



Hub M2

Instrukcja obsługi

Informacje o produkcie

Hub Aqara M2 to bramka systemu inteligentnego zarządzania domem oparta na tączności Zigbec. Wyposzóna została także w diodę IR, za pomocą której można dodać bądź sterować urządzeniami posiadającymi funkcję IR. Za pomocą urządzeń i Do soraz Android możesz kontrolować akcesoria takie jak przełączniki ścienne, a także monitorować temperaturę, wilgotność, ciśnionie, ruch oraz wszelkiego rodzaju przecieki. Produkt jest przenaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.



Po więcej informacji o serii Aqara zapraszamy na www.aqara.com

Szybka instalacja

1. Pobierz aplikację

Pobierz aplikację "Aqara Home z App Store, Sklepu Play, Huawei App

2. Dodawanie Huba M2

 Wybierz miejsce instalacji HUB: bramka powinna znajdować się 2-6 metrów od routera, unikaj metalowych przeszkód między centralką a routerem.



2.Podłącz HUB do zasilania za pomocą zasilacza USB 5V-1A lub 5V2A(nie dołączono do zestawu) oraz kabla micro-USB.



Jeśli chcesz użyć przewodowej komunikacji sieciowej między centralką a routerem, użyj kabla sieciowego z włyczką RJ45 [Ethernet], po prawidłowym podłączeniu zaświecą się pomarańczowa oraz zielona kontralka z boku portu sieciowego.



 Poczekaj, aż żółto-czerwona lampka kontrolna w bramce przestanie pulsować i będzie świecić światłem stałym.
 Jeżeli używasz routera dwupasmowego, prosimy wyłączyć sieć 5GHz. Trzymaj telefon blisko Huba i upewnij się że jest połączony do tej samej sieci Wi-Fi (24GHz).

 Uruchom aplikację Agara home, przejdź do zakładki "Akcesoria" i kliknij "+" w prawym górnym rogu i zaznacz "HUB M2".

System iOS

Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby zeskanować lub ręcznie wprowadzić kod HomeKit do Huba. Po dodaniu możesz zarządzać bramką z aplikacji Apple Home. Prosimy zachować kod HomeKit do kolejnego użytku.

Informacje dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Przedstawiony symbol przekreślonego kosza umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń eloktrycznych lub eloktronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utrużacji, powtamego użycał lub odzysku po-

dzespołów polega na przekazaniu urządzania do wyspocjalizowanego punktu zbiekł, dzieb będzie przyleto bezpitatnie. W niektórych krajach pradutk mażna oddać lakalnamu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylikacja urządzania umażliwia zachowania cennych zasobów i unikniącie negatywnego wpływu na zdrowie i śradowiske, które moze być zagrożona przez nieodpowiednie postepowanie z odpadami. Szczegółowa informacje o najbiizzym punkcie zbiełki można uzyskać u władz lakalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jast karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lakalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się za sowim dostawacj i sprawdać warunik zwrotu. 6. Jeśli w nawiązaniu połączenia wystąpi błąd, przytrzymaj przycisk na Hubie przez 10 sekund do momentu, u zakatów zakatowa zakat

kiedy żółto-czerwona dioda zacznie migotać, spróbuj ponownie połączyć urządzenie.

Jeśli nie można dodać urządzenia, wykonaj następujące kroki: *Upewnij się, że urządzenie jest połączone z siecią Wi-Fi 2,4 GHz.

*Nazwa lub hasło Wi-Fi mogą zawierać znaki specjalne. Zastąp je zwykłymi znakami i spróbuj jeszcze raz.

*Urządzenie nie obsługuje sieci Wi-Fi WAP / WAP2.

