

DrayTek

Vigor2762 Series

ADSL2/2+ & VDSL2 Router



Quick Start Guide

Informacja o prawach autorskich

| | |
|--|---|
| Deklaracja o prawach autorskich | © Wszystkie prawa zastrzeżone. Ta publikacja zawiera informacje chronione prawem autorskim. Materiały nie mogą być powielane, nadawane, przepisywane, przechowywane i tłumaczone na języki obce bez pisemnej zgody osób dysponujących prawami do niniejszego dokumentu. |
| Znaki towarowe | W niniejszym dokumencie wykorzystano następujące znaki towarowe: <ul style="list-style-type: none">● Microsoft jest zarejestrowanym znakiem towarowym Microsoft Corp.● Windows, Windows 95, 98, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7 i Explorer są znakami towarowymi Microsoft Corp.● Apple i Mac OS są zarejestrowanymi znakami towarowymi Apple Inc.● Inne wymienione produkty mogą być znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi producentów tych urządzeń. |

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania i homologacja

| | |
|--|--|
| Instrukcje bezpieczeństwa użytkowania | <ul style="list-style-type: none">● Przed instalacją routera należy dokładnie zapoznać się z instrukcją instalacji.● Router jest skomplikowanym urządzeniem elektronicznym i może być naprawiany jedynie przez autoryzowany i wykwalifikowany personel. Nie należy samodzielnie otwierać i naprawiać routera.● Nie umieszczać routera w wilgotnym miejscu, np. w łazience.● Nie stakować routerów.● Router powinien być użytkowany w osłoniętym miejscu, w temperaturze od 0 do +40 stopni Celsjusza.● Router nie powinien być narażony na działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Obudowa i elementy elektroniczne mogą zostać uszkodzone przez bezpośrednie światło słoneczne lub źródła ciepła.● Kabel do połączeń LAN nie powinien znajdować się na zewnątrz budynku w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.● Opakowanie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.● Wyrzucając router, należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego. |
| Gwarancja | <p>Pierwotnemu Nabywcy urządzenia udzielamy gwarancji, że router jest wolny od usterek, które wynikałyby ze złego wykonania i zastosowanych materiałów przez okres 2 (dwóch) lat od momentu zakupu urządzenia u sprzedawcy. Dowód zakupu należy przechowywać w bezpiecznym miejscu jako poświadczenie daty zakupu. W okresie objętym gwarancją, jeżeli użytkownik posiada dowód zakupu, w przypadku wystąpienia objawów usterek wynikających z wadliwego wykonania i/lub zastosowanych materiałów, zobowiązujemy się do dokonania naprawy lub wymiany wadliwych produktów tudzież komponentów zgodnie z naszym uznaniem, nie żądając zapłaty za części jak i pracę, w każdym możliwym stopniu jaki uważamy za konieczny, aby przywrócić produkt do właściwego stanu funkcjonalności. Wszelkie wymiany będą polegać na zastosowaniu nowych lub fabrycznie odtworzonych funkcjonalnie ekwiwalentnych, równowartościowych produktów wyłącznie według naszego uznania. Niniejsza gwarancja nie ma zastosowania w przypadku, gdy produkt był modyfikowany, nieprawidłowo użytkowany, dokonywano przy nim zmian, uległ uszkodzeniu w wyniku siły wyższej lub pracował w nietypowych warunkach. Gwarancja nie obejmuje dostarczonego w pakiecie lub objętego licencją oprogramowania dostarczanego przez innych sprzedawców. Usterki nie wpływające znacząco na korzystanie z produktu nie będą objęte gwarancją. Rezerwujemy sobie prawo do dokonywania poprawek w instrukcjach obsługi i dokumentacji udostępnionej w Internecie oraz wprowadzania w nich zmian bez obowiązku informowania o tym.</p> |



seria Vigor 2762

ADSL2/2+ & VDSL2 Router

Skrócona instrukcja obsługi

Spis treści

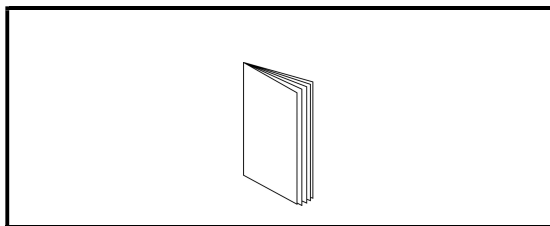
| | |
|---|-----------|
| 1. Zawartość pudełka | 1 |
| 2. Objasnienie panelu..... | 2 |
| 3. Instalacja sprzętu | 8 |
| 3.1 Połączenie sieciowe | 8 |
| 3.2 Montaż ścienny | 9 |
| 4. Konfiguracja przez Web | 10 |
| 5. Kontakt z dystrybutorem | 13 |

