

# Instrukcja monitora jakości powietrza TVOC

## Spis treści [ukryć](#)

### [1 Wprowadzenie produktu](#)

### [2 Szybka konfiguracja](#)

### [3 Dane Techniczne Szafy Klimatycznej](#)

### [4 ostrzeżenia](#)

### [5 Oświadczenie o ekspozycji na fale radiowe:](#)

### [6 Dokumenty / Zasoby](#)

#### [6.1 Referencje](#)

### [7 Podobne posty](#)

## Wprowadzenie produktu

Monitor jakości powietrza Aqara TVOC może wykrywać stężenie i poziom TVOC w powietrzu, a także temperaturę i wilgotność.

Po połączeniu z hubem może wykorzystywać zmiany stężenia TVOC lub poziomu, temperatury i wilgotności jako warunków automatyzacji, współpracować z innymi urządzeniami inteligentnego domu w celu realizacji różnych inteligentnych scenariuszy i wysyłać powiadomienia na telefon komórkowy.

\* TVOC: Total Volatile Organic Compounds, związki organiczne, których prężność pary nasyconej przekracza 133.32 Pa w temperaturze pokojowej.

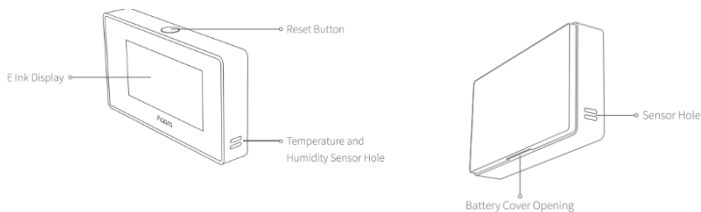
Jego temperatura wrzenia wynosi od 50°C do 250°C. Może

parować w powietrzu w temperaturze pokojowej. Jego toksyczność, podrażnienie, rakotwórczość i zapach wpływają na skórę i błony śluzowe oraz powodują ostre uszkodzenia organizmu ludzkiego.

\* Wymagany jest koncentrator Aqara Zigbee 3.0.

Niektóre funkcje wymagają określonych modeli piasty.

Widzieć [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support) by uzyskać więcej szczegółów.



## Szybka konfiguracja

### Dodaj urządzenie

1. Przed aktywacją akcesorium upewnij się, że masz pobraną aplikację Aqara Home i zainstalowano Aqara Hub.
2. Otwórz aplikację, dotknij „Strona główna”, a następnie dotknij „+” w prawym górnym rogu, aby przejść do strony „Dodaj urządzenie (akcesoria)”. Wybierz „TVOC Air Quality Monitor” i dodaj go zgodnie z instrukcjami w aplikacji Aqara Home.
3. Proszę zobaczyć [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support) dla większego wsparcia.

\* Jeśli dodawanie się nie powiedzie, przesuń koncentrator bliżej produktu i spróbuj ponownie.

## **Ikona sieci (wyświetlacz czujnika)**

Ikona „Wyszukiwanie sieci”:

Ikona „Połączono z siecią”:

Ikona sieci nie będzie wyświetlana, gdy urządzenie jest w trybie offline i nie jest w stanie wyszukiwania.

## **Przełączanie stron**

Kliknij dwukrotnie przycisk czujnika, aby przełączać się między wieloma stronami.

## **Metoda instalacji**

Test zasięgu efektywnego: Po powiązaniu z koncentratorem, ale urządzeniem w preferowanym miejscu instalacji i kliknij przycisk resetowania urządzenia. Jeśli koncentrator wydaje komunikaty głosowe, oznacza to, że akcesorium może skutecznie komunikować się z koncentratorem.

**Metoda 1:** Umieść go bezpośrednio na biurku lub w innych preferowanych miejscach bez kleju.

**Metoda 2:** Wklej klejem w wybrane miejsce.

\* Upewnij się, że powierzchnia miejsca wklejania jest czysta i sucha.

**Metoda 3:** Wklej na powierzchnię materiałów stalowych za pomocą naklejki magnetycznej.

## **Dane Techniczne Szafy Klimatycznej**

Model: AAQS-S01

Wymiary: 41.6 × 76.0 × 14 mm (1.64 × 2.99 × 0.55 cala)

Protokół bezprzewodowy: Zigbee 3.0

Model baterii: CR2450 × 2

Temperatura pracy: 0 °C ~ + 50 °C

Wilgotność pracy: 0 ~ 95% RH, bez kondensacji

Zakres wykrywania TVOC: 0 ~ 25 mg / m<sup>3</sup>

Rage wykrywania temperatury: 0 ~ 50 °C

Zakres wykrywania wilgotności: 0 ~ 100% RH

Częstotliwość pracy Zigbee: 2405-2480 MHz

Maksymalna moc wyjściowa Zigbee ≤ 13 dBm

## **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.
3. Nie umieszczaj tego produktu w pobliżu źródła ciepła.
4. Nie próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez upoważniony personel.

