



## Router Xiaomi MI AIoT AX3600

### PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

#### WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybór produktu Xiaomi!

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem, z urządzenia abyś mógł łatwo i łatwo korzystać.

W celu uzyskania lepszej obsługi zawartość instrukcji obsługi może ulec zmianie! Funkcje i cechy urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia!

Jeśli zauważysz rozbieżność, odwiedź naszą witrynę internetową, aby uzyskać najnowsze informacje!

#### OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

##### OSTRZEŻENIE

- Nie próbuj otwierać urządzenia.
- Podczas podłączania / odłączania adaptera nie należy ciągnąć bezpośrednio za przewód zasilający.
- Nie wkładaj żadnych obcych przedmiotów do urządzenia.
- Nie należy używać produktu w inny sposób niż instrukcja obsługi.
- Używaj urządzenia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.

##### OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzenia należy zawsze przestrzegać poniższych wskazówek. Może to zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i innych wypadków.

- Przed użyciem produktu upewnij się, że gniazdko elektryczne, adapter i urządzenie są całkowicie suche.
- Nie wyrzucać produktu do ognia.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu ognia lub źródła ciepła.
- Nie używaj urządzenia w gorących lub wilgotnych miejscach, takich jak łazienki, umywalki itp.
- Urządzenie nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach, optymalna temperatura to ok. 20-25 °C
- Urządzenie nadaje się wyłącznie do użytku domowego.
- Urządzenie jest czułym urządzeniem technicznym, należy je chronić przed upadkami i uderzeniami.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie ekstremalnie wysokich lub niskich temperatur, bezpośredniego światła słonecznego lub bezpośredniego wysokiej temperatury.
- Jeśli zauważysz, że urządzenie przegrzewa się lub wydziela dym lub nieprzyjemny zapach podczas użytkowania, natychmiast odłącz je od zasilania, aby zapobiec pożarowi!
- Jeśli adapter lub kabel są uszkodzone, nie kontynuuj używania produktu.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone, nie używaj produktu ponownie.
- Przechowywać urządzenie poza zasięgiem małych dzieci
- Urządzenie nie jest zabawką i nie powinno być umieszczane w rękach dzieci! Urządzenie i jego akcesoria oraz części opakowania należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci, ponieważ drobne części mogą spowodować uduszenie lub inne obrażenia!
- Zalecamy, aby osoby, które są upośledzone fizycznie, sensorycznie lub umysłowo, korzystały z urządzenia tylko pod nadzorem lub jeśli w pełni zrozumiały i zrozumiały, jak używać produktu oraz możliwe zagrożenia i zagrożenia, a także przeszły odpowiednie szkolenie.
- Przechowuj urządzenie w chłodnym, suchym i wolnym od kurzu miejscu.
- Urządzenie może być demontowane tylko przez upoważnioną osobę (serwis marki).
- Odłącz zasilacz sieciowy przed przystąpieniem do konserwacji.
- Chronić kabel adaptera. Poprowadź kabel tak, aby nie można było po nim nadepnąć ani go uszkodzić przez inne urządzenia umieszczone na nim lub obok niego. Zwróć szczególną uwagę na kabel przy złączu urządzenia.
- Używaj tylko zasilacza sieciowego kompatybilnego z urządzeniem. Użycie innego adaptera spowoduje utratę gwarancji. Odłącz adapter od gniazdka ściennego, gdy nie jest używany.

- Sprawdź parametry (V) na produkcie i użyj odpowiedniego zasilacza sieciowego
- W przypadku zamoczenia natychmiast wyłącz urządzenie. Nie rozbierać do suszenia, nie używać urządzenia grzewczo-suszącego, np. suszarka do włosów, kuchenka mikrofalowa itp.
- Nie podłączaj ani nie odłączaj ładowarki od gniazdka ściennego mokrymi rękami.

- W przypadku pytań prosimy o kontakt z serwisem.
- Nie używaj urządzenia w skrajnych temperaturach (poniżej 0°C i +40° powyżej),

ponieważ może to skrócić żywotność urządzenia i uszkodzić baterię.

- Nie rzucaj, nie uderzaj ani nie blokuj urządzenia, ponieważ może to uszkodzić płytę główną urządzenia.
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować nagrzewanie się urządzenia. To normalne.
- Nie owijaj kabla wokół adaptera, gdy jest on podłączony do źródła zasilania.

## CECHY

Nazwa:	Router Xiaomi Mi AloT AX3600
Model:	R-3600
Temperatura pracy:	0 ~ 40
°C Wejście:	12, 2 A
Częstotliwość pracy:	V2400 MHz ~ 2483,5 MHz (≤20 dBm), 5150 MHz ~ 5250 MHz (≤23 dBm) 5470 MHz ~ 5725 MHz (≤30 dBm)

\* Wszystkie dane zostały zmierzone w wewnętrznych warunkach laboratoryjnych i mogą się różnić w rzeczywistości z powodu różnych wzorców użytkowania i zmian w środowisku.

