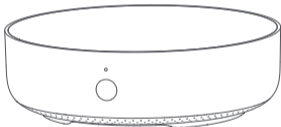


Aqara

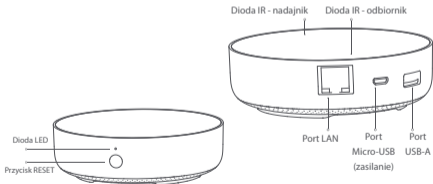


Hub M2

Instrukcja obsługi

Informacje o produkcie

Hub Aqara M2 to bramka systemu inteligentnego zarządzania domem oparta na łączności Zigbee. Wyposażona została także w diodę IR, za pomocą której można dodać bądź sterować urządzeniami posiadającymi funkcję IR. Za pomocą urządzeń z iOS oraz Android możesz kontrolować akcesoria takie jak przełączniki ścienne, a także monitorować temperaturę, wilgotność, ciśnienie, ruch oraz wszelkiego rodzaju przecieki. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.



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

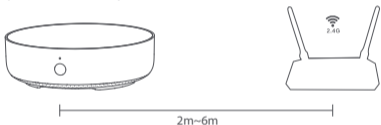
Szybka instalacja

1. Pobierz aplikację

Pobierz aplikację „Aqara Home” z App Store, Sklepu Play, Huawei App

2. Dodawanie Huba M2

1. 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 wtyczką RJ45 [Ethernet], po prawidłowym podłączeniu zaświecą się pomarańczowa oraz zielona kontrolka z boku portu sieciowego.



3. Poczekaj, aż żółto-czerwona lampka kontrolna w bramce przestanie pulsować i będzie świecić światłem stałym.
4. Jeżeli używasz routera dwupasmowego, prosimy wyłączyć sieć 5GHz. Trzymaj telefon blisko Huba i upewnij się że jest połączony do tej samej sieci Wi-Fi (2.4GHz).
5. Uruchom aplikację Aqara 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 elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku po-

dziespółów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki zwrotu.

6. Jeśli w nawiązaniu połączenia wystąpi błąd, przytrzymaj przycisk na Hubie przez 10 sekund do momentu, 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 oprogramowaniem iOS oraz zresetuj HUB;

* „Akcesorium zostało dodane”. Po ponownym uruchomieniu urządzenia iOS i zresetowaniu bramki możesz ręcznie wprowadzić kod konfiguracji HomeKit i dodać centralkę 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 zezwól 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 pierwszym użyciu lub w ciągu 15 min po zresetowaniu.	Uruchamianie 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 łączy; Bramka łączy 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

1. Komunikacja między iPhone'm, iPadem, Apple Watch, HomePod lub Mac i Aqara Hub z obsługą HomeKit jest zabezpieczona przez technologię HomeKit.
2. Klient będący właścicielem 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 HomeKit z dala od domu i automatycznie np. monitorować status czujników, sterować światłem itp.
3. Używanie znaczka "Works with Apple" oznacza, że akcesorium zostało zaprojektowane do pracy z technologią Apple i zostało potwierdzone przez programistę jako spełniające wymagania i standardy wydajności Apple. Firma Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia lub jego zgodność z przepisami i standardami bezpieczeństwa.

Nazwa i adres producenta

Lumi United Technology Co., Ltd.

Address: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China

www.aqara.com/support

support@aqara.com



Niniejszym 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 2011/65/EU. Deklaracja zgodności do pobrania: <http://www.rockspace.pl/deklaracje/03018.pdf>

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/1A lub 5V/2A

Transmisja bezprzewodowa:

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz, Zigbee 3.0

Wsparcie dla systemu: Android 6.0 lub wyższy,

iOS 12.0 lub wyższy