5. Ten produkt został zaprojektowany wyłącznie w celu poprawy wygody życia domowego i powiadomień o stanie. Jeśli użytkownik narusza produkt instrukcji i niniejszego ostrzeżenia, producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek ryzyko i straty materialne z tego wynikające.

Obsługa klienta online:

[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)

E-mail: [support@aqara.com](mailto:support@aqara.com)

Producent: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adres: 8. piętro, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling  
Droga, Liuxian Ave, Dzielnica Mieszkaniowa Taoyuan,  
Dystrykt Nanshan, Shenzhen, Chiny

### **Deklaracja zgodności UE**

Niniejszym [Lumi United Technology Co., Ltd.] oświadcza, że typ urządzenia radiowego [TVOC Air Quality Monitor, AAQS-S01] jest zgodny z

Dyrektywa 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

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

## **UWAGA**

Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu grozi eksplozją.

Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami.

Nie połykać baterii, zagrożenie oparzeniami chemicznymi.

Ten produkt zawiera baterię pastylkową / guzikową. Połknięcie baterii pastylkowej / guzikowej może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne w ciągu zaledwie 2 godzin i doprowadzić do śmierci.

Przechowuj nowe i zużyte baterie z dala od dzieci.

Jeśli komora baterii nie zamyka się bezpiecznie, zaprzestań używania produktu i trzymaj go z dala od dzieci.

Jeśli podejrzewasz, że baterie mogły zostać połknięte lub umieszczone w jakiegokolwiek części ciała, natychmiast zgłoś się do lekarza.

Wrzucenie baterii do ognia lub gorącego piekarnika lub mechaniczne zgniecenie lub przecięcie baterii, które może spowodować wybuch

Pozostawienie baterii w bardzo wysokiej temperaturze w otaczającym środowisku, co może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu

Bateria poddana bardzo niskiemu ciśnieniu powietrza może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu

Urządzenie nadaje się tylko do montażu na wysokości  $\leq 2$  m.

## **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 powinieneś chronić ludzkie zdrowie i środowisko poprzez przekazanie 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 jako odpadu domowego. Zamiast tego należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Identyfikator FCC: 2AKIT-AAQS-S01

Federalna Komisja Łączności (FCC)

Oświadczenie o zgodności:

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 instalacjach domowych.

To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku określonej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić, wyłączając i



włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmień orientację lub przenieś antenę odbiorczą.
- Zwiększ 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 RTV w celu uzyskania pomocy.

### **Oświadczenie o ekspozycji na fale radiowe:**

To urządzenie jest zgodne z limitami narażenia na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między grzejnikiem a ciałem. Ten nadajnik nie może znajdować się w pobliżu ani działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

### **IC:22635-AAQSS01**

### **INFORMACJA IC DLA UŻYTKOWNIKÓW Z KANADY**

To urządzenie zawiera zwolnione z licencji nadajniki/odbiorniki, które są zgodne z nielicencjonowanymi kanałami RSS dotyczącymi innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego Kanady. Działanie 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.

Eksploatacja jest uzależniona od tego, czy urządzenie to nie powoduje szkodliwych zakłóceń.

To urządzenie jest zgodne z limitami narażenia na promieniowanie IC, określonymi dla niekontrolowanego środowiska.

To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między grzejnikiem a ciałem.

Ten nadajnik nie może znajdować się w pobliżu ani działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

W normalnych warunkach użytkowania sprzęt ten powinien znajdować się w odległości co najmniej 20 cm między anteną a ciałem użytkownika.

### Deklaracja zgodności w Wielkiej Brytanii

Niniejszym [Lumi United Technology Co., Ltd]

oświadcza, że typ urządzenia radiowego [TVOC Air Quality Monitor, AAQS-S01] jest zgodny z dyrektywą 2017 (SI 2017 nr 1206, z późniejszymi zmianami SI 2019 nr 696).

Pełny tekst brytyjskiej deklaracji zgodności jest dostępny pod

następującym adresem

internetowym: <http://www.aqara.com/DoC/>.