1. Zawartość pudełka

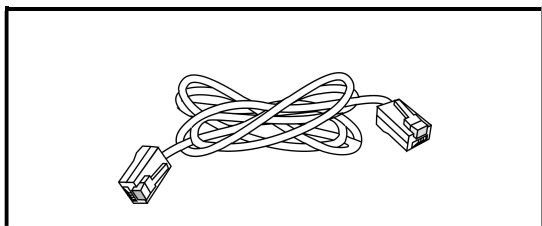
Spójrz na zawartość paczki. Jeśli czegoś brakuje lub jest uszkodzone, należy natychmiast skontaktować się z DrayTek lub sprzedawcą.



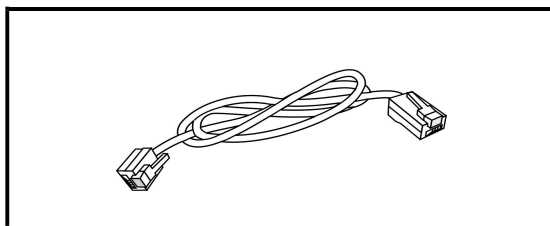
Router Vigor



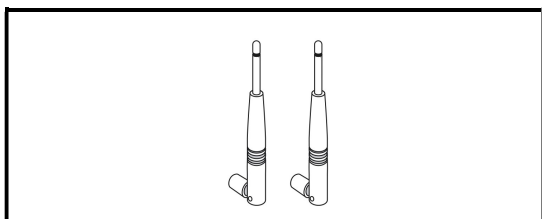
Skrócona instrukcja obsługi



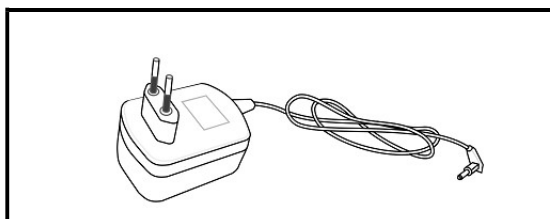
Kabel RJ-45 Ethernet



Kabel RJ-11



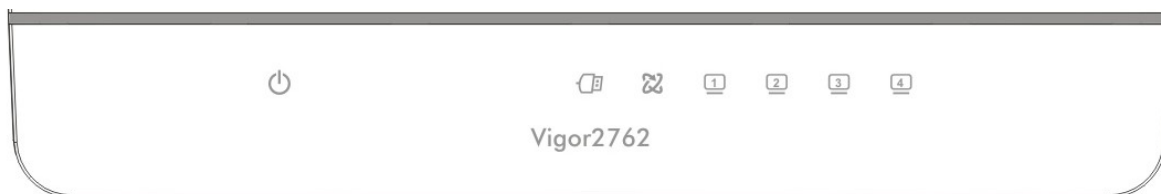
2x antenna WiFi (modele "ac")