*Sprawdź czy router ma zaznaczoną funkcję rozgłaszania SSID;

*Upewnij się, że funkcja izolacji AP w routerze jest wyłączona;

*Upewnij się, że serwer DHCP w Twojej sieci pracuje prawidłowo

Apple HomeKit

* "Nie można dodać akcesorium". W przypadku kilkukrotnej nieudanej próby dodawania urządzenia uruchom ponownie urządzenie z opragramowaniem i OS oraz zresetui HUB:

* "Akcesorium zostało dodane". Po ponownym uruchomieniu urządzenia iOS i zrosotowaniu bramki możesz ręcznie wprowadzić kod konfiguracji HomoKit i dodać centralke ponownie:

* Nie można znaleźć akcesorium". Po zresetowaniu urządzenia odczekaj 3 minuty. Możesz ręcznie wprowadzić kod konfiguracji HomeKit i dodać bramkę ponownie.

3. Dodawanie Urządzeń

1. Po nawiązaniu połączenia z Hubem uruchom aplikację Aqara home, przejdź do zakładki "Akcesoria" i kliknij "+* w prawym górnym rogu w celu dodania właściwego urządzenia. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami. Zalecane jest zapoznanie się z instrukcją akcesorium, które jest dodawane. Sterowanie urządzeniami domowymi na podczerwień: Ustaw markę i model urządzenia na podczerwień, które chcesz kontrolować w aplikacji, następnie postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami i zezwół aplikacji na kontrolowanie podmiotu.

Panel LED

Kolor światła	Status Panelu LED	
	Szybkie migotanie	Stałe światło
Żółta/Czerwona dioda	Bramka przechodzi w stan inicjacji i czeka na połączenie internetowe; Miganie pojawia się po pierwizym użyciu lub w cięgu 15 min po zresetowaniu.	Uruchamlanie systemu
Niebieska dioda	Wi-Fi się łączy; Aplikacja łączy się z hubem; Sieć nie działa; centralka ponownie łączy się z siecią po jej ponownym uruchomieniu	Urządzenie pracuje prawidłowo
Biała dioda	Wi-Fi się tączy; Bramka tączy się z siecią	Błąd połączenia sieciowego tylko po włączeniu/wyłączeniu lub zresetowaniu urządzenie może wejść w stan oczekiwania na połączenie internetowe
Fioletowa dioda	Urządzenie jest gotowe, aby dodać kolejne akcesorium	-

*Ze względu na aktualizacje oprogramowania sprzętowego urządzenia rzeczywiste działanie może nieznacznie różnić się od powyższego opisu. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aktualnej wersji aplikacji Aqara Home.

Wskazówki użytkowania

L Komunikacija między iPhonem, iPadem, Apple Watch, HomePod lub Mac i Aqara Hub z obsłuciug HomeKit jest zabezpieczona przez technologię HomeKit.
2. Klient będący Właścickelem Apple TV (4-tej generacji lub nowszej) z platformą tvOS 10 lub nowszym, iPad z systemem iOS 10 lub nowszym albo HomePod może sterować akcesoriami obsługującymi albo HomePod może sterować akcesoriami obsługującymi HomeKit z dala od domu i automatycznie np. monitorować status czujników, sterować swiattem itp.
3. Używanie znaczka "Works with Apple" oznacza, że akcesorium zostało zaprojektowane do przez programiste jako spełniające wymagania i standardy wydajności Apple. I standardami bezpieczeństwa.

Nazwa i adres producenta

Lumi United Technology Co., Ltd. Addres: Bh Floor, JinQi Wisdom Valley, No.J Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China www.agara.com/support support(Bagara.com

Ninipiszym Lumi United Technology Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie HM2-G01 jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw RED 2014/53/EU, RoHS 2011/85/EU. Daklaracja zgodności do pobranici Nttp://www.rockspace.pl/deklaracje/03018.pdf

F

Wyprodukowano: Chiny Importer Polska: MGTW Sp. z o.o. ul. Starowiejska 22B 34-120 Andrychów info@mgtw.pl

Specyfikacja

Model: HM2-G01 Temperatura pracy:-5° - +50°C Wilgotność: 0% - 95% RH, bez kondensacji Zasilanie: 5V/LA lub 5V/2A Transmisja bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz, Zigbee 3.0 Wsparcie al asystemu: Android 6.0 lub wyższy, iOS 12.0 lub wyższy