

Instrukcja szybkiej instalacji

Uwaga:Produkt pokazany na ilustracjach to model *Archer* D9

7106504941 REV1.0.0

1. Podłączanie sprzętu



2. Konfiguracja routera

W pasek adresu przeglądarki wpisz http://tplinkmodem.net i naciśnij przycisk Enter. Na pytanie o nazwę użytkownika i hasło wprowadź w oba pola słowo admin i naciśnij OK.	W menu routera wybierz opcję Quick Setup (Szybka konfiguracja) i naciśnij przycisk Next. Wybierz odpowiednie ustawienia z listy Region oraz Time Zone (Strefa czasowa) i naciśnij przycisk Next.	Wybierz Yes aby router automatycznie wykrył typ połączenia i naciśnij przycisk Next.
Uwaga: Jeżeli nie pojawi się okno logowania przejdź do sekcii FAO->01		
	Quick Setup-Region and Time Zone	Quick Setup-Auto Detection
← → C http://tplinkmodem.net		Auto-Detect Connection Type:
	Region United States	• Yes.
admin	Time Zone (GMT) Greenwich Mean Time; Dublin, Edinburgh, London, Lisbon 🔽	 No. I want to configure the Internet connection myself.
	Peek Next	Deek Next

pokazujerný kornigurację połączenia **FFOE**.

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

2.4GHz i utworzyć do niej własne hasło.

GHz
TP-LINK_2.4GHz_XXXXXX
Next

i utworzyć do niej własne hasło.

Quick Setup-Wireless 5GH	lz
Wireless Network Name: Channel: Mode: Security:	TP-LINK_5GHz_XXXXX
Password:	
Back	Next

Naciśnij przycisk Save by zastosować wprowadzone ustawienia, a następnie naciśnij przycisk Finish by zakończyć konfigurację.

Time Zone Configuring:	Success
Operation Mode Configuring:	Success
WAN Connection Configuring:	Success
Gateway and DNS Configuring:	Success
Wireless Configuring:	Success



Po zakończeniu konfiguracji urządzenia przewodowe oraz połączone z routerem urządzenia bezprzewodowe powinny mieć dostęp do Internetu.

Sposób 2 za pomocą płyty CD

Uwaga: Konfigurując router za pomocą komputera na którym nie można skorzystać z płyty mini CD należy użyć Sposobu 1.

(a) Włoż płytę CD do napędu.	Wybierz język polski, Archer D9 i naciśnij przyci <mark>sk Wstępna Instalacja. Pr</mark> ogram Easy Setup Assistant przeprowadzi cię krok po kroku przez proces konfiguracji routera.	(Naciśnij przycisk ZAKOŃCZ aby zakończyć konfigurację.
	Uwaga: Jeżeli program instalacyjny nie zostanie automatycznie uruchomiony przejdź do zawartości płyty CD i uruchom program autorun.exe . Choose your language: English V Archer D9 Start Setup User Guide Printer Sharing Setup Image: Start Setup Image: Start Setup	Welcome Install ADSL Device Configure ADSL Device Confirm Settings Image: Confirm

Funkcje USB

Porty USB2.0 oraz USB3.0 mogą być wykorzystane do udostępniania mediów, plików oraz drukarek w sieci lokalnej. Ponadto, dzięki funkcji serwera FTP, możesz korzystać ze swoich plików z dowolnego miejsca na świecie, poprzez sieć Internet.

Uwaga: Aby uzyskać więcej informacji na temat funkcji USB odwiedź stronę www.tp-link.com.pl lub przeskanuj kod QR.





P1. Co mogę zrobić, jeżeli nie wyświetla się okno ekranu logowania?

- O1. Jeżeli na karcie sieciowej komputera został ustawiony statyczny adres IP skonfiguruj kartę tak, by uzyskiwała adres IP automatycznie.
- O2. Upewnij się że prawidłowo wpisujesz w pasek adresu przeglądarki 'http://tplinkmodem.net'
- O3. Spróbuj ponownie z użyciem innej przeglądarki internetowej.
- O4. Wyłącz, a następnie włącz router i spróbuj ponownie.
- O5. Wyłącz, a następnie włącz używaną do połączenia z routerem kartę sieciową i spróbuj ponownie.

P2. Co mogę zrobić jeżeli nie mam dostępu do Internetu?

