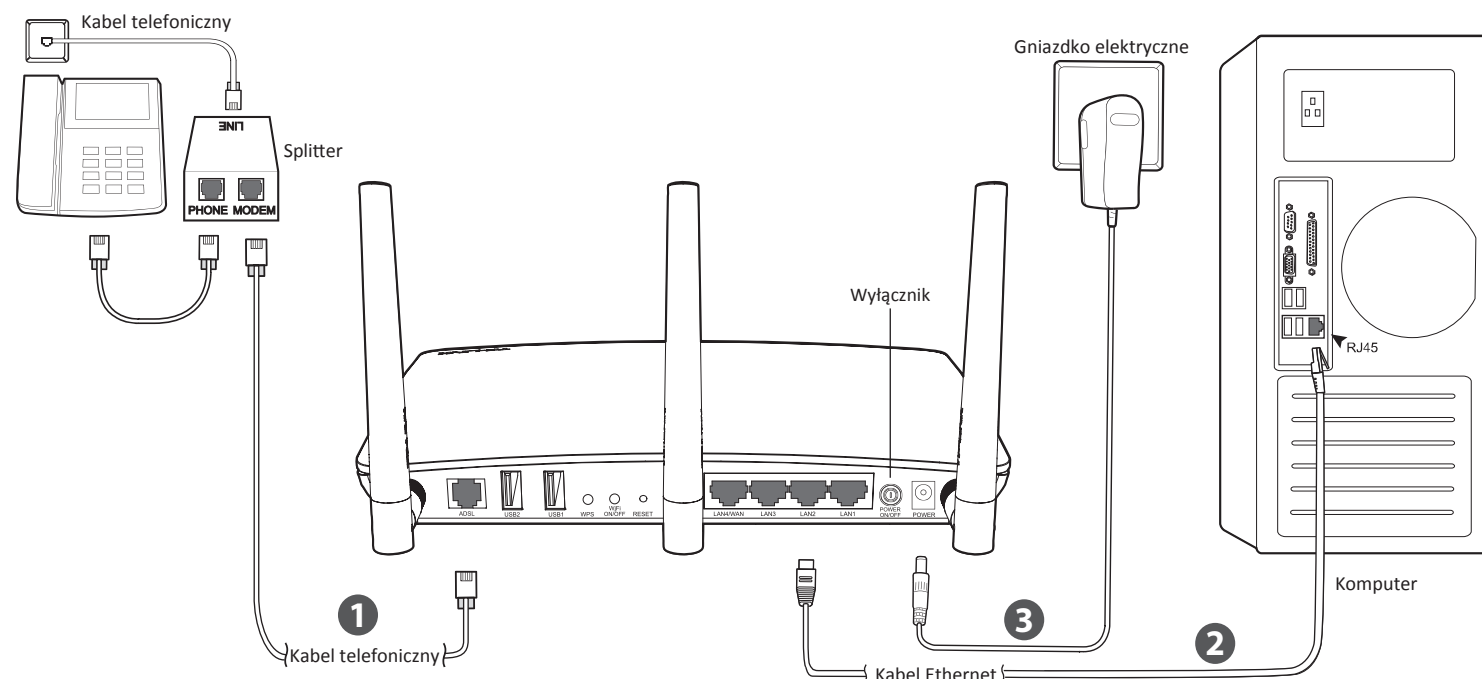


4 Sprawdź czy diody routera (szczególnie dioda ADSL) świecą zgodnie ze wskazaniami tabeli poniżej. Następnie naciśnij przycisk **NEXT (Dalej)** i postępuj krok po kroku według instrukcji, aż do zakończenia konfiguracji.

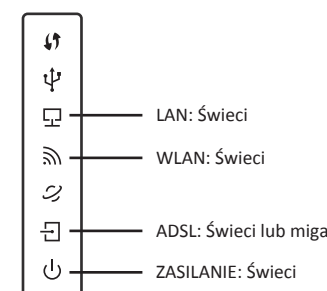


Instalacja poprzez stronę konfiguracyjną routera (dla użytkowników MAC OS/Linux/Windows bez napędu CD)

