

# DrayTek

## VigorAP 903

802.11ac Access Point



QUICK START GUIDE

# VigorAP 903

## 802.11ac Access Point

### Skrócona instrukcja obsługi

#### Gwarancja

Pierwotnemu Nabywcy urządzenia udzielamy gwarancji, że urządzenie jest wolne 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.

#### Oświadczenie o zgodności z normami unijnymi

Producent: DrayTek Corp.

Adres: No. 26, Fu Shing Road, HuKou Township, HsinChu Industrial Park, Hsin-Chu, Taiwan 303

Produkt: VigorAP 903

DrayTek Corp. oświadcza, że VigorAP 903 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU.

#### Oświadczenie Federalnej Komisji Łączności (FCC) w sprawie szkodliwych interferencji.

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za odpowiadające wymaganiom stawianym wobec urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 normy FCC. Wprowadzenie tych wymagań ma na celu zabezpieczenie instalacji domowych przed szkodliwymi zakłóceniami. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować fale elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie ze stosownymi instrukcjami, może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że takie zakłócenia nie pojawią się w szczególnym przypadku konkretnej instalacji.

Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze programów telewizyjnych lub radiowych (można to stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia), można wyeliminować te zakłócenia, wykonując jedną lub kilka z niżej wymienionych czynności:

- zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej;
- zwiększenie odległości między urządzeniem i odbiornikiem;
- podłączenie urządzenia do gniazda sieciowego w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik;
- skonsultowanie problemu ze sprzedawcą lub z doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

Niniejsze urządzenie spełnia wymagania określone w części 15 normy FCC. Eksploatacja podlega dwóm ograniczeniom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, łącznie z zakłóceniami mogącymi powodować niepożądane działanie.

Niniejszy produkt jest zaprojektowany dla sieci WLAN 2.4GHz/5GHz na obszarze całej Unii Europejskiej i Szwajcarii z ograniczeniami we Francji.



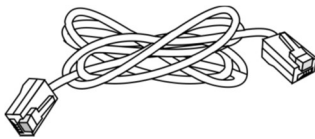
# 1 Zawartość pudełka



**Access Point**



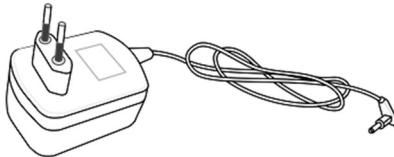
**Anteny**



**Kabel RJ-45 (Ethernet)**



**Skrócona instrukcja obsługi**









**Zasilacz**

## 2 Opis komponentów



LED	Status	Objaśnienie
ACT	Nie świeci	Urządzenie nie gotowe.
	Świeci	Urządzenie gotowe i działa normalnie.
USB	Świeci	Urządzenie USB podłączone i aktywne.
	Miga	Transmisja danych.
2.4G	Świeci	Bezprzewodowy punkt dostępowy włączony.
	Nie świeci	Bezprzewodowy punkt dostępowy wyłączony.
	Miga	Transmisja danych.
5G	Świeci	Bezprzewodowy punkt dostępowy włączony.
	Nie świeci	Bezprzewodowy punkt dostępowy wyłączony.
	Miga	Transmisja danych.
LAN A1 – A4	Świeci	Port podłączony.
	Nie świeci	Port rozłączony.
	Miga (zielony)	Transmisja danych.
LAN B	Nie świeci	Port podłączony.
	Miga (żółty)	Port rozłączony.
	Miga (żółty)	Transmisja danych.