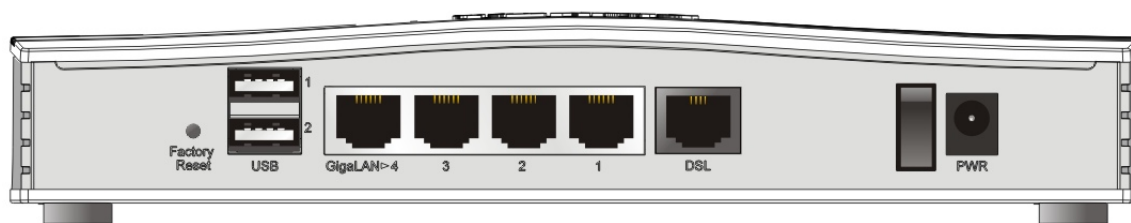
Zasilacz sieciowy

2. Objasnienie panelu

Vigor 2762

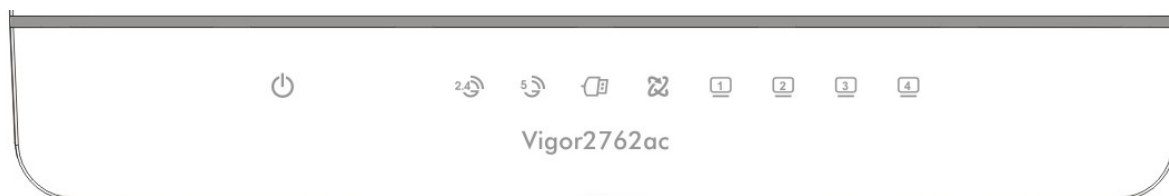








| LED | Status | Objasnienie |
|---|--------------|---|
|  (Activity) | Miga | Router włączony i działa normalnie. |
| | Nie świeci | Router jest wyłączony. |
|  (USB) | Świeci | Urządzenie USB podłączone i aktywne. |
| | Miga | Transmisja danych. |
|  (DSL) | Pomarańczowa | Świeci Port DSL zsynchronizowany, czeka na połączenie z Internetem. |
| | | Miga Wolno - Modem gotowy. Szybko - Synchronizacja DSL w trakcie. |
| | Zielona | Świeci Gotowość do połączenia z Internetem. |
| | | Miga Transmisja danych. |
|   (LAN1/2/3/4) | Świeci | Port podłączony. |
| | Miga | Transmisja danych. |
| | Nie świeci | Port rozłączony. |

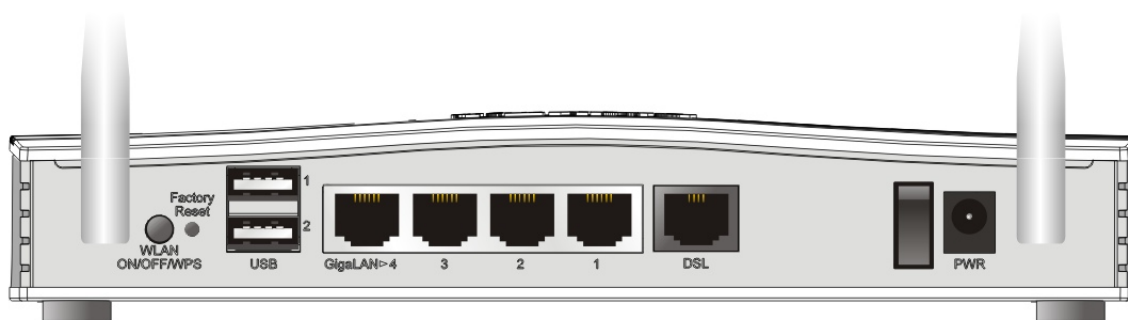


| Interfejs | Opis |
|---------------|---|
| Factory Reset | Przywraca ustawienia fabryczne. Włącz router (kontrolka ACT miga). Wciśnij przycisk wewnątrz otworu i przytrzymaj ponad 5 sekund. Kiedy zauważysz, że kontrolka ACT miga szybciej niż normalnie, zwolnij przycisk. Po tym router uruchomi się ponownie z ustawieniami fabrycznymi. |
| USB1~USB2 | Porty do podłączenia urządzeń USB (modem 3G/4G, drukarka lub dysk). |
| GigaLAN1~LAN4 | Porty do podłączenia lokalnych urządzeń sieciowych. |
| DSL | Port dostępu do Internetu przez VDSL2 lub ADSL2+ |
| I / O | Włącznik zasilania. |
| PWR | Gniazdo do podłączenia zasilacza sieciowego. |