1 Podłącz urządzenia krok po kroku zgodnie z diagramem.

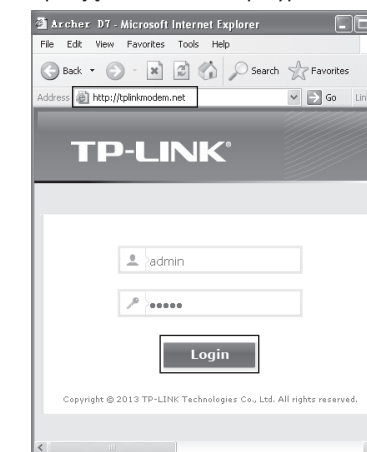


2 Włącz router i sprawdź stan diod na urządzeniu (szczególnie diody ADSL).

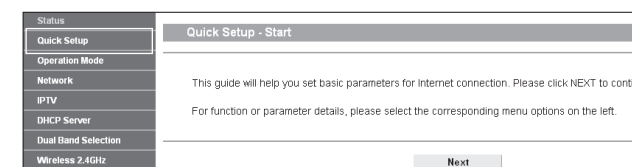


3 Zmień ustawienia komputera na **Automatyczne uzyskiwanie adresu IP/serwera DNS**. Więcej informacji na ten temat znajdziesz w punkcie T1 sekcji **Rozwiązywanie problemów**.

4 Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz <http://tplinkmodem.net> w pasek adresu, a następnie naciśnij Enter. Aby zalogować się do strony konfiguracyjnej routera, wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło, wpisując **admin** w obu przypadkach.

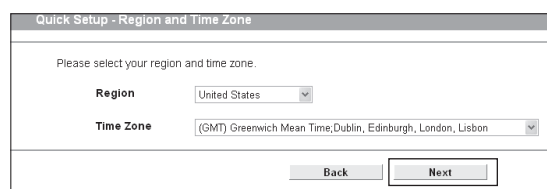


5 W menu wybierz opcję **Quick Setup (Szybka konfiguracja)**, a następnie naciśnij przycisk **Next (Dalej)**.

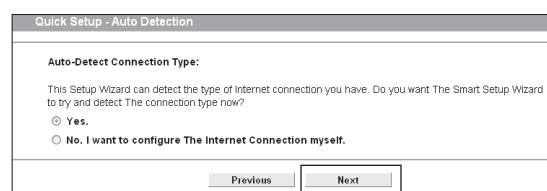


Instalacja poprzez stronę konfiguracyjną routera (dla użytkowników MAC OS/Linux/Windows bez napędu CD)

6 Z rozwijanej listy wybierz odpowiednio **Region (Kraj)** i **Time Zone (Strefę czasową)**, a następnie naciśnij **Dalej (Next)**.

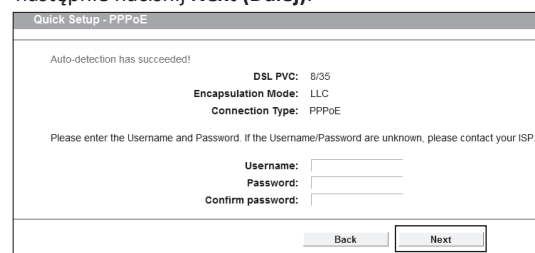


7 Naciśnij **Yes (Tak)**, aby automatycznie wykryć typ połączenia, a następnie wybierz **Next (Dalej)**.



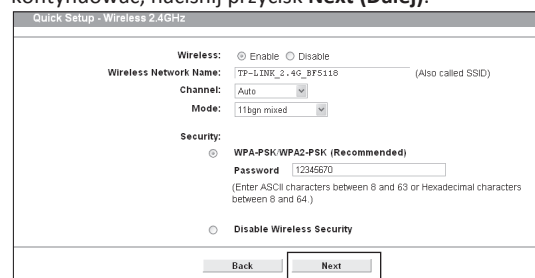
Uwaga Jeżeli typ połączenia nie zostanie wykryty automatycznie, wybierz **No... (Nie)**, aby skonfigurować to ustawienie ręcznie.

8 Poniższy przykład bazuje na połączeniu **PPPoE**. Wprowadź **Username (Nazwę użytkownika)** i **Password (Hasło)** uzyskane od dostawcy usług internetowych, a następnie naciśnij **Next (Dalej)**.



