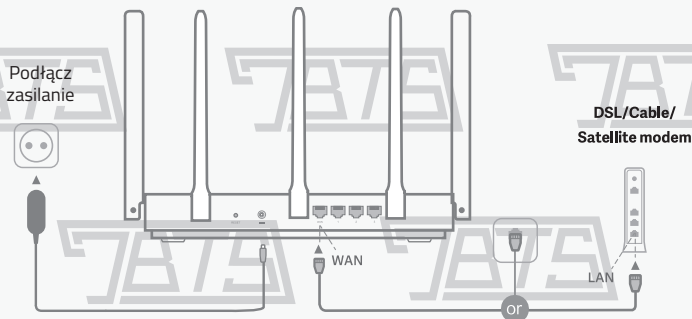


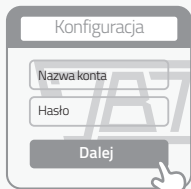
Krok 1: Podłącz kable



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”)

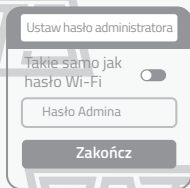
* Mi Router Umowa licencyjna dostępna jest na:

<http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html>

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

Jak skonfigurować inteligentną antenę AloT i dodać urządzenia

1. Zeskanuj kod QR by pobrać aplikacje Mi Wi-Fi i aplikacje Mi Home.



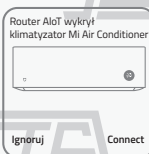
2. Dodaj router do swojego konta Mi.

Podłącz swój smartphone do hotspotu Wi-Fi routera Mi Wi-Fi. Otwórz aplikację Mi Wi-Fi i zaloguj się na swoje konto Mi. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby dodać konto Mi routera.



3. Dodaj urządzenia Mi Smart Home

Podłącz urządzenie Mi Smart Home do źródła zasilania. Inteligentna antena AloT automatycznie wykryje urządzenie. Otwórz aplikację Mi Home i zaloguj się na konto Mi użyte w poprzednim kroku. Komunikat zostanie zignorowany, wskazując, że zostało wykryte nowe urządzenie. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać urządzenie.



* Obsługuje większość urządzeń Smart Home z obsługą Wi-Fi, które łączą się za pośrednictwem aplikacji Mi Home. Upewnij się, że urządzenie jest zaktualizowane do najnowszej wersji i umieść je w zasięgu routera Mi Wi-Fi.

Często zadawane pytania

Co powinienem zrobić, jeśli aplikacja Mi Home nie wykrywa automatycznie mojego urządzenia Mi Smart Home?

Krok 1: Sprawdź, czy skonfigurowałeś ustawienia sieciowe na routerze i czy router jest połączony z Internetem. Wskaźnik Internetu powinien świecić stale na niebiesko.

Krok 2: Sprawdź, czy router został dodany do aplikacji Mi Home i czy aplikacja Mi Home jest zalogowana na to samo konto Mi, co aplikacja Mi Wi-Fi.

Krok 3: Upewnij się, że w routerze została włączona opcja „AloT Intelligent Antenna Automatic Scan”. Tę opcję można skonfigurować w aplikacji Mi Wi-Fi.

Krok 4: Sprawdź, czy Twoje urządzenie Mi Smart Home jest urządzeniem obsługującym Wi-Fi i czy działa na nim najnowsza wersja. Urządzenie musi znajdować się w zasięgu routera Mi Wi-Fi.

Niektóre urządzenia z wbudowaną łącznością internetową nie są obsługiwane.
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 router.miwifi.com i spróbuj naprawić problem oparty na wynikach diagnostyki sieci.

Zapomniałem hasła administratora do mojego routera. Co mam zrobić?

Jeśli nie ustawiłeś konkretnego hasła, Twoje hasło administratora będzie takie samo jak hasło Wi-Fi, więc spróbuj używając tego do logowania. Jeśli problem nie ustąpi, zaleca się przywrócenie routera do ustawień fabrycznych, a następnie ponowne skonfigurowanie sieci.

Jak przywrócić router do ustawień fabrycznych?

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

Kiedy router ponownie się uruchamia, resetowanie się powiodło. Co oznaczają różne lampki kontrolne router?



Lampka statusu sieci

Wyłączony

Pomarańczowy

Niebieski

dwa kolory (niebieski i pomarańczowy)

Kabel sieciowy nie jest podłączony do portu WAN

Stały: kabel sieciowy jest podłączony do portu WAN, ale sieć wysyłająca nie jest dostępna.

Stały: kabel sieciowy jest podłączony do portu WAN i dostępna jest sieć wysyłająca.

Lampka statusu systemu

Wyłączony

Pomarańczowy

Niebieski

dwa kolory (niebieski i pomarańczowy)

Niepodłączony do kabla zasilającego.

Miga: trwa aktualizacja systemu

Stały: (zmienia kolor na niebieski po ok.1 minucie): System uruchamia się

Stały: (nie zmienia koloru na niebieski po ok.2 minutach): Błąd systemu

Stały: Pracuje poprawnie

Wskaźnik portu sieciowego

Wyłączony

Zielony

jeden kolor (zielony)

Port sieciowy nie ma fizycznego połączenia

Port sieciowy ma fizyczne połączenie

Dane techniczne

Nazwa: Router Mi Alor AC2350

Model: R2350

Temperatura pracy: 0-40 °C

Wejście: 12 V, 1,5 A

Częstotliwość pracy:

2400 MHz-2483,5 MHz (<20 dBm),

5150 MHz-5250 MHz (s23 dBm)

Certyfikaty



Niniejszym firma Xiaomi Communications Co., Ltd oświadcza, że typ urządzenia radiowego R2350 jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

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



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19 / UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzi i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków korzystania z takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami.



Caution:

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).

Aby zachować zgodność z wymogami CE dotyczącymi narażenia na działanie fal radiowych, urządzenie należy zainstalować i obsługiwać w odległości 20 cm (8 cali) lub większej między produktem a całym ciałem osoby.

Adapter powinien być zainstalowany w pobliżu sprzętu i powinien być łatwo dostępny.

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

Model zasilacza: RD1201500-C55-1530G

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

Model zasilacza: EVSF + 24120-1500

Wyprodukowano przez: Shenzhen AMC Technology Co., Ltd.

Wyprodukowano przez: Xiaomi Communications Co., Ltd # 019, 9 piętro, budynek 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Chiny, 100085