

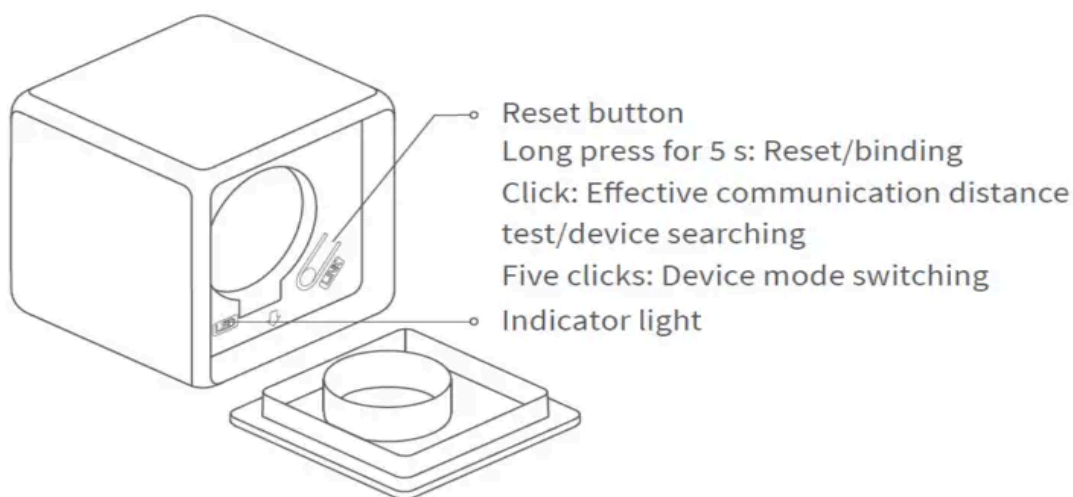


## Inteligentny przełącznik Aqara Cube T1 Pro

### Wprowadzenie produktu

Aqara Cube T1 Pro to nowy bezprzewodowy kontroler, który obsługuje dwa tryby: Action Mode i Scene Mode. Tryb akcji obsługuje sześć trybów: odwróć o 90 °, odwróć o 180 °, dotknij dwukrotnie, pchnij, potrząśnij i obróć. Tryb sceny obsługuje sześć stanów (twarz 1 ~ 6/dowolną stroną do góry) i różne tryby kontroli akcji, takie jak obracanie, podnoszenie i przytrzymywanie oraz wstrząsanie, gdy twarzą 1-6 do góry. W obu trybach obsługiwane jest „Wyzwolone po jednej minucie bezczynności”. Można go umieścić na dowolnej powierzchni, połączyć z koncentratorem i współpracować z innymi inteligentnymi urządzeniami w celu wykonywania różnych inteligentnych automatyzacji.

Ten produkt wymaga koncentratora (bramki) Aqara. Niektóre funkcje wymagają określonych koncentratorów.



### Szybka konfiguracja Dodaj urządzenie

1. Pobierz aplikację Aqara Home.

Wyszukaj „Aqara Home” w Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery lub zeskanuj następujący kod QR, aby pobrać aplikację Aqara Home:



2. Wymagany jest koncentrator Aqara ZigBee. Upewnij się, że masz zainstalowany koncentrator Aqara ZigBee i dodany do aplikacji Aqara Home.
3. Otwórz pokrywę baterii za pomocą narzędzia do wypychania.
4. Otwórz aplikację, kliknij „+” w prawym górnym rogu strony głównej, aby przejść do strony „Dodaj akcesoria”, wybierz „Cube T1 Pro”, wybierz koncentrator do podłączenia, postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji i Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania urządzenia przez 5 sekund, czekając, aż koncentrator wskaże, że połączenie się powiodło.
5. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź: [aqara.com/support](https://aqara.com/support).
  - Jeśli nie uda się dodać urządzenia, przesuń je w pobliże koncentratora i spróbuj ponownie.
  - Szybko naciśnij raz przycisk resetowania lub podnieś kostkę i mocno nią potrząśnij. Jeśli koncentrator wydaje odpowiedni dźwięk, oznacza to, że urządzenie może skutecznie komunikować się z koncentrATOREM.
  - Różne koncentratory dają monit o udane połączenie na różne sposoby. Proszę zapoznać się z wprowadzeniem piasty.

