

Aqara

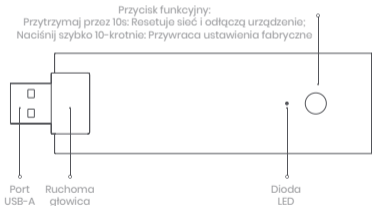


Bramka HUB E1 Zigbee 3.0 EU

Instrukcja obsługi

Informacje o produkcji

Hub EI to najnowsza centralka firmy Aqara, która obsługuje protokół Zigbee 3.0 i jest zasilana przez USB-A. Dzięki niewielkim rozmiarom i elastycznej instalacji można ją zastosować w gniazdach i urządzeniach elektrycznych, które posiadają port USB-A. Bramka współpracuje z różnymi akcesoriami i może służyć jako repeater Wi-Fi do przesyłania danych.



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

Instalacja

1. Pobierz aplikację

Pobierz aplikację „Aqara Home” z App Store/Sklepu Play.

Dodawanie Huba E1

1. Podłącz bramkę do portu USB, który zapewni zasilanie, poczekaj, aż żółta dioda zacznie szybko migać i upewnij się, że: telefon komórkowy jest podłączony do sieci Wi-Fi w paśmie częstotliwości 2,4 GHz.

* Trzymaj telefon komórkowy jak najbliżej Centralki oraz upewnij się, że telefon i bramka są połączone do tej samej sieci Wi-Fi.

2. Uruchom aplikację Aqara home, przejdź do zakładki „Akcesoria” i kliknij „+” w prawym górnym rogu i zaznacz „HUB E1”.

*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.

3. Jeśli w nawiązaniu połączenia wystąpi błąd, przytrzymaj przycisk na Hubie przez 10 sekund w celu zresetowania połączenia, a następnie ponów próbę parowania.

Ten produkt może być używany jako wzmacniacz sygnału WiFi z otwartym hotspotem sieciowym. Funkcję wzmacniacza należy włączyć w aplikacji. Urządzenie umożliwia modyfikację domyślnego identyfikatora SSID oraz hasła. Reapter obsługuje maksymalną przepustowość przesyłania danych do 4 Mb/s a dostęp do niego mogą uzyskać maksymalnie dwa urządzenia Wi-Fi.

Parowanie urządzenia

Hub E1 to najnowsza centralka firmy Aqara, która obsługuje protokół Zigbee 3.0 i jest zasilana przez USB. Dzięki niewielkim rozmiarom i elastycznej instalacji można ją zastosować w gniazdach i urządzeniach elektrycznych, które posiadają port USB. Bramka współpracuje z różnymi akcesoriami i może służyć jako repeater Wi-Fi do przesyłania danych.

1. Aby zapewnić stabilną komunikację między centralką a akcesorium, zaleca się, aby bramka była umiejscowiona na środku obszaru, w którym znajdują się akcesoria.

2. Jeśli pomieszczenie jest typu "otwartego", odległość komunikacji między bramką a akcesorium może wynosić do 30 metrów.

Dioda LED

Kolor	Status
Stałe żółte światło	Urządzenie się uruchamia
Migoczące żółte światło	Urządzenie w gotowości do połączenia Wi-Fi
Wolno migające żółte światło	Urządzenie aktualizuje oprogramowanie
Migoczące niebieskie światło	Urządzenie łączy się do sieci
Wolno migające niebieskie światło	Pomyślnie połączono z siecią (konto jest w trakcie logowania)
Stałe niebieskie światło	Urządzenie działa prawidłowo
Stałe światło białe	Urządzenie nie połączyło się z siecią w ostatnich 10 min
Migające fioletowe	Urządzenie w gotowości do parowania z akcesoriami
Brak światła	Urządzenie jest wyłączone

Uwagi

Komunikacja między tym produktem a iPhone'm, iPadem, Apple Watch, HomePod lub Mac jest chroniona przez technologię HomeKit. Za sprawą certyfikatu Apple, akcesoria są kompatybilne z urządzeniami tej marki i zapewniają bezproblemową pracę. Apple nie jest odpowiedzialne za działanie tego urządzenia oraz za jego standardy bezpieczeństwa.

Wskazówki użytkowania

1. Ten produkt NIE jest zabawką. Proszę trzymać dzieci z daleka od niego.
2. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. NIE używać w wilgotnym środowisku lub na zewnątrz.
3. Uważaj na wilgoć, NIE rozlewaj wody ani innych płynów na produkt.
4. NIE umieszczaj tego produktu w pobliżu źródła ciepła. NIE umieszczaj go w obudowie, chyba że istnieje dostosowana wentylacja.
5. NIE próbuj samodzielnie naprawiać tego produktu. Wszystkie naprawy powinny być wykonywane przez upoważnionego fachowca.
6. Ten produkt nadaje się tylko do poprawy wygody Twojego życia domowego. Nie powinno stosować się go jako sprzętu zabezpieczającego w domu, budynku, magazynie lub w innych miejscach. Jeśli użytkownik naruszy instrukcje użytkowania produktu, producent NIE ponosi odpowiedzialności za żadne straty mienia.

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 HEI-G01 jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosowanymi postanowieniami dyrektywy RED 2014/53/EU oraz RoHS 2011/65/EU.

Deklaracja zgodności do pobrania:

<http://www.rockspace.pl/deklaracje/03040.pdf>

Wyprodukowano: Chiny

Importer Polska: **BATNA SP. Z O.O.**

ul. 1 Maja 23, 42-200 Częstochowa

www.batna24.com

Specyfikacja

Model: HEI-G01

Napięcie wejściowe: 5V/1A

Temperatura pracy: -10°C ~ 40°C

Wilgotność: 0% – 95% RH, bez kondensacji

Wymiary produktu: 108x30x8mm

Częstotliwość pracy WiFi: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc Wifi: ≤ 20 dBm

Częstotliwość pracy Zigbee: 2405-2408 Mhz

Maksymalna moc Zigbee: ≤ 13 dBm

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



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-

dzespołów 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.