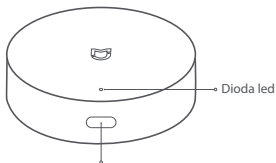


Produkt

Mi Smart Home Hub to inteligentne centrum sterowania domem, które może łączyć się z inteligentnymi urządzeniami Wi-Fi, Zigbee i Bluetooth. Koncentrator i inne urządzenia można dowolnie łączyć w elastyczny i zróżnicowany system do zdalnego sterowania telefonami komórkowymi oraz inteligentnych scen dla inteligentnych urządzeń domowych. Możesz kontrolować każdy aspekt swojego inteligentnego domu, włączając światło podczas otwierania drzwi, wyłączając urządzenia przy wychodzeniu z domu, wykrywając i powiadamiając o nietypowych zdarzeniach itd.

Uwaga:

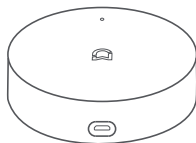
Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.



Przycisk funkcyjny

Naciśnij i przytrzymaj przez 10 s: zresetuj sieć

Naciśnij 10 razy: przywrócenie ustawień fabrycznych



Port zasilania

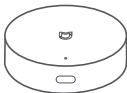
Opis wskaźnika i sygnału dźwiękowego

Status urządzenia	Stan wskaźnika i sygnału dźwiękowego
Rozruch	Pomarańczowy
Oczekiwanie na połączenie	Miga na pomarańczowo, jedenkrótki sygnał dźwiękowy
Funkcja sieciowa hub'a będzie działać. Automatycznie wyłączy się po 15 minutach, jeśli nie został podłączony do żadnej sieci.	Biały
Łączenie z siecią	Miga na niebiesko
Połączono z siecią	Dwa długie sygnały
Działa prawidłowo	Niebieski
Dodawanie urządzenia podrzędnego	Miga na fioletowo
Urządzenie podrzędne zostało pomyślnie dodane	Dwa długie sygnały
Nie udało się dodać urządzenia podrzędnego	Jeden krótki sygnał
Urządzenie podrzędne zostało pomyślnie usunięte	Trzy krótkie sygnały
Ochrona włączona	Jeden długi sygnał
Ochrona wyłączona	Jeden długi sygnał
Wysyłanie powiadomienia o alarmie	Ciągłe krótkie sygnały dźwiękowe
Aktualizacja firmware	Miga na pomarańczowo

Instalacja

Wybierz miejsce instalacji Urządzenia.

Zaleca się umieszczenie koncentratora w odległości 2–6 metrów od routera, do którego będzie podłączony, i nie powinno być żadnych metalowych przeszkód pomiędzy koncentratorem i routerem lub wokół niego.



2–6 metrów

- 2 Podłącz koncentrator do źródła zasilania za pomocą adaptera 5 V 1 A lub 5 V 2 A i przewodu zasilającego. Przepięcie spowoduje nieprawidłowe działanie urządzenia.

Po podłączeniu urządzenia do zasilania przejdzie w tryb oczekiwania na połączenie, a jego wskaźnik zmieni się z pomarańczowego na migający pomarańczowy. Hub można teraz połączyć z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home.

Łączenie z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home *. Kontroluj swoje urządzenie i współpracuj z nim oraz innymi inteligentnymi urządzeniami domowymi za pomocą aplikacji Mi Home / Xiaomi Home.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Nastąpi przekierowanie do strony konfiguracji połączenia, jeśli aplikacja jest już zainstalowana. Lub wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home” w sklepie z aplikacjami, aby ją pobrać i zainstalować. Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, dotknij „+” w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać swoje urządzenie.

*W Europie (z wyjątkiem Rosji) aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home. Nazwa aplikacji wyświetlana na Twoim urządzeniu powinna być traktowana jako domyślna.



Przed dodaniem koncentratora upewnij się, że telefon jest podłączony do sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Trzymaj telefon jak najbliżej koncentratora, aby uzyskać lepsze połączenie, i upewnij się, że zarówno telefon, jak i koncentrator są podłączone do tej samej sieci Wi-Fi. Jeśli nie można dodać koncentratora, naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 10 sekund, aż wskaźnik zmieni kolor na pomarańczowy, a następnie spróbuj dodać go ponownie. Ze względu na aktualizacje aplikacji rzeczywiste kroki mogą się różnić. Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi aktualnej wersji aplikacji.

Działa z Apple HomeKit.

Po połączeniu koncentratora i aplikacji mi home / xiaomi Home, zeskanuj kod HomeKit na koncentratorze lub w instrukcji obsługi lub wprowadź go ręcznie. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby zakończyć konfigurację. Po pomyślnym dodaniu możesz sprawdzić koncentrator w aplikacji Apple Home. Zachowaj prawidłowo kod konfiguracji HomeKit.

Komunikacja między iPhone'em, iPadem, Apple Watch, HomePod lub Mac a Mi Smart Home Hub z obsługą HomeKit jest zabezpieczona technologią HomeKit. Klient, który jest właścicielem Apple TV (4. generacji lub nowszej) z tvOS 10 lub nowszym, iPada z iOS 10 lub nowszym lub HomePod, może sterować akcesoriami obsługującymi HomeKit będąc poza domem lub za pomocą automatycznych wyzwalaczy, takich jak pora dnia, lokalizacja, wykrywanie czujnika lub działanie akcesorium. Używanie identyfikatora Works with Apple oznacza, że akcesorium zostało zaprojektowane specjalnie do pracy z technologią wskazaną na plakietce i zostało certyfikowane przez programistę jako spełniające standardy wydajności Apple. Firma Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani jego zgodność z normami bezpieczeństwa i przepisami.

Dodaj urządzenie podrzędne.

Po pomyślnym podłączeniu koncentratora zapoznaj się z instrukcją obsługi urządzenia podrzędnego, aby dowiedzieć się, jak go przymocować do koncentratora. Jeśli HomeKit jest już połączony z koncentrátorem, a urządzenie podrzędne obsługuje HomeKit, urządzenie podrzędne automatycznie zsynchronizuje się z HomeKit po dodaniu do koncentratora i można je przeglądać za pośrednictwem aplikacji Apple Home. Konfigurując sceny i automatyzację za pomocą aplikacji Mi Home / Xiaomi Home, można wdrożyć szeroką gamę automatycznych kontroli.

Specyfikacja

Model: ZNDMWG02LM

Rozmiary: 90 × 25 mm

Znamionowe wejście: 5 V 1 A lub 5 V 2 A.

Temperatura pracy: od -5 ° C do 50 ° C

Wilgotność podczas pracy: 0–95% RH, bez kondensacji

Częstotliwość działania Wi-Fi: 2412–2472 MHz

Maksymalna moc wyjściowa Wi-Fi <20 dBm

Częstotliwość działania Bluetooth: 2402–2480 MHz

Maksymalna moc wyjściowa Bluetooth <13 dBm

Częstotliwość działania Zigbee: 2405–2480 MHz

Maksymalna moc wyjściowa Zigbee <13 dBm

Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2,4 GHz, Zigbee 3.0, Bluetooth 5.0



Niniejszym [Lumi United Technology Co., Ltd] oświadcza, że typ sprzętu radiowego [Mi Smart Home Hub, ZNDMWG02LM] 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 ludzkie 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 konsekwencjom 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. Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. jest na licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli. W przypadku normalnego użytkowania urządzenie należy przechowywać oddzielnie.