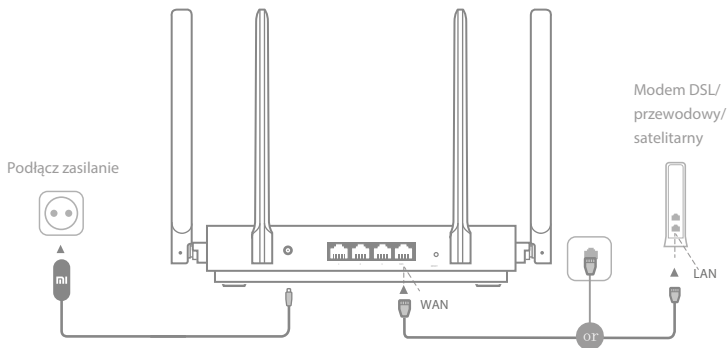


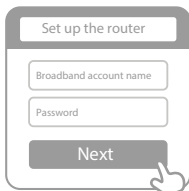
Krok 1: Podłącz przewody



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



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://www.1.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



4

Ustaw nowe hasła Wi-Fi i administratora. Możesz także wykorzystać hasło Wi-Fi jako hasło administratora

* Poczekaj, aż kontrolka zmieni kolor na niebieski i przestanie migać, a następnie ponownie nawiąż połączenie z siecią Wi-Fi

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



QoS



Zapobieganie nieupoważnionemu dostępowi



Optymalizacja Wi-Fi



Więcej funkcji

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 zalogować 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 Reset u podstawy routera i zwolnij przycisk, gdy lampka stanu systemu zmieni kolor na pomarańczowy. Reset się powiedzie, gdy router zakończy ponowną aktywację

Co oznaczają różne kontrolki na routerze?



Kontrolka stanu sieci Internet	dwa kolory (niebieski i pomarańczowy)
Wyl.	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)
Wyl.	Nie podłączono do źródła zasilania
Pomarańczowa	Światło miga: Aktualizacja systemu w toku Stałe światło (zmienia kolor na niebieski po upływie ok. 1 minuty): System uruchamia się
Niebieska	Stałe 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)

Certyfikaty:



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>



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.



Przeostoga:

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, aby zapewnić 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-C55-350GD

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