## Inspekcja i instalacja

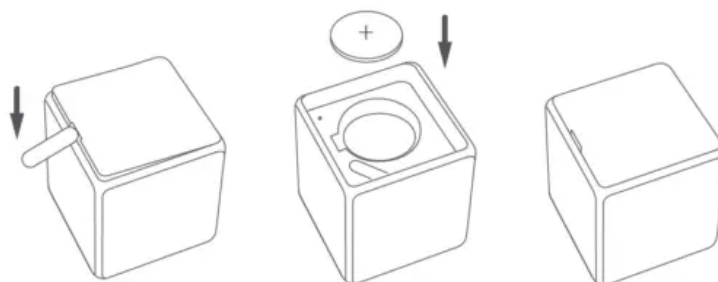
Skuteczny test odległości: podnieś kostkę i potrząśnij nią lub naciśnij przycisk resetowania. Jeśli koncentrator wydaje odpowiedni dźwięk, oznacza to, że urządzenie może skutecznie komunikować się z koncentratorem.

- Aby zapewnić stabilną komunikację bezprzewodową, należy unikać instalacji na metalowych powierzchniach.

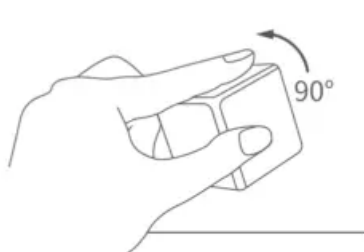
## Przełączanie trybu

Otwórz aplikację Aqara Home, wejdź na stronę urządzenia i kliknij „...” w prawym górnym rogu, wejdź na stronę ustawień urządzenia, kliknij „Więcej ustawień”, kliknij „Przełączanie trybu” i wybierz żądany tryb.

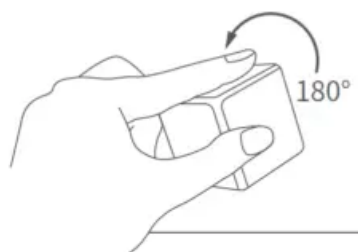
## Wymiana baterii



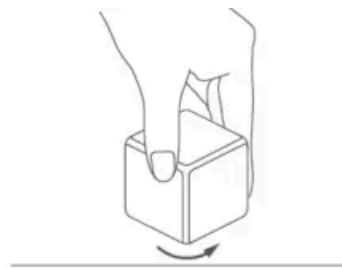
## Instrukcje Tryb działania



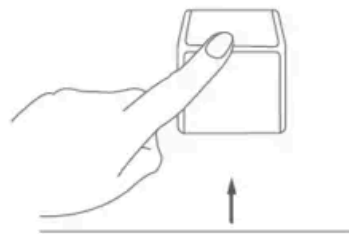
Flip 90°: Pick up the Cube and flip by 90°



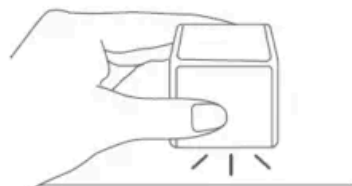
Flip 180°: Pick up the Cube and flip by 180°



Rotate: Rotate the Cube on a surface



Push: Push the Cube on a surface



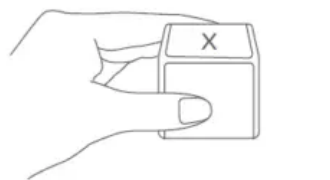
Tap: Pick up the Cube and tap it twice



Shake: Pick up the Cube and shake it back and forth quickly twice

Wywoływane po minucie bezczynności: Kostka jest przesuwana po zatrzymaniu się przez minutę

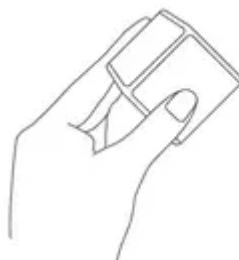
### Tryb sceny



Side X up \*: Flip the Cube to the X (1 ~ 6/any) side up



Shake: Pick up the Cube and shake it back and forth quickly twice



Pick up and hold: Pick up the cube and hold still

Podnieś i przytrzymaj: Podnieś kostkę i przytrzymaj

## Dane Techniczne Szafy Klimatycznej

- Model produktu: CTP-R01
- Dimensions: 45×45×45mm (1.77×1.77×1.77in.)
- Waga netto: 76 g
- Bateria: CR2450 (wymienna)
- Protokół bezprzewodowy: ZigBee
- Temperatura pracy: -10 ° C ~ 50 ° C (14 ° F ~ 122 ° F)
- Wilgotność robocza: ≤ 95% RH, bez kondensacji
- Częstotliwość pracy ZigBee: 2405-2475 MHz
- Maksymalna moc wyjściowa ZigBee ≤ 13 dBm

Obsługa klienta online: [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support) Producent: Lummi United Technology Co., Ltd. Adres: Pokój 801-804, budynek 1, Changwon Park, Nanshan impark, nr 3370, Lucian Avenue, Fudging Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, Chiny

Importer Polska: BATNA SP. Z O.O.  
ul. 1 Maja 23, 42-200 Częstochowa, [www.batna24.com](http://www.batna24.com)

### Ostrzeżenia

1. Ten produkt nie jest zabawką, proszę trzymać dzieci z dala od tego produktu.
2. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. NIE używać w wilgotnym środowisku ani na zewnątrz.
3. Uważaj na wilgoć, NIE wylewaj wody ani innych płynów na produkt.
4. Nie umieszczaj tego produktu w pobliżu źródła ciepła.
5. Nie próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez upoważniony personel.
6. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do poprawy wygody życia domowego i do powiadomień o stanie. Jeśli użytkownik złamie instrukcję produktu i to ostrzeżenie, producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek ryzyko i straty materialne z tego powodu spowodowane.

