

Karta produktu:

## AQARA Centrala jednostka sterująca Hub M2 Smart Home Wi-Fi czarna

AQARA



Producent:	AQARA
Symbol:	76.0489
Kod producenta:	HM2-G01
Kod EAN:	6970504213777

### Opis produktu

AQARA Hub M2 EU jest wieloprotokołową bramą gwarantującą kompatybilność urządzeń AQARA z wieloma ekosystemami inteligentnych domów oraz głosowymi asystentami, jak m.in. Google Assistant, Apple HomeKit czy Amazon Alexa. **Pozwala sterować urządzeniami na podczerwień poprzez lokalne automatyzacje i głos.**

Aqara Hub M2 jest wyposażony w budowany głośnik mogący służyć jako:

- Alarm bezpieczeństwa
- Dzwonek do drzwi
- Budzik
- Konfigurowalne dzwonki

### Specyfikacja:

- Producent: **Aqara**
- Model: **Hub M2**
- Model produktu: **HM2-G01**
- Kolor produktu: **Czarny**
- Moc wejściowa: **5V-1A lub 5V-2A**
- Temperatura robocza: **5 ° C ~ + 50 ° C**
- Protokoły bezprzewodowe: **Wi-Fi iIEEE 802.11 b / g / n 2,4 GHz, Zigbee 3.0 iIEEE 802.15.4, BLE 5.0**
- Wilgotność pracy: **0 ~ 95% RH, bez kondensacji**
- Wymiary produktu: **100,5 × 30,75 mm**
- Porty: **USB-A, USB Micro-A, RJ45**

### Wygoda, zabezpieczenie i kompatybilność

Bramka wspiera ZigBee 3.0, Ethernet, WiFi, Bluetooth 5.0 BLE oraz urządzenia IR. Z urządzeniami typu repeater (np. przełącznik ścienny) do koncentratora podłączymy nawet do 128 urządzeń AQARA ZigBee. **AQARA Hub M2 EU wyposażona**

**została w antenę 2x2 MIMO Wi-Fi** zapewniającą doskonałe połączenie dla kilkudziesięciu czujników i kontrolerów. Urządzenie obsługuje też połączenie przewodowe Ethernet RJ-45.

ZigBee 3.0 został też połączony z nadajnikiem Bluetooth Low Energy oraz Wi-Fi b/g/n, dzięki czemu **obsługuje maksimum połączeń w automatyzacjach lokalnych**. Natomiast port Micro-USB możemy zasilać ze zwykłego gniazda ściennego USB czy ładowarki do smartfona.

## Różne możliwości

**HUB M2 umożliwia obsługę całej gamy czujników AQARA**. Dzięki funkcji pilota na podczerwień możesz dodawać i zarządzać różnymi urządzeniami na podczerwień. Aqara Hub M2 pomaga wygodniej sterować inteligentnymi wtyczkami, oświetleniem, kurtyną, klimatyzatorem, wentylatorem

## Budowa urządzenia:

1. **Port Ethernet RJ-45:** Oprócz Wi-Fi, Aqara Hub M2 obsługuje połączenie przewodowe przez Ethernet RJ-45, co zapewnia dodatkową stabilność i krótszy czas reakcji.
2. **Port Micro-USB:** Może być zasilany z dowolnego źródła zasilania 5V 1A, takiego jak ładowarka do smartfona lub gniazdko USB. Możliwe jest podtrzymanie baterijne za pomocą power banku\* (brak w zestawie).
3. **Podwójna antena Wi-Fi:** Aby zapewnić jak najlepsze połączenie bezprzewodowe dziesiątek czujników i kontrolerów, Aqara Hub M2 jest wyposażony w mocniejszą antenę Wi-Fi 2x2 MIMO.

## Zaawansowana technologia

Najwyższej klasy komponenty są zapakowane w wszechstronną i kompaktową czarną obudowę, która dopełni każdy wystrój. Zastosowano materiał o wysokiej przepuszczalności, aby zapewnić najlepszą możliwą wydajność nadajnika podczerwieni, anten Zigbee 3.0, Bluetooth i Wi-Fi.

## Przykładowe funkcje automatyczne w ekosystemie AQARA

### Otrzymuj powiadomienia w przypadku wykrycia wycieku wody, nawet jeśli nie ma Cię w domu!

Podłączając czujnik wycieku wody Aqara do M2 Hub, otrzymasz powiadomienie w przypadku wykrycia wycieku wody. Co więcej, korzystając z integracji, takich jak IFTTT, możesz nawet powiadamiać innych telefonicznie lub organizować automatyczny system odcinania wody.