Parametry te zanotuj poniżej:
Nazwa użytkownika: _____
Hasło: _____

9 Na poniższej stronie możesz zmienić nazwę sieci bezprzewodowej, działającej w paśmie 2,4GHz, a także hasło dostępu. Domyślna nazwa to TP-LINK_2.4GHz_XXXXXX; domyślne hasło, takie samo jak kod PIN, znajdziesz na naklejce u spodu routera. Aby kontynuować, naciśnij przycisk **Next (Dalej)**.



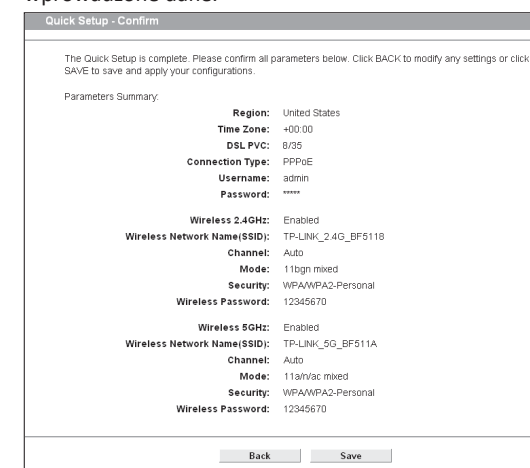
10 Na poniższej stronie możesz zmienić nazwę sieci bezprzewodowej, działającej w paśmie 5GHz, a także hasło dostępu. Domyślna nazwa to TP-LINK_5GHz_XXXXXX; domyślne hasło, takie samo jak kod PIN, znajdziesz na naklejce u spodu routera. Aby kontynuować, naciśnij przycisk **Next (Dalej)**.



Parametry te zanotuj poniżej:
Nazwa sieci 2,4GHz: _____
Hasło sieci 2,4GHz: _____
Nazwa sieci 5GHz: _____
Hasło sieci 5GHz: _____

Uwaga Informacje na temat zaawansowanych konfiguracji znajdziesz w Instrukcji Użytkownika, znajdującej się na stronie <http://www.tp-link.com>.

11 Zatwierdź wszystkie parametry. Naciśnij **Back (Cofnij)**, aby zmienić ustawienia lub **Save (Zapisz)**, aby zapisać wprowadzone dane.



12 Zakończono proces Szybkiej konfiguracji. Naciśnij **Finish (Zakończ)**, aby zastosować wprowadzone ustawienia.

Podstawowe ustawienia routera zostały skonfigurowane. Otwórz przeglądarkę internetową i spróbuj zalogować się na stronie <http://www.tp-link.com>, aby sprawdzić swoje połączenie internetowe.

Rozwiązywanie problemów

T1. Jak zmienić ustawienia na Automatyczne uzyskiwanie adresu IP/serwera DNS?

Dla systemu Mac OS X

- 1) Naciśnij na ikonę **Apple** w lewym górnym rogu ekranu.
- 2) Przejdź do **"Preferencje systemowe -> Sieć"**.
- 3) W menu po lewej stronie wybierz **Airport**, a następnie **Zaawansowane**, aby zmienić ustawienia sieci bezprzewodowej; lub wybierz **Ethernet** w przypadku połączenia przewodowego.
- 4) W polu **Konfiguruj IPv4**, znajdującym się pod **TCP/IP**, wybierz **Używając DHCP**.
- 5) Naciśnij **Zastosuj**, aby zapisać ustawienia.

Dla systemu Windows 7

- 1) Naciśnij **"Start -> Panel sterowania -> Sieć i Internet -> Wyświetl stan sieci i zadania -> Zmień ustawienia karty sieciowej"**.
- 2) Prawym przyciskiem myszy kliknij na **Połączenie sieci bezprzewodowej** (lub Połączenie lokalne), a następnie kliknij na **Właściwości**.
- 3) Zaznacz **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)**, a następnie kliknij na **Właściwości**.
- 4) Zaznacz **Uzyskaj adres IP automatycznie i Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**. Następnie naciśnij **OK**.

Dla systemu Windows XP

- 1) Wybierz **"Start -> Panel sterowania -> Połączenia sieciowe i internetowe -> Połączenia sieciowe"**.
- 2) Prawym przyciskiem myszy kliknij na **Połączenie sieci bezprzewodowej** (lub Połączenie lokalne), a następnie kliknij na **Właściwości**.
- 3) Zaznacz **Protokół internetowy (TCP/IP)**, a następnie kliknij na **Właściwości**.
- 4) Zaznacz **Uzyskaj adres IP automatycznie i Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**. Następnie naciśnij **OK**.

