



Inteligentna wtyczka Aqara SP- EUC01

Wprowadzenie produktu

Aqara Smart Plug włącza lub wyłącza zasilanie urządzeń domowych. Współpracuje z koncentratorem, aby uzyskać funkcje, takie jak zdalne sterowanie za pomocą aplikacji i kontrola czasu. Wraz z innymi inteligentnymi akcesoriami zapewnia interesujące wrażenia z inteligentnego domu.

* To urządzenie wymaga kompatybilnego koncentratora Zigbee 3.0.

* Do pracy z HomeKit wymagany jest określony koncentrator.

Odwiedź www.aqara.com/support by uzyskać więcej szczegółów.

* Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

1. Gniazdo zasilania

2. Kontrolka

3. Push Button

Pojedyncze naciśnięcie: włącz/wyłącz

Długie naciśnięcie przez 5 sekund: ponowne połączenie

Szybkie naciśnięcie 3 razy: test zasięgu efektywnego

Ostrzeżenie

1. Nie zakrywaj go, gdy wtyczka działa.
2. Pełnytage-free tylko po wyjęciu wtyczki.
3. Nie łącz szeregowo.
4. Nie używaj w damp obszary.

Instalacja

Podłącz inteligentną wtyczkę, jeśli niebieska lampka wskaźnika zamiga raz, oznacza to, że zasilacz działa prawidłowo.

Szybka konfiguracja

1. Dodaj Hub do aplikacji zgodnie ze skróconą instrukcją Hub.
2. Otwórz aplikację, stuknij „Strona główna”, a następnie stuknij „+” w prawym górnym rogu, aby wejść na stronę „Dodaj urządzenie (akcesoria)”. Wybierz „Smart Plug” i dodaj ją zgodnie z instrukcjami.

* Jeśli połączenie nie powiedzie się, przesuń inteligentną wtyczkę bliżej koncentratora, podłącz i spróbuj ponownie.

Test zasięgu efektywnego: Szybko naciśnij przycisk na akcesorium 3 razy. Jeśli koncentrator wydaje komunikaty głosowe, oznacza to, że akcesorium może skutecznie komunikować się z koncentratorem.

Wskaźnik świetlny Opis

Stan kontrolki	opis statusu
Niebieskie światło miga szybko	Sieć Zigbee się łączy
Niebieskie światło nadal się świeci	Sieć Zigbee działa poprawnie
Czerwone światło miga szybko	Alarm wysokiej temperatury
Czerwone światło miga powoli	Sieć Zigbee nie jest podłączona

Specyfikacja

Model: SP-EUCO1

Wymiary: $\Phi 62 \times 77.5$ mm ($\Phi 2.44 \times 3.05$ cala)

Protokół bezprzewodowy: Zigbee 3.0

Parametry elektryczne: 250 VAC, 50/60 Hz, 10 A, MAKS. 2300 W

Temperatura otoczenia: 0 — 35°C (32°F — 95°F)

Wilgotność robocza: 0–95% RH, bez kondensacji

Maksymalna moc transmisji: 10.5 dBm

Częstotliwość robocza: 2405 MHz ~ 2480 MHz

Obsługa klienta online: www.agara.com/support

E-mail: support@agara.com

Producent: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adres: 8 piętro, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, dzielnica mieszkaniowa Taoyuan, dzielnica Nanshan, Shenzhen, Chiny.

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
HE1-G01 jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosowanymi
postanowieniami dyrektywy RED 2014/53/EU oraz RoHS 2011/65/EU.



Deklaracja zgodności do pobrania:

<https://www.aqara.com/DoC/>

Wyprodukowano: Chiny

Importer Polska:

BATNA SP. Z O.O.

ul. 1 Maja 23, 42-200 Częstochowa

www.batna24.com



Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu WEEE

Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym (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 przez rząd lub władze lokalne punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. 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.