#### Potrzebne urządzenia Aqara:

- AQARA Hub M2
- AQARA Czujnik zalania (SJCQ11LM)

## Automatycznie kontroluj rolety

Dzięki połączeniu z Hub M2, Roller Shade Driver może być zautomatyzowany w zależności od harmonogramu (na przykład roleta będzie otwierana tylko w dni powszednie rano) lub nawet w zależności od Twojej lokalizacji. Co więcej, będziesz mógł sprawdzić jego stan i sterować nim głośowo.

#### Potrzebne urządzenia Aqara:

- AQARA Hub M2
- AQARA Sterownik rolet (RSD-M01)

## Zapomnij o ręcznym włączaniu i wyłączeniu światła!

Hub M2 umożliwia współpracę czujników i sterowników Aqara za pomocą sterowania głosowego i inteligentnej automatyki domowej. Światło włączy się, gdy wejdiesz do pokoju i wyłączy się, gdy pokój będzie pusty przez określony czas. Będziesz mógł zapomnieć o naciśnięciu przycisku włącznika.

### Potrzebne urządzenia Aqara:

- AQARA Hub M2
- AQARA Przełącznik (WS-EUK03)
- AQARA Czujnik ruchu (RTCGQ11LM)

## Kompatybilność SMART HOME

Urządzenie może być sterowane za pomocą smartfona, asystentów głosowych, poprzez automatykę i przełączniki bezprzewodowe. Produkty AQARA są kompatybilne z szeroką gamą ekosystemów SMART HOME oraz asystentów głosowych takich jak:

- Alice
- Amazon Alexa
- Apple HomeKit
- Asystent Google
- Google Home
- IFTTT
- Marusya
- Siri

Hub E1 nie jest urządzeniem końcowym i nie może być kontrolowany przez ekosystemy innych firm. W przeciwieństwie do tego, wystawia obsługiwane urządzenia podrzędne Aqara na takie ekosystemy i/lub umożliwia sterowanie nimi za pomocą głosu.

## Pozostałe akcesoria SMART HOME Aqara

Sprawdź naszą ofertę produktów AQARA

### Dostępne są m.in.:

- AQARA Czujnik jakości powietrza TVOC
- AQARA Przełącznik ścienny 1-przyciskowy
- AQARA Przełącznik ścienny 2-przyciskowy
- AQARA Inteligentny czujnik ruchu i światła MS
- AQARA Silnik napęd do rolet wewnętrznych rzymskich
- AQARA Inteligentny czujnik zalania wodą IP67
- AQARA Inteligentny kontroler bezprzewodowy CUBE
- AQARA Kamera bezprzewodowa

## O producencie:

Marka Aqara została założona w 2016 roku. Nazwa „Aqara” pochodzi od łacińskich słów „acutus” (inteligentny) i „ara” (dom). Wizją firmy Aqara jest dostarczanie klientom kompleksowych produktów i rozwiązań inteligentnego domu, które są pięknie zaprojektowane, przystępne cenowo i łatwe w użyciu. Aqara nadal rozszerza swoją globalną obecność w Stanach Zjednoczonych, UE, Chinach itp. i dąży do wprowadzenia technologii inteligentnego domu do każdego gospodarstwa domowego na całym świecie.

## Zachęcamy do zapoznania się z krótkim filmem prezentującym AQARA Centrala sterująca Hub M2 Smart Home!

## Pytania i odpowiedzi

### Jak wybrać miejsce instalacji Aqara Hub M2?

Zaleca się zainstalowanie Aqara Hub M2 w środku obszaru, w którym znajdują się urządzenia podrzędne. Tak, aby zapewnić stabilną komunikację między koncentratorem a każdym urządzeniem podrzędnym. Jeśli odległość między urządzeniem podrzędnym a koncentratorem jest zbyt duża, może to spowodować, że urządzenie podrzędne przejdzie w tryb offline.

### Co potrafi Aqara Hub M2?

Aqara Hub M2 to inteligentne centrum sterowania domem, a także inteligentny most, kompatybilny z Apple HomeKit. Obsługuje dostęp do sieci Wi-Fi lub Ethernet i połączenia z urządzeniami podrzędnymi Zigbee. Dzięki funkcji pilota na podczerwień możesz dodawać i zarządzać różnymi urządzeniami na podczerwień. Aqara Hub M2 pomaga wygodniej sterować inteligentnymi wtyczkami, oświetleniem, kurtyną, klimatyzatorem, wentylatorem.

### Co to jest centrum domowe?

Centrum domowe jest mózgiem akcesoriów obsługujących HomeKit, za pomocą których użytkownicy mogą zautomatyzować i zdalnie uzyskać dostęp do akcesoriów obsługujących HomeKit. Dzięki aplikacji Apple HomeKit możesz skonfigurować centrum domowe, zdalnie sterować akcesoriami obsługującymi HomeKit, zapewnić dostęp zaufanym osobom i zautomatyzować akcesoria.

## Specyfikacja

<b>Model</b>	HM2-G01
--------------	---------