Vigor 2762ac

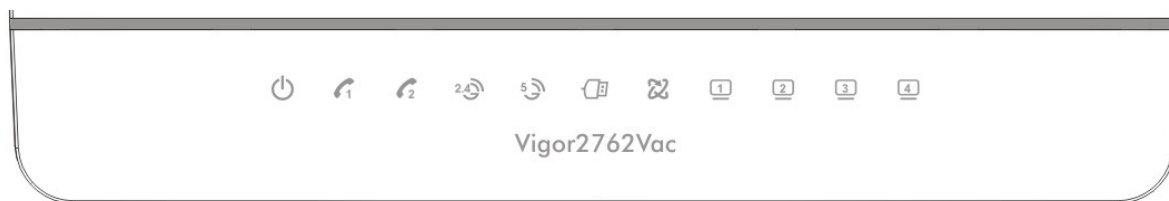










| LED | Status | | Objaśnienie |
|--|-------------------|--------|---|
|  (Activity) | Miga | | Router włączony i działa normalnie. |
| | Nie świeci | | Router jest wyłączony. |
|  (Wireless LAN On/Off/WPS) | Świeci (zielony) | | Punkt dostępu bezprzewodowego 2.4GHz włączony. |
| | Miga (zielony) | | Transmisja danych. |
| | Miga (pomarańcz.) | | Miga co sekundę przez dwie minuty. Funkcja WPS aktywna. |
|  (Wireless LAN On/Off/WPS) | Świeci (zielony) | | Punkt dostępu bezprzewodowego 5GHz włączony. |
| | Miga (zielony) | | Transmisja danych. |
| | Miga (pomarańcz.) | | Miga co sekundę przez dwie minuty. Funkcja WPS aktywna. |
|  (USB) | Świeci | | Urządzenie USB podłączone i aktywne. |
| | Miga | | Transmisja danych. |
|  (DSL) | Pomarańczowa | Świeci | Port DSL zsynchronizowany, czeka na połączenie z Internetem. |
| | | Miga | Wolno - Modem gotowy. Szybko - Synchronizacja DSL w trakcie. |
| | Zielona | Świeci | Gotowość do połączenia z Internetem. |
| | | Miga | Transmisja danych. |
|  (LAN1/2/3/4) | Świeci | | Port podłączony. |
| | Miga | | Transmisja danych. |
| | Nie świeci | | Port rozłączony. |

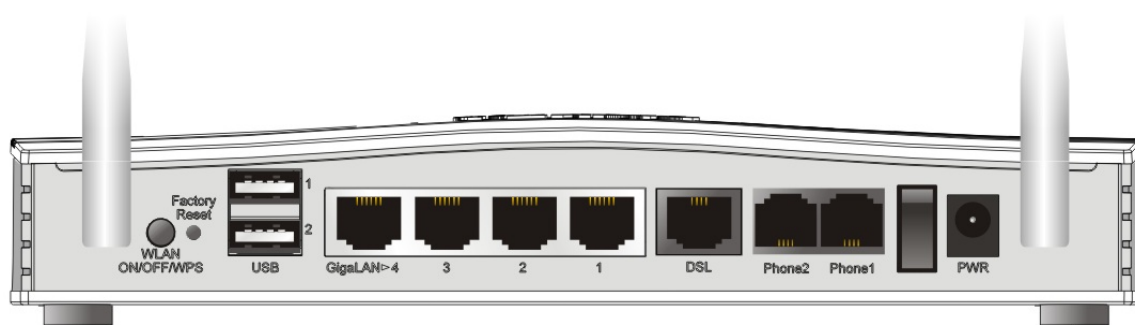


| Interfejs | Opis |
|--------------------|--|
| WLAN ON/OFF/WPS | <p>Włączenie WLAN - Naciśnij przycisk i zwolnij go w ciągu 2 sekund. Gdy funkcja WLAN jest gotowa to świeci dioda LED.</p> <p>Wyłączenie WLAN - Naciśnij przycisk i zwolnij go w ciągu 2 sekund. Gdy funkcja WLAN jest nie gotowa to nie świeci dioda LED.</p> <p>WPS - Gdy funkcja WPS jest włączona przez interfejs użytkownika, naciśnij ten przycisk przez ponad 2 sekundy, aby poczekać, aż urządzenie klienta wykona połączenie sieciowe za pośrednictwem WPS.</p> |
| Factory Reset | <p>Przywraca ustawienia fabryczne.</p> <p>Włącz router (kontrolka ACT miga). Wciśnij przycisk wewnątrz otworu i przytrzymaj ponad 5 sekund. Kiedy zauważysz, że kontrolka ACT miga szybciej niż normalnie, zwolnij przycisk. Po tym router uruchomi się ponownie z ustawieniami fabrycznymi.</p> |
| USB1~USB2 | Porty do podłączenia urządzeń USB (modem 3G/4G, drukarka lub dysk). |
| GigaLAN1~LAN4 | Porty do podłączenia lokalnych urządzeń sieciowych. |
| DSL | Port dostępu do Internetu przez VDSL2 lub ADSL2+ |
| I / O | Włącznik zasilania. |
| PWR | Gniazdo do podłączenia zasilacza sieciowego. |

