

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.



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





Otwórz przeglądarkę internetowa wpisz i 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.

🗿 Archer D7 - Microsoft Internet Explorer	
File Edit View Favorites Tools Help	N.
🕞 Back 🔹 🕥 - 🖹 🗟 🏠 🔎 Search 👷 Favorites	; »
Address 💩 http://tplinkmodem.net 💌 🎅 Go	Links »
TP-LINK [®]	
2 admin	
Copyright © 2013 TP-LINK Technologies Co., Ltd. All rights reserve	ed.
	~



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

Quick Setup	Quick Setup - Start
Operation Mode	
Network	This guide will help you set basic parameters for Internet connection. Please click NEXT to continue.
IPTV	For function or parameter details, please called the corresponding many actions on the left
DHCP Server	For function or parameter details, please select the corresponding menu options on the left.
Dual Band Selection	
Wireless 2.4GHz	Next

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

Quick Setup - Region and Time Zone	(Hasło) uzyskane od dostawcy usług internetowych, a następnie naciśnij Next (Dalej). Quick Setup - PPPOE	dostępu. Domyślna nazwa to TP-LINK_5GHz_XXXXXX; domyślne hasło, takie samo jak kod PIN, znajdziesz na naklejce u spodu routera. Aby kontynuować, naciśnij
Please select your region and time zone. Region United States Time Zone (GMT) Greenwich Mean Time;Dublin, Edinburgh, London, Lisbon Back Next	Auto-detection has succeeded! DSL PVC: 8/35 Encapsulation Mode: LLC Connection Type: PPPoE Please enter the Username and Password. If the Username/Password are unknown, please contact your ISP. Username: Password: Confirm password: Back Next Parametry te zanotuj poniżej: Nazwa użytkownika: Hasło:	Quick Setup - Wireless EGHz Wireless EGHz Wireless Hetwork Name: TF-LIBR_50_EFS11A (Also called SSID) Channet: Ado Mode: 11shrdac mixed Security: (PA-PSK:WPA2-PSK (Recommended) Password (Enter ASCI characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.) Disable Wireless Security Back
Naciśnij Yes (Tak), aby automatycznie wykryć typ połączenia, a następnie wybierz Next (Dalej). Uck Selup - Auto Detection Mac Detect Connection Type: Dis Selup Waard can detect the type of internet connection you have. Do you want The Smart Setup Wizard can detect the type of internet connection nyself. I ve. I ve. Dezeli typ połączenia nie zostanie wykryty automatycznie, wybierz No (Nie), aby skonfigurować to ustawienie ręcznie.	Na poniższej stronie możesz zmienić nazwę sieci bezprzewodowej, działającej w paśmie 2,4GHz, a także basło dostępu. Domyślna nazwa to TP-LINK_2.4GHz_XXXXX; domyślne hasło, takie samo jak kod PIN, znajdziesz na naklejce u spodu routera. Aby kontynuować, naciśnij przycisk Next (Dalej). Uruck Sałup Wireless ZkodH Wireless Wetwork Name: "P-LINK Characters between 8 and 63 or Hesadecimal characters between 8 and 63 or Hesadecimal characters	Parametry te zanotuj poniżej: Nazwa sieci 2,4GHz: Hasło sieci 2,4GHz: Nazwa sieci 5GHz: Hasło sieci 5GHz: Hasło sieci 5GHz: Informacje na temat zaawansowanych konfiguracji znajdzi

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".
- W menu po lewej stronie wybierz Airport, a następnie
 Zaawansowane, aby zmienić ustawienia sieci bezprzewodowej; lub wybierz Ethernet w przypadku połączenia przewodowego.
- 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".
- Prawym przyciskiem myszy kliknij na Połączenie sieci bezprzewodowej (lub Połączenie lokalne), a następnie kliknij na Właściwości.
- 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".
- Prawym przyciskiem myszy kliknij na Połączenie sieci bezprzewodowej (lub Połączenie lokalne), a następnie kliknij na Właściwości.
- 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.
- 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".
- Prawym przyciskiem myszy kilknij 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.)
- 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").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.

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



11

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

Parameters Summary.	
Region:	United States
Time Zone:	+00:00
DSL PVC:	8/35
Connection Type:	PPPoE
Username:	admin
Password:	57.57.7
Wireless 2.4GHz:	Enabled
Wireless Network Name(SSID):	TP-LINK_2.4G_BF5118
Channel:	Auto
Mode:	11bgn mixed
Security:	WPA/WPA2-Personal
Wireless Password:	12345670
Wireless 5GHz:	Enabled
Wireless Network Name(SSID):	TP-LINK_5G_BF511A
Channel:	Auto
Mode:	11a/n/ac mixed
Security:	WPA/WPA2-Personal
Wireless Password:	12345670



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.

w Instrukcji Użytkownika, znajdującej się na stronie http://www.tp-link.com.

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, / dni w tygodniu
Polska
Tel: +48 (0) 801 080 618
+48 223 606 363 (z telefonów komórkowych)
E-mail: support.pi@tp-link.com
ou pomedzialku do plątku w godz. 9.00 - 17.00