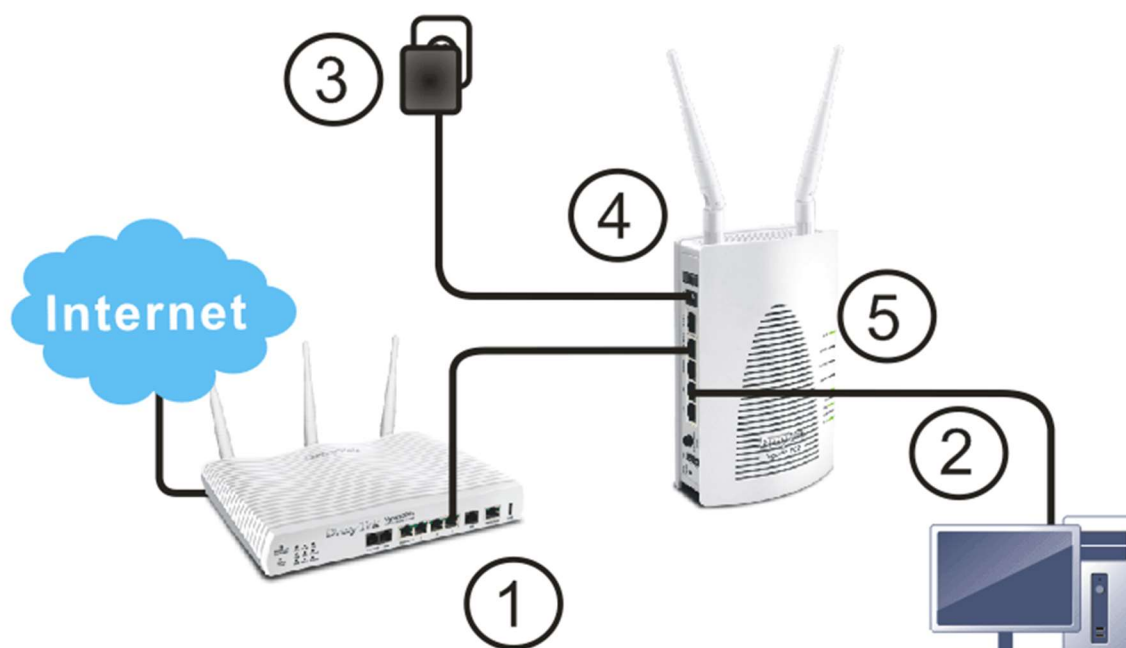
Interfejs	Opis
	<p>Pasmo bezprzewodowe może być przełączane/zmieniane poprzez naciśnięcie i zwolnienie przycisku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2.4GHz (wł.) oraz 5GHz (wł.) – domyślnie</li> <li>● 2.4GHz (wył.) oraz 5GHz (wł.) – naciśnij i zwolnij przycisk jednokrotnie</li> <li>● 2.4GHz (wł.) oraz 5GHz (wył.) – naciśnij i zwolnij przycisk dwukrotnie</li> <li>● 2.4GHz (wył.) oraz 5G (wył.) – naciśnij i zwolnij przycisk trzykrotnie</li> </ul> <p>WPS – jeśli włączona jest funkcja WPS w interfejsie Web, naciśnij przycisk WPS przez co najmniej 2 sekundy. Access Point czeka na bezprzewodowych klientów łączących się przez WPS.</p>
	<p>Przywraca ustawienia fabryczne. Włącz urządzenie. Wciśnij przycisk i przytrzymaj ponad 10 sekund. Po tym urządzenie uruchomi się ponownie z ustawieniami fabrycznymi.</p>
<p>LAN B</p>	<p>Port do podłączenia lokalnych urządzeń sieciowych, modemu lub routera.</p>
<p>LAN A4, A2, A1 A1 (PoE)</p>	<p>Porty do podłączenia lokalnych urządzeń sieciowych, modemu lub routera. LAN A1 do podłączenia zasilania PoE.</p>
	<p>PWR: Gniazdo do podłączenia zasilacza sieciowego.</p>
	<p>Port do podłączenia urządzenia USB (czujnik temperatury).</p>
	<p>Przywraca ustawienia fabryczne. Włącz urządzenie. Wciśnij przycisk i przytrzymaj ponad 10 sekund. Po tym urządzenie uruchomi się ponownie z ustawieniami fabrycznymi.</p>
	<p>Włącznik zasilania.</p>

# 3 Instalacja urządzenia

W tej części dowiesz się jak podłączyć przewody i urządzenia do routera oraz skonfigurować urządzenie przez przeglądarkę internetową.

Przed konfiguracją należy prawidłowo podłączyć ze sobą urządzenia.