Dla systemu Windows 8

- 1) W dolnym, prawym rogu kliknij na ikonę **Wyszukaj** w rozwijanym menu.
- 2) Przejdź do **Aplikacje** i wpisz **Panel sterowania** w pasku wyszukiwań, a następnie naciśnij **Enter**.
- 3) Wybierz **"Panel sterowania -> Wyświetl stan sieci i zadania -> Zmień ustawienia karty sieciowej"**.
- 4) Prawym przyciskiem myszy kliknij na **Ethernet**, wybierz **Właściwości**. Następnie dwukrotnie kliknij na **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)**.
- 5) Wybierz **Uzyskaj adres IP automatycznie i Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie**. Następnie naciśnij **OK**.

T2. Co mogę zrobić jeżeli nie mam dostępu do Internetu?

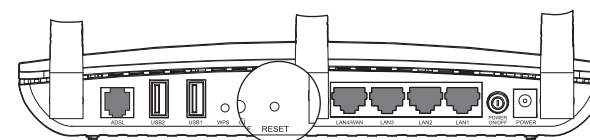
- 1) Upewnij się, że wszystkie kable (linia telefoniczna, kabel Ethernet i zasilacz) są prawidłowo podłączone.
- 2) Sprawdź czy możesz zalogować się do strony konfiguracyjnej routera. Domyślny adres strony konfiguracyjnej to <http://tplinkmodem.net>. Jeżeli uda ci się uzyskać dostęp, wykonaj poniższe kroki. (Jeżeli nie możesz się zalogować, zastosuj wskazówki z punktu **T1**, aby skonfigurować właściwości TCP/IP, a następnie spróbuj uzyskać dostęp do Internetu.)
- 3) Skontaktuj się z dostawcą usług internetowych, aby upewnić się, że wprowadzone wartości VPI/VCI, typ połączenia, nazwa użytkownika oraz hasło są prawidłowe. Jeżeli są błędne, wprowadź poprawne parametry i ponownie spróbuj skorzystać z Internetu.
- 4) Jeżeli nadal nie masz dostępu do Internetu, przywróć ustawienia fabryczne routera i skonfiguruj go ponownie, zgodnie z niniejszą instrukcją.
- 5) Jeżeli problem występuje nadal, skontaktuj się ze **Wsparciem technicznym TP-LINK**.

T3. Jak mogę przywrócić fabryczne ustawienia routera?

Po przywróceniu ustawień fabrycznych, router będzie wymagał ponownej konfiguracji. Zaleca się zatem wcześniejsze zapisanie bieżących ustawień.

Więcej informacji na temat zapisywania ustawień znajduje się w sekcji 4.23.6 Instrukcji Użytkownika.

Po uruchomieniu urządzenia, przez około 8-10 sekund przytrzymaj przycisk **RESET** znajdujący się z tyłu routera za pomocą cienkiego przedmiotu.



T4. Co mogę zrobić jeżeli zapomniałem hasła?

- 1) Hasło sieci bezprzewodowej:
Znajduje się na naklejce u spodu routera ("Wireless Password/PIN").
- 2) Hasło do strony konfiguracyjnej routera:
Zresetuj urządzenie, a następnie wprowadź domyślną nazwę użytkownika oraz hasło: w obu przypadkach **admin**.

T5. Jak skonfigurować ustawienia urządzeń USB?

Postępuj według Instrukcji użytkownika, znajdującej się na płycie CD oraz na stronie internetowej TP-LINK.

- 1) Na płycie CD: Otwórz folder "Instrukcja użytkownika", znajdujący się na płycie CD. W środku znajdziesz potrzebne wskazówki.
- 2) Na stronie internetowej:
http://www.tp-link.com.pl/products/details/?cate_goryid=&model=Archer+D7#down

Uwaga Więcej informacji na temat rozwiązywania problemów oraz dane kontaktowe do wsparcia technicznego znajdują się na stronie <http://www.tp-link.com.pl/support>



©2015 TP-LINK

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
+48 223 606 363 (z telefonów komórkowych)
E-mail: support.pl@tp-link.com
Od poniedziałku do piątku w godz. 9:00 - 17:00