Vigor 2762Vac



| LED | Status | | Objaśnienie |
|--|-------------------|--------|---|
|  (Activity) | Miga | | Router włączony i działa normalnie. |
| | Nie świeci | | Router jest wyłączony. |
|  | Świeci | | Telefon podłączony do tego portu ma podniesioną słuchawkę. |
| | Nie świeci | | Telefon podłączony do tego portu ma odłożoną słuchawkę. |
| | Miga | | Przychodząca rozmowa. |
|  (Wireless LAN On/Off/WPS) | Świeci (zielony) | | Punkt dostępu bezprzewodowego 2.4GHz włączony. |
| | Miga (zielony) | | Transmisja danych. |
| | Miga (pomarańcz.) | | Miga co sekundę przez dwie minuty. Funkcja WPS aktywna. |
|  (Wireless LAN On/Off/WPS) | Świeci (zielony) | | Punkt dostępu bezprzewodowego 5GHz włączony. |
| | Miga (zielony) | | Transmisja danych. |
| | Miga (pomarańcz.) | | Miga co sekundę przez dwie minuty. Funkcja WPS aktywna. |
|  (USB) | Świeci | | Urządzenie USB podłączone i aktywne. |
| | Miga | | Transmisja danych. |
|  (DSL) | Pomarańczowa | Świeci | Port DSL zsynchronizowany, czeka na połączenie z Internetem. |
| | | Miga | Wolno - Modem gotowy. Szybko - Synchronizacja DSL w trakcie. |
| | Zielona | Świeci | Gotowość do połączenia z Internetem. |
| | | Miga | Transmisja danych. |
|   (LAN1/2/3/4) | Świeci | | Port podłączony. |
| | Miga | | Transmisja danych. |
| | Nie świeci | | Port rozłączony. |



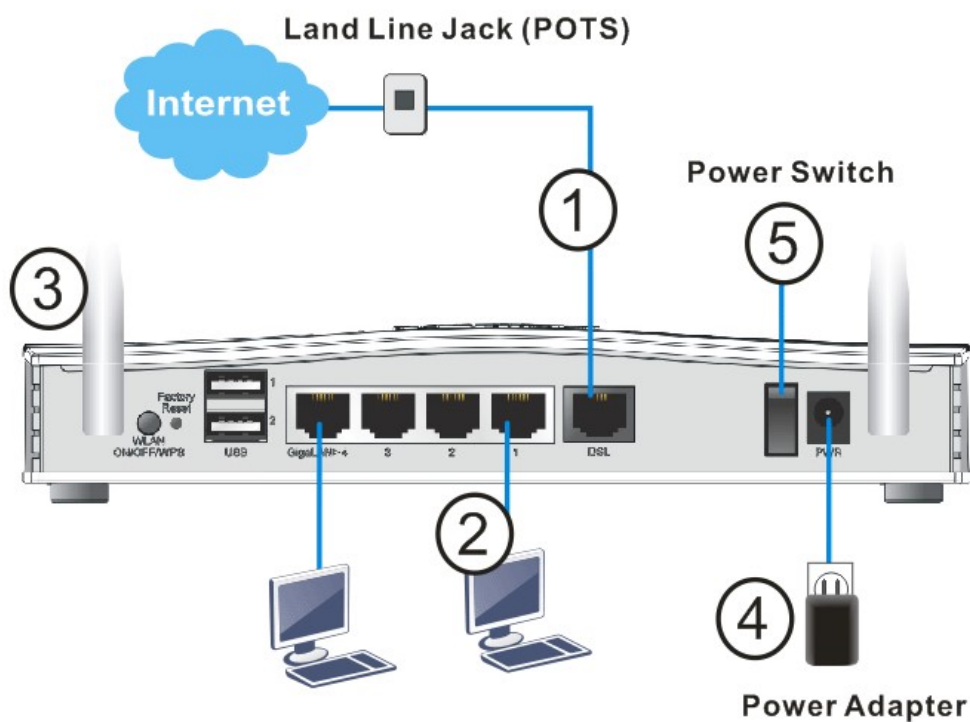
| Interfejs | Opis |
|--------------------|--|
| WLAN ON/OFF/WPS | <p>Włączenie WLAN - Naciśnij przycisk i zwolnij go w ciągu 2 sekund. Gdy funkcja WLAN jest gotowa to świeci dioda LED.</p> <p>Wyłączenie WLAN - Naciśnij przycisk i zwolnij go w ciągu 2 sekund. Gdy funkcja WLAN jest nie gotowa to nie świeci dioda LED.</p> <p>WPS - Gdy funkcja WPS jest włączona przez interfejs użytkownika, naciśnij ten przycisk przez ponad 2 sekundy, aby poczekać, aż urządzenie klienta wykona połączenie sieciowe za pośrednictwem WPS.</p> |
| Factory Reset | <p>Przywraca ustawienia fabryczne.</p> <p>Włącz router (kontrolka ACT miga). Wciśnij przycisk wewnątrz otworu i przytrzymaj ponad 5 sekund. Kiedy zauważysz, że kontrolka ACT miga szybciej niż normalnie, zwolnij przycisk. Po tym router uruchomi się ponownie z ustawieniami fabrycznymi.</p> |
| USB1~USB2 | Porty do podłączenia urządzeń USB (modem 3G/4G, drukarka lub dysk). |
| GigaLAN1~LAN4 | Porty do podłączenia lokalnych urządzeń sieciowych. |
| DSL | Port dostępu do Internetu przez VDSL2 lub ADSL2+ |
| Phone2/Phone1 | Port do podłączenia telefonu analogowego. |
| I / O | Włącznik zasilania. |
| PWR | Gniazdo do podłączenia zasilacza sieciowego. |

