Krok 1: Podłącz kable



Włącz Router, a następnie podłącz port internetowy (WAN) do modemu DSIL / Kablowego/ Satelitarnego.

*Jeśli twoja sieć internetowa jest podłączona kablem Ethernet do ściany, podłącz kabel Ethernet pezpośrednio do portu internetowego (WAN) routera.

Krok 2: Konfiguracja



ž





Set up the router
Broadband account name
Password
Next
2

0

Połącz się z Wi-Fi za pomocą telefonu komórkowego lub komputera (bez hasła). Nazwa Wi-Fi jest wskazana na etykiecie routera u jego podstawy.

*Poczekaj aż kontrolka systemu zmieni kolor na niebieski. Wyszukaj sięć Wi-Fi i

2

W tym momencie będziesz automatycznie skierowany do strony docelowej w celu połączenia się do internetu (jeśli nie otworzysz tej strony wpisz w przeglądarkę "router.miwifi.com" lub "192.168.31.1

*Umowa licencyjna dostępna jest na stronie: http://www.miwifi.com/router/ eula/20191230.html



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

* Jeżeli zapomniałeś nazwy lub hasła możesz je otrzymać kontaktując się z dostawcą usług szerokopasmowych.



Konfiguracja anteny AloT i dodawanie urządzeń

1. Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplkację Mi Wifi i aplikację Mi Home.

ピンスちきょうごう	
Stall.	
AE 是他们的。	
回路之外的	
THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH.	



2. Dodaj router do twojego konta Mi

Połącz twój smartfon do Wi-Fi. Otwórz aplikację Mi WiFi i zaloguj się do swojego konta. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby dodać router do twojego konta Mi.



3. Dodaj urządzenia Mi Smart Home

Podłącz swoje urządzenie Mi Smart Home do Zasilania. Inteligentna antena AloT automatycznie wyknyje urządzenie. Otwórz aplikację Mi Home oraz zaloguj się. Na ekranie wyświetli się monit, że znaleziono nowe urządenie. Postępuj zgodnie z instrukcjami aby dodać urządzenie.





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

Krok 1: Sprawdź czy skonfigurowałeś ustawienia sieciowe na routerze i czy router jest podłączony do internetu. Wskaźnik internetu powinien świecić na stałe na niebiesko

Krok 2: Sprawdź, czy router ostał dodany do aplikacji Mi Home i czy aplikacja Mi Home jest zalogowana na to samo konto, co w aplikacji MI Wifi.

Krok 3: Upewnij się, że na routerze została włącozna opcja "AloT Intelligent Antenna Automatic Scan" Tą opcję można skonfigurować w aplkacji MI WIFI.

Krok 4: Spradź, czy twoje urządzenie Mi Smart Home jest urządzeniem obsługującym Wifi i czy ma najnowszą aktualizację systemu. Urządzenie musi znajdować się w zasięgu routera.

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 ukończył uruchamianie.

Krok 2: Podłącz telefon do sieci Wi-Fi routera, przejdź do router.miwifi.com i spróbuj naprawić problem na podstawie diagnostyki pracy.

Zapomniałem hasło administratora do mojego routera. Co powinienem zrobić?

Jeśli nie ustawiłeś konkretnego hasła twoje hasło administratora jest takie samo jak hasło Wfli, więc spróbuj użyć tego do zalogowanie. Jeśli problem będzie się powtarzał, zaleca się przywrócenie routera do ustawień fabrycznych, i ponowne skonfigurowanie sieci.

Jak przywrócić router do ustawień fabrycznych?

Najpierw upewnij się, że router zakończył uruchamianie, a następnie przytrzymaj przycisk reset u podstawy routera na dłużej niż 5 sekund i puść, gdy lampka statusu zmieni kolor na pomarańczowy.

Co oznaczają różne kontrolki na routerze?



Dwa kolory (Nlebieski i pomarańczowy)

Wyłączony	Kabel sieciowy nie jest podłączony do portu WAN
Pomarańczowy	Stale: Kabel sieciowy jest połączony do portu WAN ale sieć nie jest dostępna
Niebieski Wskaźnik stanu systemu	Stale: Kabel sieciowy jest podłączony do portu WAN i sieć jest dostępna
Wskaźnik stanu sieci	Dwa kolory (Nlebieski i pomarańczowy)
Wyłączony	Nie podłączony do zasilania
Pomarańczowy	Mruga: System w trakcie aktualizacji. Stale: (zmieni się na niebieskie po ok minucie) System włącza się. Stale: (Nie zmieni się naniebieski po ok 2 minutach) Błąd systemu
Niebieski	Stale: Działa normalnie
Wskaźnik stanu AloT	Jeden kolor (niebieski)
Wyłączony	Skanowanie wyłączone
Niebieski	Skanowanie włączone
Wskaźnik portu sieciowego	Jeden kolor (zielony)
Wyłączony	Port sieciowy nie ma fizycznego podłączenia
Zielony	Port sieciowy ma fizyczne połączenie

Specyfikacja:

Nazwa: Mi AloT Router AX3600 Model: R-3600 Temperatura pracy: 0-40°C Wejście: 12V, 2A Częstotliwośc pracy: 2400MHz-2483.5MHz (≤20dBm, 5150MHz-5350MHz(≤23dBm), 5470MHz-5725MHz (≤30dBm)

CE

Certyfikaty:

Niniejszym Xiaomi Communications Co., Ltd oświadcza, że sprzęt radiowy typu R-3600 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem:

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