1. Podłącz VigorAP 903 do modemu, routera lub switcha w twojej sieci do portu **LAN A** przez kabel Ethernet
2. Podłącz komputer do modemu, routera lub switcha. Upewnij się, że adres IP komputera jest w tej samej podsieci co VigorAP 903, np. **192.168.1.X**.
3. Podłącz końcówkę zasilacza z gniazdem zasilania na tylnym panelu routera, wtyczkę włóż do kontaktu.
4. Uruchom urządzenie
5. Sprawdź status diód LED. **PWR** LED powinna świecić, **LAN** LED powinna świecić jeśli access point jest podłączony prawidłowo.



## Uwaga

VigorAP903 wspiera dwie odseparowane adresacje.

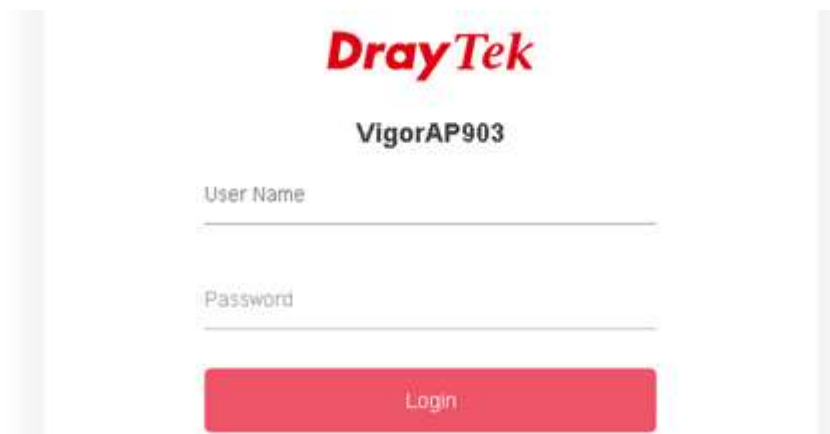
Podsieć LAN-A 192.168.1.2 /24 dostępna jest na portach LAN A1-A4.

Podsieć LAN-B 192.168.2.2 /24 dostępna jest na portach LAN B.