3. Instalacja sprzętu

W tej części dowiesz się jak podłączyć przewody i urządzenia do routera.

3.1 Połączenie sieciowe

1. Podłącz zewnętrzny splitter ADSL2+/VDSL2 lub rozgałęziacz ADSL2+/VDSL2 do portu DSL routera za pomocą kabla telefonicznego (RJ-11).
2. Podłącz jeden koniec kabla Ethernet (RJ-45) z jednym z portów LAN routera. Drugi koniec kabla włóż do portu Ethernet komputera.
3. Podłącz anteny do routera.
4. Podłącz końcówkę zasilacza z gniazdem zasilania na tylnym panelu routera, wtyczkę włóż do kontaktu.
5. Uruchom urządzenie za pomocą przycisku zasilania umieszczonym na tylnym panelu.
6. System rozpoczyna uruchamianie. Po zakończeniu testu systemu dioda ACT zacznie migać.



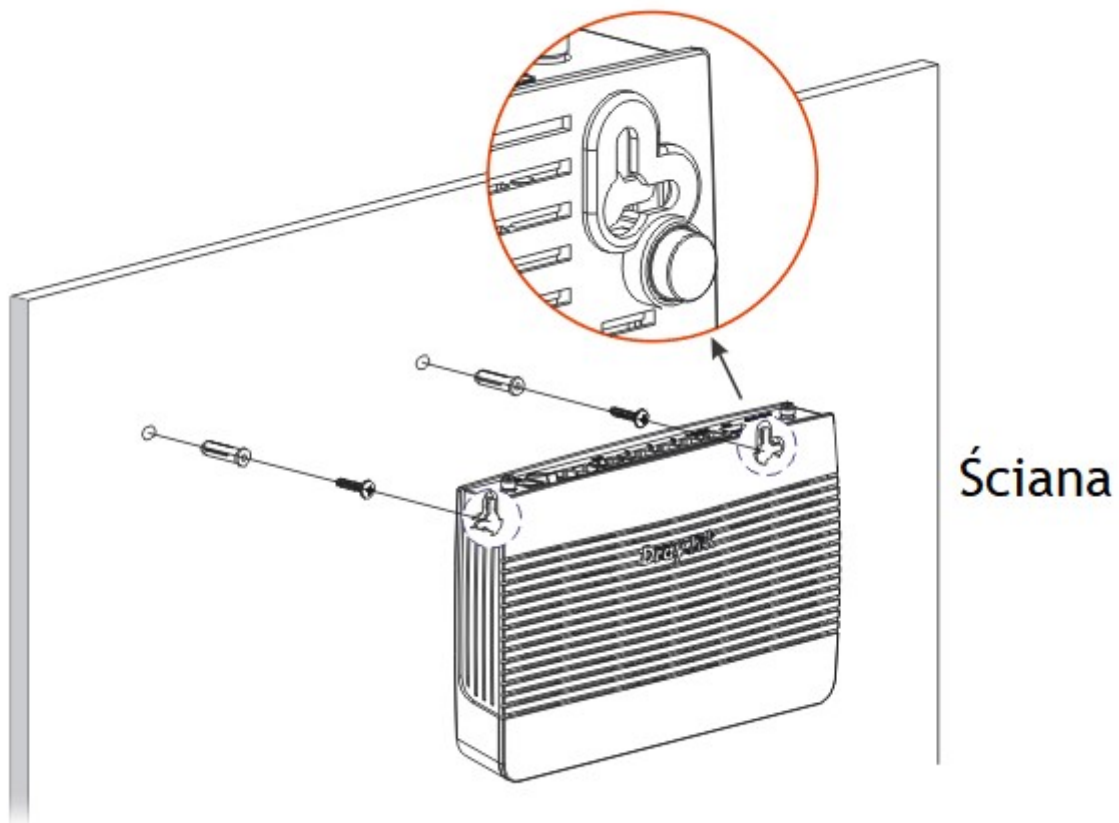
Uwaga

Usuń folię ochronną z routera przed użyciem, aby zapewnić wentylację.

3.2 Montaż ścienny

Router Vigor posiada na spodzie otwory montażowe typu dziurka od klucza

