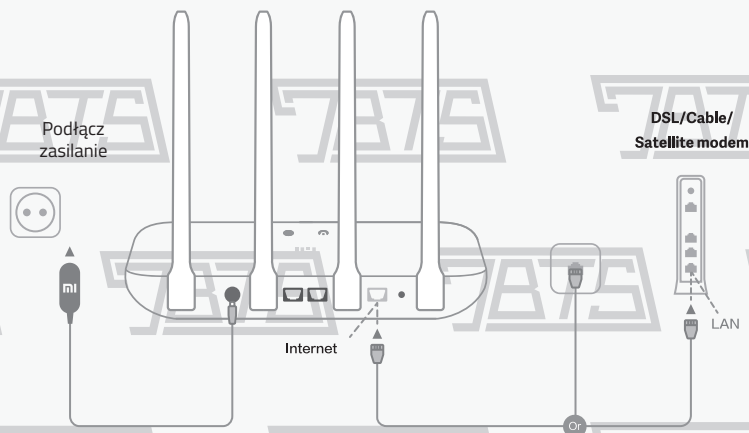


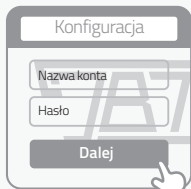
## Krok 1: Podłącz kable



Podłącz router do prądu, potem podłącz port internetowy (WAN) do modemu DSL/kablowego/satelitarnego.


\*Jeśli Twoja sieć internetowa jest podłączona za pomocą kabla Ethernet, podłącz kabel Ethernet bezpośrednio do portu internetowego (WAN) routera.

## Krok 2: Skonfiguruj połączenie sieciowe



1

Połącz się z Wi-Fi za pomocą telefonu lub komputera (bez pasford). Nazwę Wi-Fi można znaleźć na panelu u podstawy routera.

\* Poczekaj, aż kontrolka systemu  zmieni kolor na niebieski. Wyszukaj sieć Wi-Fi i połącz się.

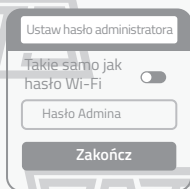
2

W tym momencie nastąpi automatyczne przekierowanie na stronę docelową, na której można połączyć się z Internetem (jeśli nie, otwórz przeglądarkę dostarczoną z systemem i wprowadź „miwifi.com” lub „192.168.31.1”)

3

Wprowadź nazwę konta i hasło dostarczone przez dostawcę usług szerokopasmowych, a następnie kliknij Dalej (istnieją różne sposoby łączenia się z Internetem, więc ten krok można pominąć)

\* Jeśli nie pamiętasz nazwy lub hasła do konta szerokopasmowego, możesz je uzyskać, kontaktując się z dostawcą usług szerokopasmowych



4

**Ustaw nowe hasło administratora Wi-Fi. Możesz również użyć hasła Wi-Fi jako hasła administratora**

\* Poczekaj, aż kontrolka zmieni kolor na niebieski i przestanie migać, a następnie ponownie połącz się z Wi-Fi

## Zarządzaj Mi WiFi

Witryna zarządzania siecią to miwifi.com i obsługuje podstawowe funkcje internetowe

Zeskanuj kod QR, pobierz aplikację Mi Wifi i zarządzaj routerem w dowolnym miejscu i czasie



Jakość usług



Zapobieganie nieautoryzowanemu dostępowi



Optymalizacja Wi-Fi



Więcej funkcji

## Często zadawane pytania

### Zakończyłem konfigurację sieci. Dlaczego nie mogę połączyć się z Internetem?

**Krok 1:** Użyj telefonu, aby wyszukać sieć Wi-Fi ustawioną przez router. Jeśli nie możesz go znaleźć, upewnij się, że router jest podłączony do zasilania i zakończył uruchamianie.

**Krok 2:** Podłącz telefon do sieci Wi-Fi routera, przejdź do „miwifi.com” i spróbuj rozwiązać problem na podstawie wyników diagnostyki sieci.

### Zapomniałem hasła administratora do mojego routera. Co powinienem zrobić?

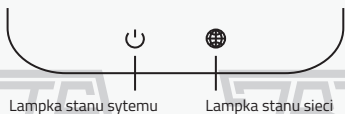
Jeśli nie ustawisz konkretnego hasła, Twoje hasło administratora będzie takie samo jak hasło Wi-Fi, więc spróbuj go użyć do zalogowania. Jeśli problem będzie się powtarzał, zaleca się przywrócenie routera do ustawień fabrycznych, następnie ponownie skonfiguruj sieć.

### Jak przywrócić router do ustawień fabrycznych?

Najpierw upewnij się, że router zakończył uruchamianie, a następnie przytrzymaj przycisk Reset u podstawy routera przez ponad 5 sekund i puść, gdy lampka stanu systemu zmieni kolor na pomarańczowy. Resetowanie powiodło się, gdy router ponownie się uruchamia.

### Co oznaczają różne kontrolki na routerze?

Na panelu przednim powinny znajdować się dwie lampki kontrolne, którymi są lampka stanu sieci (niebieskie) i lampka stanu systemu (trzy kolory: niebieski, pomarańczowy i fioletowy)



Lampka stanu sieci	Światło jedno kolorowe (niebieskie)
Wyłączona	Nic nie jest podłączone do zewnętrznego portu internetowego lub występuje problem z połączeniem
Włączona	Połączony z siecią
Migająca	Wysyłająca, lub odbierająca dane
Lampka stanu sytemu	trzy kolory (niebieski, pomarańczowy, fioletowy)
Wyłączona	Wyłączony lub niepodłączony do zasilania
Pomarańczowa	Aktualizacja systemu (miga), uruchamianie systemu (włączone, nie miga)
Niebieska	Funkcjonuje normalnie ( włączone, nie miga)
Fioletowa	Tryb bezpieczny (miga), błąd systemu (włączone, nie miga)

Produkt może być używany we wszystkich krajach Unii Europejskiej (BE / FR / DE / IT / LU / NL / DK / IE / GB / GR / PT / ES / AT / FI / SE / CY / CZ / EE / HU / LV / LT / MT / PL / SK / SI / BG / RO / HR)

Maksymalna temperatura pracy: 40 °C

Częstotliwość robocza (maksymalna transmitowana moc): 2400 MHz - 2483,5 MHz (20 dBm)

Ostrzeżenie o ekspozycji RF: Zgodność z CE RF wymagania dotyczące ekspozycji, urządzenie musi być zainstalowane i obsługiwane co najmniej 20 cm (8 cali) między produktem a całym ciałem osoby.

WYJŚCIE ZASILACZA: 5V 1A Należy używać wyłącznie zasilaczy wymienionych w instrukcji obsługi / instrukcji użytkownika.

ZASILACZ

Model: RD0501000-C55-1230GD

Wyprodukowano przez: Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd.