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Router Xiaomi Mi AloT AX36002012/19
- Zasilacz sieciowy
- Kabel Ethernet
- Podręcznik użytkownika
- karty gwarancyjne

## Utylizacja

podlega dyrektywie europejskiej/ UE.  
Odpady elektroniczne należy utylizować oddzielnie od odpadów domowych. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z władzami lokalnymi lub organami ochrony środowiska.

## Producent:

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

## Deklaracja zgodności (streszczenie)

oświadcza, że urządzenie jest zgodne z sprzedawany z naklejką produktu, kartą gwarancyjną i instrukcją obsługi w języku węgierskim, zgodnie z przeznaczeniem i przepisami.  
Na podstawie opublikowanej przez producenta deklaracji produkt jest wprowadzany do obrotu ze znakiem zgodności CE zgodnie z § 5 ust. 1 dekretu IKIM 79/1997 (XXII.31.). Zgodnie z deklaracją opublikowaną przez producenta, produkt jest zgodny z Dyrektywą 2014/53 / UE.

## Jakości

Certyfikat Sprzedawca zaświadcza, że urządzenie jest zgodne z 2/1984. (III.10.) IpM-BkM. Jest zgodny z charakterystyką techniczną podaną w opisie zgodnie z dekretem nr.  
© 2020 Wszelkie prawa zastrzeżone przez WayteQ Europe Kft.

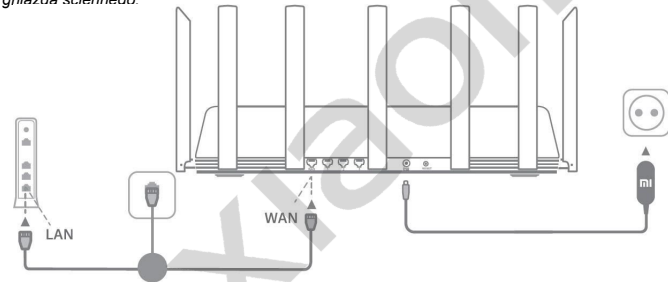
## PODŁĄCZANIE

Modem DSL /  
kablowy /  
satelitarny

Źródło  
zasilania

Włącz router, a następnie podłącz modem DSL / kablowy lub satelitarny do przychodzącego połączenia internetowego (WAN).

*Uwaga: jeśli Twoje połączenie internetowe to bezpośrednie połączenie ścienna, podłącz router do gniazda ściennego.*



## KONFIGURACJA POŁĄCZENIA

1.



Połącz się z routerem przez Wi-Fi za pomocą smartfona lub komputera (nieszzyfrowane). Nazwa sieci Wi-Fi znajduje się na etykiecie na spodzie routera.

Poczekaj, aż wskaźnik stanu systemu zaświeci się na niebiesko. Znajdź sieć Wi-Fi i połącz się.



2.

Nastąpi automatyczne przeniesienie do strony głównej, na której możesz ustawić parametry połączenia internetowego. Jeśli tak się nie stanie, uruchom przeglądarkę internetową i wpisz „router.miwifi.com” lub „192.168.31.1” w pasku adresu.

Umowa użytkownika jest dostępna pod [adresem http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html](http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html) stronie.



3.

Wprowadź nazwę użytkownika i hasło otrzymane od usługodawcy internetowego, a następnie kliknij Dalej (istnieje kilka sposobów konfiguracji połączenia, więc możesz pominąć ten krok).

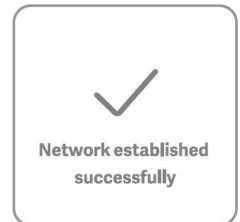
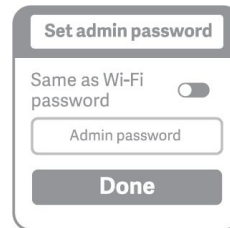
Jeśli nie pamiętasz swojej nazwy użytkownika lub hasła, skontaktuj się z dostawcą usług.



4.

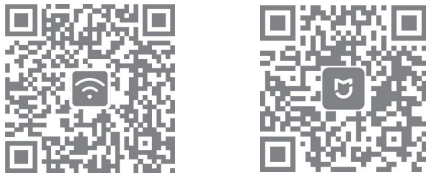
Wprowadź nowe hasło Wi-Fi i administratora. Możesz również użyć hasła Wi-Fi jako hasła administratora.

Poczekaj, aż lampka wskaźnika zaświeci się na niebiesko i przestanie migać. Następnie połącz się z siecią Wi-Fi.



## ŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ I KONFIGURACJA

1. Zeskanuj kod QR, pobierz, a następnie zainstaluj aplikację Mi Wi-Fi i Mi Home.



2. Podłącz router do swojego konta Mi.

Połącz router Wi-Fi ze swoją siecią Wi-Fi za pomocą smartfona. Uruchom aplikację Mi Wi-Fi i zaloguj się na swoje konto. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby podłączyć router do konta Mi.