- O1. Upewnij się że wszystkie kable (linia telefoniczna, kable Ethernet oraz kabel zasilacza) są prawidłowo podłaczone.
- O2. Sprawdź czy możesz zalogować się do strony konfiguracyjnej urządzenia. Domyślny adres strony konfiguracyjnej to http://tplinkmodem.net . Jeżeli możesz się zalogować wykonaj poniższe kroki. (Jeżeli nie możesz się zalogować skonfiguruj kartę sieciową komputera tak, aby automatycznie uzyskiwała adres IP i ponownie spróbuj skorzystać z Internetu.)
- O3. Skontaktuj się z dostawcą Internetu i upewnij się, że wprowadzone wartości VPI/VCI, typ połączenia, nazwa użytkownika oraz hasło są prawidłowe. Jeżeli nie są prawidłowe wprowadź prawidłowe parametry i ponownie spróbuj skorzystać z Internetu.
- O4. Jeżeli nadal nie masz dostępu do Internetu przywróć fabryczne ustawienia urządzenia i skonfiguruj je ponownie, zgodnie z niniejszą instrukcją.
- O5. Jeżeli problem występuje nadal skontaktuj się ze Wsparciem Technicznym TP-LINK.

P3. Jak mogę przywrócić fabryczne ustawienia routera?

- O1. Przy włączonym zasilaniu urządzenia przytrzymaj przycisk znajdujący się w otworze RESET z tyłu routera przez około 8 sekund.
- O2. Zaloguj się do strony zarządzania routerem, wybierz opcje System Tools->Factory Defaults, naciśnij przycisk Restore i poczekaj aż pasek postępu dojdzie do prawej strony ekranu



Udostepnianie

drukarek

P4. Co mogę zrobić jeżeli zapomniałem hasła?

• Hasło do strony zarządzania routerem:

SB 2.0

Zdalny dostep

do plików

serwer FTF

poprzez

Umieszczone na panelu bocznym

Przywróć ustawienia fabryczne routera a następnie użyj domyślnej nazwy użytkownika i hasła: admin/admin.

Ŷ

Udostępni

anie

dysków

ာစစ် 🥅

Porty USB2.0 oraz USB3.0

Udostepnianie

multimediów

• Hasło sieci bezprzewodowej:

- O1. Domyślne hasło do sieci bezprzewodowych wydrukowane jest na naklejce u spodu routera (podpisane "Wireless Password/PIN").
- O2. Jeżeli hasło zostało zmienione zaloguj się do strony zarządzania routerem, a następnie wybierz opcje Wireless->Wireless Security aby uzyskać obecne lub wprowadzić nowe hasło.

Uwaga: Odpowiedzi na pozostałe pytania dotyczące konfiguracji routera możesz uzyskać na stronie http://www.tp-link.com/pl/support/faq lub kontaktując się ze Wsparciem Technicznym TP-LINK.

Diody

		Nazwa	Status	Znaczenie	Więcej zagadnień dotyczących pomocy w rozwiązywaniu
	J	(Zasilanie)	Świeci Miga Nie świeci	System został uruchomiony. Trwa uruchamianie systemu lub aktualizacja firmware. Zasilanie jest wyłączone.	problemów znajduje się na stronie: http://www.tp-link.com/pl/support/faq
		(ADSL)	Świeci Miga Nie świeci	Synchronizacja z linią ADSL zakończona pomyślnie. Trwa synchronizacja z linią ADSL. Błąd synchronizacji z linią ADSL.	 Najnowsze oprogramowanie, sterowniki i instrukcje obsługi można pobrać ze strony: http://www.tp-link.com/pl/support/download
_	9,	(Internet)	Świeci Nie świeci	Pomyślnie nawiązano połączenie z Internetem. Brak połączenia z Internetem lub router pracuje w trybie Bridge.	Wsparcie techniczne można uzyskać pod następującymi
_	$\hat{\mathcal{A}}$	(Sieć bezprzewodowa 2.4GHz)	Świeci Nie świeci	Sieć bezprzewodowa 2.4GHz działa prawidłowo. Sieć bezprzewodowa 2.4GHz jest wyłączona.	Centrala Tal: +86 755 26504400
_		(Sieć bezprzewodowa 5GHz)	Świeci Nie świeci	Sieć bezprzewodowa 5GHz działa prawidłowo. Sieć bezprzewodowa 5GHz jest wyłączona.	E-mail: support@tp-link.com
	S	(WPS)	Świeci/Nie świeci Miga powoli	Dioda świeci ciągłym światłem po udanym połączeniu nowego urządzenia do sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji WPS. Po około 5 minutach dioda gaśnie. Trwa łączenie nowego urządzenia do sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji WPS. Może to potrwać ok. 2 minut.	Polska Tel: +48 (0) 801 080 618 +48 223 606 363 (z telefonów komórkowych)
		(LAN)	Świeci Nie świeci	Do co najmniej jednego z portów LAN podłączone jest urządzenie. Do portów LAN nie jest podłączone żadne urządzenie.	E-mail: support.pl@tp-link.com Od poniedziałku do piątku w godz. 9:00 - 17:00
Ŷ	Ŷ	(USB)	Świeci Miga Nie świeci	Do co najmniej jednego z portów USB podłączone jest urządzenie. Port USB wysyła lub odbiera dane. Do portów USB nie jest podłączone żadne urządzenie.	TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. www.tp-link.com

Wsparcie techniczne