W normalnych warunkach użytkowania, to urządzenie powinno być utrzymywane w odległości co najmniej 0 mm między anteną a ciałem użytkownika.

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszym [Lummi United Technology Co., Ltd] oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Cube T1 Pro,CTP-R01] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.aqara.com/DoC/>

## Deklaracja zgodności w Wielkiej Brytanii

Niniejszym [Lumi United Technology Co., Ltd] oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Cube T1 Pro,CTP-R01] jest zgodny z dyrektywą 2017 (SI 2017 nr 1206, z późniejszymi zmianami wprowadzonymi przez SI 2019 nr 696). Pełny tekst brytyjskiej deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.aqara.com/DoC/>



## Informacje o utylizacji i recyklingu WEEE

Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym 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 punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Prosimy o kontakt z instalatorem lub lokalnymi władzami, aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków takich punktów zbiórki. Symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że tego produktu nie wolno traktować jak odpadu domowego. Zamiast tego należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## UWAGA

1. Wymiana baterii na baterię niewłaściwego typu grozi wybuchem.
2. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami.
3. Nie połykać baterii, zagrożenie oparzeniami chemicznymi.
4. Ten produkt zawiera baterię pastylkową/guzikową. Połknięcie baterii pastylkowej/guzikowej może w ciągu zaledwie 2 godzin spowodować poważne oparzenia wewnętrzne i doprowadzić do śmierci.
5. Przechowuj nowe i zużyte baterie z dala od dzieci.

6. Jeśli komora baterii nie zamyka się bezpiecznie, zaprzestań używania produktu i trzymaj go z dala od dzieci.
7. Jeśli podejrzewasz, że baterie mogły zostać połknięte lub umieszczone w jakiegokolwiek części ciała, natychmiast zgłoś się do lekarza.
8. Wrzucanie baterii do ognia lub gorącego piekarnika albo mechaniczne zgniatanie lub przecinanie baterii, co może spowodować wybuch.
9. Pozostawienie baterii w otoczeniu o bardzo wysokiej temperaturze, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu
10. Akumulator poddany działaniu wyjątkowo niskiego ciśnienia powietrza, które może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

### **Identyfikator FCC: 2AKIT-CTP-R01**

Oświadczenie o zgodności Federalnej Komisji Łączności (FCC):

1. To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:
  1. To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i
  2. to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.
2. Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

**Uwaga:** To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak

gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z następujących środków:

- Zmień orientację lub przenieś antenę odbiorczą.
- Zwiększyć odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik. — Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Limit SAR FCC wynosi 1.6 W/kg na 1 gram tkanki do użycia przeciwko ciału. Najwyższa wartość SAR zgłoszona zgodnie z tym standardem podczas certyfikacji produktu przy prawidłowym noszeniu na ciele wynosi 0.17 W/kg. To urządzenie zostało przetestowane pod kątem typowych operacji noszonych przy ciele z krawędzią urządzenia umieszczoną w odległości 0 mm od ciała.



## **IC:22635-CTPR01**

### INFORMACJA IC DLA UŻYTKOWNIKÓW Z KANADY

To urządzenie zawiera nadajniki / odbiorniki zwolnione z licencji, które są zgodne z kanadyjskimi kanałami RSS Innovation, Science and Economic Development Canada. Eksploatacja podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń.
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia. To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003. To urządzenie jest zgodne z RSS-247 Industry Canada. Działanie jest uzależnione od tego, że to urządzenie nie powoduje szkodliwych zakłóceń. Limit SAR dla IC wynosi 1.6 W/kg na 1 gram tkanki do użycia przeciwko ciału. Najwyższa wartość SAR zgłoszona zgodnie z tym standardem podczas certyfikacji produktu przy prawidłowym noszeniu na ciele wynosi 0.17 W/kg. To urządzenie zostało przetestowane pod kątem typowych operacji noszonych przy ciele z krawędzią urządzenia umieszczoną w odległości 0 mm od ciała. Zeskanuj kod instalacyjny ZigBee na ostatniej stronie instrukcji.
  - Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji i przechowywanie jej w bezpiecznym miejscu.
  - W razie potrzeby zawartość niniejszej instrukcji zostanie zmodyfikowana lub dostosowana bez specjalnego powiadomienia.