#### Krok 1: Podłącz przewody



# Włącz router, a następnie podłącz port internetowy (WAN) do modemu DSL/przewodowego/satelitarnego

\* Jeśli sieć internetowa jest podłączona za pomocą kabla Ethernet znajdującego się w ścianie, należy podłączyć kabel Ethernet bezpośrednio do portu internetowego (WAN) routera

#### Krok 2: Skonfiguruj połączenie sieciowe



š





٢	Set up the router
	Broadband account name
	Password
	Next

### 1

Nawiąż połączenie z siecią Wi-Fi za pomocą telefonu lub komputera (brak hasła). Etykieta z danymi technicznymi produktu znajduje się na podstawie routera, która jest oznaczona nazwą Wi-Fi.

\*Poczekaj, aż wskaźnik systemu zacznie świecić na niebiesko. Wyszukaj sieć Wi-Fi i połącz się z nią

2

Na tym etapie nastąpi automatyczne przekierowanie na stronę docelową w celu nawiązania połączenia z Internetem (jeśli nie dojdzie do przekierowania, należy otworzyć przeglądarkę zapewnioną wraz z systemem i wprowadzić adres "router.miwifi.com" lub wpisać "192.168.31.1")

\* Umowa licencyjna użytkownika końcowego routera Mi jest dostępna pod adresem http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html

3

Wprowadź nazwę konta i hasło dostarczone przez dostawcę usług szerokopasmowych, a następnie kliknij przycisk Dalej (istnieją różne sposoby łączenia się z Internetem, dlatego ten krok może zostać pominięty)

 Jeśli nie pamiętasz nazwy konta lub hasła dostępu, możesz je uzyskać, kontaktując się z dostawcą usług szerokopasmowych

Setting Wi-Fi Wi-Fi name Wi-Fi password Next	<ul> <li>Ustaw nowe hasła Wi-Fi i administratora. M także wykorzystać hasło Wi-Fi jako hasło administratora</li> <li>* Poczekaj, aż kontrolka zmieni kolor na niebi przestanie migać, a następnie ponownie na połączenie z siecią Wi-Fi</li> </ul>	ożesz eski i wiąż
Set admin password Same as Wi-Fi password Admin password Done	Sieć została pomyślnie utworzona	

## Zarządzanie Mi WiFi

Witryna do zarządzania stronami internetowymi jest dostępna pod adresem router.miwifi.com i obsługuje podstawowe funkcje internetowe

Zeskanuj kod QR, pobierz aplikację Mi WiFi i zarządzaj routerem z dowolnego miejsca w każdym momencie



## Często zadawane pytania

Tworzenie sieci zostało zakończone. Dlaczego nie mogę połączyć się z Internetem? Krok 1: Użyj telefonu, aby wyszukać sieć Wi-Fi utworzoną przez router. Jeśli nie możesz jej znaleźć, upewnij się, że router jest podłączony do zasilania i został aktywowany Krok 2: Podłącz telefon do sieci Wi-Fi routera, przejdź do strony "router.miwifi.com" i spróbuj rozwiązać problem w oparciu o wyniki diagnostyki sieci Nie pamiętam hasła administratora do mojego routera. Co należy zrobić? Jeśli nie ustawiono konkretnego hasła, hasło administratora będzie takie samo, jak hasło Wi-Fi. Spróbuj się załogować za jego pomocą. Jeśli problem nie ustąpi, zaleca się przywrócenie routera do ustawień fabrycznych, a następnie ponowne przeprowadzenie konfiguracji sieci Jak przywrócić router do ustawień fabrycznych? Upewnij się najpierw, że router zakończył aktywację, a następnie przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk się powiedzie, gdy router zakończy ponowną aktywacje

Co oznaczają różne kontrolki na routerze?



Kontrolka stanu sieci Internet	dwa kolory (niebieski i pomarańczowy)
Wył.	Kabel sieciowy nie jest podłączony do portu WAN
Pomarańczowa	Stałe światło: Kabel sieciowy jest podłączony do portu WAN, ale sieć wyższego rzędu nie jest dostępna
Niebieska	Stałe światło: Kabel sieciowy jest podłączony do portu WAN i sieć wyższego rzędu jest dostępna
Kontrolka stanu systemu System	dwa kolory (niebieski i pomarańczowy)
Wył.	Nie podłączono do źródła zasilania
Pomarańczowa	Światło miga: Aktualizacja systemu w toku Stale światło (zmienia kolor na niebieski po upływie ok. 1 minuty): System uruchamia się Stale światło (nie zmienia koloru na niebieski po upływie ok. 2 minut): Usterka systemu
Niebieska	Stałe światło: Normalne działanie

Dane techniczne: Nazwa: Router Mi AX1800 Model: RA67 Temperatura robocza: 0~40 C Wejście: 12 V, 1 A Częstotliwość pracy: 2400 MHz~2483,5 MHz (< 20 dBm), 5150 MHz~5350 MHz (< 23 dBm), 5470 MHz~5725 MHz (< 30 dBm)

Firma Xiaomi Communications Co., Ltd niniejszym oświadcza, że sprzęt radiowy typu RA67 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności z normami UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html



i

Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są typem odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE, zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE) i nie powinny być mieszane z niesegregowanymi odpadami z gospodarstw domowych. Zamiast tego należy przekazać zużyty sprzęt do punktu zbiórki wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne, aby poddać odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego recyklingowi w celu ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska. Prawidłowa utylizacja i recykling pozwala zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i regulaminów punktów odbioru , należy skontaktować się z monterem lub lokalnymi władzami.

#### Przestroga:

Produkt może być stosowany 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).

Aby zapewnić spełnienie norm ekspozycji na promieniowanie radiowe CE, urządzenie musi być umieszczone i obsługiwane tak, abyzapewnić minimalną odległość co najmniej 20 cm (8 cali) od ciała człowieka.

Zasilacz musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępny.

Należy używać wyłącznie zasilaczy wymienionych w instrukcji obsługi / instrukcji użytkownika.

Model zasilacza sieciowego: RD1201000-C55-35OGD

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

Model zasilacza sieciowego: CYXT18-120100EU

Wyprodukowany przez: Jiangsu Chenyang Electron Co., ltd.

Wyprodukowany przez: Xiaomi Communications Co., Ltd

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085