3. Do routera podłączyć urządzenia smart home.

Podłącz inteligentne urządzenie domowe Mi do źródła zasilania. Inteligentna antena AIoT automatycznie odnajduje urządzenie. Uruchom aplikację Mi Home i zaloguj się na konto Mi użyte w poprzednim kroku. Pojawi się komunikat wskazujący, że nowe urządzenie jest w sieci. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać urządzenie.

\* Obsługiwana jest większość inteligentnych urządzeń domowych z połączeniami Wi-Fi. Upewnij się, że urządzenie ma najnowszą wersję oprogramowania i umieść je w odpowiedniej odległości od routera.



3. Sprawdź, czy w ustawieniach jest włączona opcja „Inteligentne automatyczne skanowanie anteny AIoT”. To ustawienie można ustawić w aplikacji Mi Wi-Fi.
4. Upewnij się, że urządzenie, które chcesz podłączyć, ma połączenie Wi-Fi i jest zainstalowane najnowsze oprogramowanie. Urządzenie musi znajdować się w zasięgu routera. Niektóre urządzenia z wbudowanym połączeniem internetowym nie są obsługiwane.

### Skonfigurowałem sieć. Dlaczego nie mogę połączyć się z Internetem?

1. Użyj smartfona, aby znaleźć połączenie Wi-Fi skonfigurowane na routerze. Jeśli nie, upewnij się, że router jest podłączony do źródła zasilania, a proces włączania routera został zakończony.
2. Połącz się z połączeniem Wi-Fi routera, wpisz [router.miwifi.com](http://router.miwifi.com) w przeglądarce i spróbuj rozwiązać problem na podstawie wyniku debugowania sieci

### Zapomniałem hasła administratora do routera. Co mogę zrobić?

Jeśli nie ustawiłeś osobnego hasła administratora, hasło administratora będzie takie samo jak hasło do sieci Wi-Fi. Użyj hasła Wi-Fi, aby się zalogować. Jeśli to nie rozwiąże problemu, zresetuj router do domyślnych ustawień fabrycznych i zresetuj sieć.

### Jak ustawić router do ustawień fabrycznych?

Sprawdź, czy proces uruchamiania routera został zakończony, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset na spodzie routera przez 5 sekund, a następnie zwolnij, jeśli lampka stanu systemu świeci na pomarańczowo, jeśli proces włączania routera został ponownie zakończony, ustawienie fabryczne jest zakończone.

## CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

### Co należy zrobić, jeśli aplikacja My Home nie znajduje automatycznie mojego urządzenia?

1. Upewnij się, że router jest prawidłowo skonfigurowany do łączenia się z Internetem, a router jest połączony z Internetem. Dioda LED połączenia z Internetem powinna świecić na niebiesko.

2. Upewnij się, że router został dodany do aplikacji Mi Home i że aplikacja Mi Wi-Fi i aplikacja Mi Home używają tego samego konta Mi.

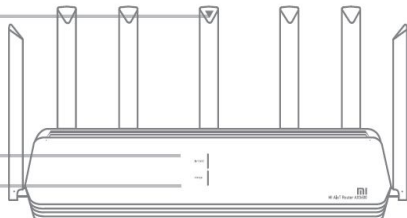
### Jakie są wskaźniki stanu lampek kontrolnych?



AIoT status indicator

Network status light

System status light



Wskaźnik stanu AIoT

Wskaźnik stanu Sieć

stanu systemu

Stan sieci światło Internet	W dwóch kolorach (pomarańczowy i niebieski)
	wyłączyć zasilający kabel podłączony do złącza WAN nie jest
pomarańczowy	na: Przewód zasilający jest podłączony do złącza WAN, ale sieć zewnętrzna nie jest dostępna
Niebieski	Kontrolki: kabel sieciowy jest podłączony do WAN portu dostępna jest sieć zewnętrzna
Kontrolka stanu systemu świeci	Dwa kolory (pomarańczowy i niebieski)
Wylączona	Brak połączenia z zasilaniem
Pomarańczowa	Miga: Trwa Systemu aktualizacja Włączona (na niebiesko po około 1 minucie): System ładuje się Włączony ( ) niebieski po około 2 minutach): błąd systemu
Niebieski	Włączony: prawidłowe działanie
niezmieniony wskaźnik stanu	jeden kolor (niebieski)
Wylączony	AIoT Inteligentna antena Automatyczne skanowanie wylączone
Niebieski	AIoT Inteligentna antena Automatyczne skanowanie włączony
Wskaźnik złącza sieciowego	jeden kolor (zielony )
Wylączona	W przypadku złącza sieciowego brak fizycznego połączenia
Zielony	Połączenie sieciowe kto ma fizyczne połączenie

Opakowanie zutilizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

(Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