1. Szablon znajduje się na opakowaniu routera Vigor, aby umożliwić prawidłowe rozmieszczenie śrub na ścianie.
2. Umieść szablon na ścianie i wywierć otwory zgodnie z zalecaną instrukcją.
3. Wkręć śruby w ścianę za pomocą odpowiedniego typu kołka rozporowego.



Uwaga

Zalecana średnica wiertła to 6.5mm (1/4").

4. Po zakończeniu procedury router zostanie solidnie przymocowany do ściany.

4. Konfiguracja przez Web

Po zakończeniu instalacji sprzętu przeprowadź podstawową konfigurację, aby uzyskać dostęp do Internetu.

Kreator konfiguracji **Quick Start Wizard** jest przeznaczony do łatwej konfiguracji routera w celu uzyskania dostępu do Internetu.

1. Upewnij się, że komputer jest podłączony prawidłowo do routera.

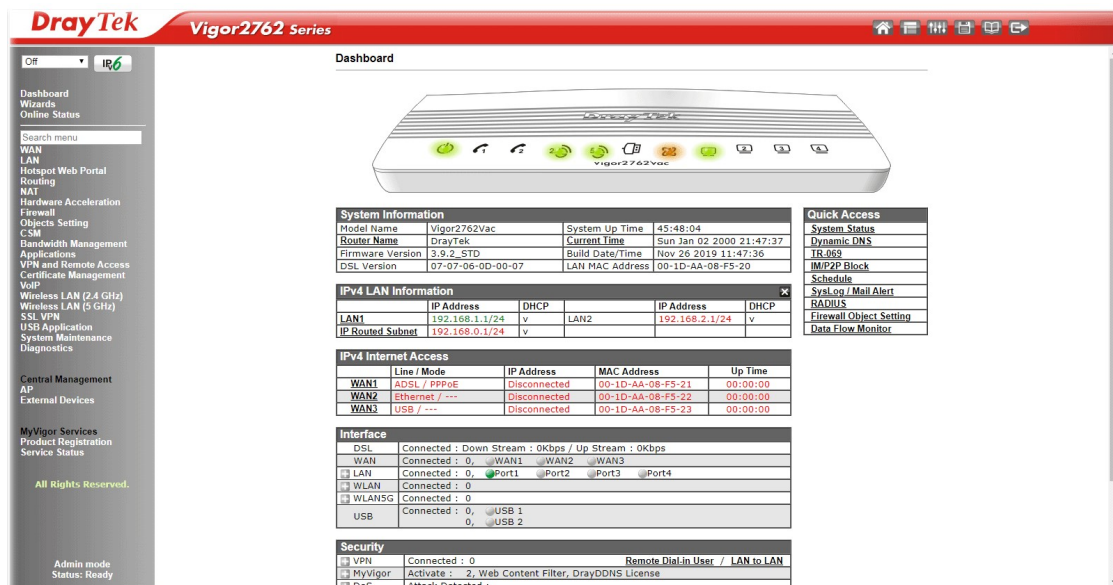


Uwaga

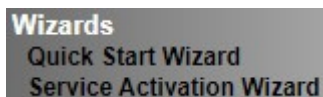
Możesz skonfigurować komputer, aby dynamicznie pobierał adres IP z routera lub ustawić adres IP komputera manualnie w tej samej podsieci co **domyślny adres IP routera Vigor 192.168.1.1**.