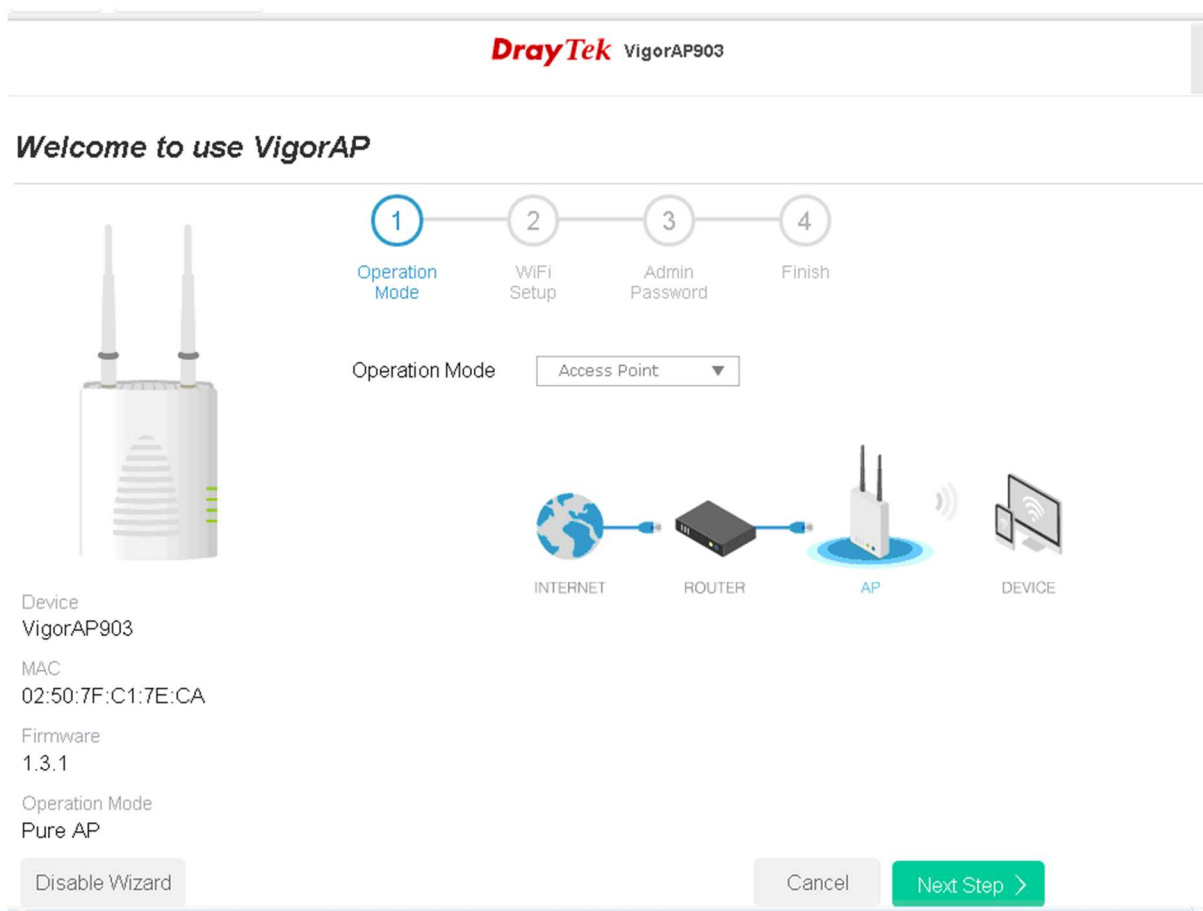
# 4 Konfiguracja przez przeglądarkę

Tryb pracy ma na celu ułatwić ustawienie urządzenia w celu uzyskania dostępu do Internetu.

1. Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo połączone z komputerem do jednego z portów LAN A.
2. Otwórz przeglądarkę i wpisz <http://192.168.1.2> . W wywołanym okienku pojawią się pola, aby wprowadzić nazwę użytkownika i hasło. Wpisz nazwę użytkownika **admin**, hasło **admin** i kliknij **Zaloguj** - pojawi się główny ekran.



3. Teraz, po pojawieniu się głównego ekranu, kliknij **Quick Start Wizard**.



4. Określ tryb pracy urządzenia i kliknij Dalej.

1 — 2 — 3 — 4  
Operation Mode WiFi Setup Admin Password Finish

Operation Mode

- Access Point
- Access Point
- Mesh Root
- Mesh Node
- Range Extender

INTERNET ROUTER AP DEVICE

Device  
VigorAP903  
MAC  
02:50:7F:C1:7E:CA  
Firmware  
1.3.1  
Operation Mode  
Pure AP

Disable Wizard Cancel Next Step >

5. Skonfiguruj sieć bezprzewodową (ustawienia dotyczą 2.4GHz oraz 5GHz) i kliknij Dalej

**Welcome to use VigorAP**

1 — 2 — 3 — 4  
Operation Mode WiFi Setup Admin Password Finish

Your AP is under default config. Please setup first.

WiFi Name: DrayTek-LAN-A  
WiFi Password: .....

Enable Guest Wireless  
Guest WiFi Name: DrayTek-LAN-B  
Guest WiFi Password: .....

Enable Bandwidth Limit  
 Enable Station Control

Device  
VigorAP903  
MAC  
02:50:7F:C1:7E:CA  
Firmware  
1.3.1  
Operation Mode  
Pure AP

< Back Cancel Next Step >



6. Zmień hasło administratora i kliknij Dalej.

### Welcome to use VigorAP



Your AP is under default config. Please setup first.

Admin Password:

Confirm Password:

Device  
VigorAP903  
MAC  
02:50:7F:C1:7E:CA  
Firmware  
1.3.1  
Operation Mode  
Pure AP


< Back

Cancel

Next Step >

7. W następnym kroku pojawi się podsumowanie ustawień. Kliknij Zakończ.

### Welcome to use VigorAP



1 — 2 — 3 — 4  
Operation Mode — WiFi Setup — Admin Password — Finish

Basic settings are completed. Press Finish button apply changes.

Operation Mode	Pure AP
WiFi Name	DrayTek-LAN-A
Guest WiFi Name	DrayTek-LAN-B
Bandwidth Limit	Disabled
Station Control	Disabled

Device  
VigorAP903

MAC  
02:50:7F:C1:7E:CA

Firmware  
1.3.1

Operation Mode  
Pure AP

< Back

Cancel Finish

## Kontakt z dystrybutorem

Jeżeli po wielu próbach urządzenie 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](mailto:support@draytek.pl).