2. Otwórz przeglądarkę i wpisz 192.168.1.1.
Otworzy się wyskakujące okienko z zapytaniem o użytkownika i hasło. Wpisz **admin** jako Username oraz **admin** jako Password i kliknij **Login**.

- Po zalogowaniu pojawi się główny ekran.



- Przejdź do Wizards>>Quick Start Wizard.



- Wpisz obecne hasło w polu Old Password a następnie wpisz nowe hasło w polu New Password oraz Confirm Password. Kliknij Next, aby kontynuować.

Quick Start Wizard

Enter login password

Please enter an alpha-numeric string as your Password (Max 23 characters).

Old Password

New Password

Confirm Password

Hint: If you want to keep the password unchanged, leave the password blank and press "Next" button to skip this process.

6. Na następnej stronie, tak jak to pokazano poniżej, wybierz interfejs WAN z którego korzystasz.

Następnie kliknij **Next**, aby przejść do następnego kroku.

Quick Start Wizard

WAN Interface

| | |
|--------------------|----------------------|
| WAN Interface: | WAN1 ▾ |
| Display Name: | <input type="text"/> |
| Physical Mode: | ADSL / VDSL2 |
| DSL Mode: | Auto ▾ |
| Physical Type: | Auto negotiation ▾ |
| VLAN Tag insertion | Disable ▾ |

< Back Next > Finish Cancel

7. Na następnej stronie, tak jak to pokazano poniżej wybierz właściwy rodzaj dostępu do Internetu zgodnie z informacją dostarczoną przez Twojego dostawcę usług internetowych.

Quick Start Wizard

Connect to Internet

| | |
|-----------------------|---|
| WAN 1 | |
| Protocol | PPPoE / PPPoA ▾ |
| For ADSL Only: | |
| Encapsulation | PPPoE LLC/SNAP ▾ |
| VPI | <input type="text" value="0"/> Auto detect |
| VCI | <input type="text" value="35"/> |
| Fixed IP | <input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No(Dynamic IP) |
| IP Address | <input type="text"/> |
| Subnet Mask | <input type="text"/> |
| Default Gateway | <input type="text"/> |
| Primary DNS | <input type="text" value="8.8.8.8"/> |
| Second DNS | <input type="text" value="8.8.4.4"/> |

< Back Next > Finish Cancel

8. Wpisz nazwę użytkownika oraz hasło.
Kliknij **Next**, aby przejść do następnego kroku.

Quick Start Wizard

Set PPPoE / PPPoA

| | |
|-------------------------|---|
| WAN 1 | |
| Service Name (Optional) | <input type="text"/> |
| Username | <input type="text" value="xyz@neostrada.pl"/> |
| Password | <input type="password" value="••••••••"/> |
| Confirm Password | <input type="password" value="••••••••"/> |

9. Pojawi się podsumowanie.
Kliknij **Finish**, aby zakończyć pracę kreatora.
Pojawi się **Quick Start Wizard Setup OK!!!**
Zrestartuj router i korzystaj z Internetu.

Quick Start Wizard

Please confirm your settings:

| | |
|---------------------------|--------------|
| WAN Interface: | WAN1 |
| Physical Mode: | ADSL / VDSL2 |
| VPI: | 0 |
| VCI: | 35 |
| Protocol / Encapsulation: | PPPoE / LLC |
| Fixed IP: | No |
| Primary DNS: | 8.8.8.8 |
| Secondary DNS: | 8.8.4.4 |

5. Kontakt z dystrybutorem

Jeśli po wielu próbach router nadal nie działa prawidłowo skontaktuj się z dystrybutorem w celu uzyskania dalszej pomocy. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, prześlij je na adres e-mailowy support@draytek.pl.