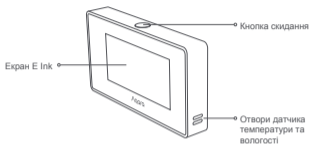


Aqara

Опис продукту

Монітор якості повітря TVOC може визначати концентрацію та рівень TVOC у повітрі, а також вимірювати температуру та вологість. За допомогою шлюзу він може використовувати концентрацію TVOC або зміни рівня концентрації, температури та вологості як умови автоматизації, зв'язувати інші пристрої розумного будинку для виконання розумних сценаріїв та віддалено надсилати повідомлення на мобільний телефон.

- * Концепція TVOC (Total Volatile Organic Compounds, загальна кількість летких органічних сполук): відноситься до органічних сполук, тиск насиченої пари яких перевищує 133,32 Па при кімнатній температурі. Їхня точка кипіння становить від 50°C до 250°C. Вони можуть випаровуватися у повітрі при кімнатній температурі. Їх токсичність, дратівливість, канцерогенність та специфічний запах впливають на шкіру та слизові оболонки та завдають серйозної шкоди здоров'ю людини.
- * Цей продукт необхідно використовувати з пристроями з функцією шлюзу Zigbee 3.0. Деякі функції повинні підтримуватись конкретними моделями шлюзів. Для отримання детальної інформації відвідайте: www.aqara.com/support



Швидке налаштування

Додавання пристрою

1. Додайте шлюз у програму згідно з посібником шлюзу.

2. Відкрийте програму, у верхньому правому куті домашньої сторінки натисніть «+», перейдіть на сторінку «Додати пристрій», виберіть Детектор якості повітря TVOC і дотримуйтесь інструкцій;
3. Для отримання допомоги відвідайте:
www.aqara.com/support

* Якщо додавання не вдалося, перемістіть пристрій ближче до шлюзу та повторіть спробу.

Позначка мережі

Пошук в мережі: 

Зараз у мережі: 

Якщо Ви не знаходитесь у мережі та не знаходитесь у стані пошуку, піктограма мережі не відображається.

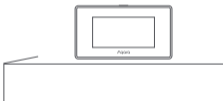
Перемикання сторінок:

Щоб переключитися між кількома інтерфейсами, натисніть кнопку датчика двічі.

Способи встановлення

Перевірка ефективної відстані: після доступу до шлюзу натисніть кнопку скидання пристрою у заздалегідь вибраному місці, шлюз подасть звуковий сигнал, що означає, що пристрій та шлюз можуть ефективно взаємодіяти.

Спосіб 1: Помістіть його безпосередньо на робочий стіл або інші місця, не приклеюючи клеєм.



Спосіб 2: Приклейте його на потрібне місце за допомогою клею.



* Переконайтеся, що поверхня приклеювання чиста та суха.

Спосіб 3: Прикріпіть пристрій до металевих поверхонь (таких як сталеві) за допомогою магнітного стікера.



Основні параметри

Модель продукту: AAQS-S01

Розмір продукту: 41,6×76,0×14 мм

Бездротове з'єднання: Zigbee 3.0

Модель батареї: CR2450 × 2

Робоча температура: 0°C~50°C

Робоча вологість: 0~95% RH, без конденсації

Діапазон визначення TVOC: 0~25 мг/м³

Діапазон визначення температури: 0°C~50°C

Діапазон визначення вологості: 0~100% RH

Частота бездротової мережі Zigbee: 2405-2480

МГц Потужність бездротової мережі Zigbee: ≤13 дБ

Зроблено в Китаї



+ 380 (44) 225 5454
info@romsat.ua <https://romsat.ua/>
romsat.ua/© ROMSAT.

03142, Україна, м. Київ,
вул. Василя Стуса, 35-37, 3 пов.

Застереження

Температура експлуатації: 0° – +50°C (32° – 122° F)
Робоча вологість: 0 – 95% RH, без конденсації

- 1.Цей прилад – НЕ іграшка. Будь ласка, не допускайте дітей.
- 2.Цей прилад призначений лише для використання всередині приміщень. Не використовуйте його у вологому середовищі або на відкритому повітрі.
- 3.Захищайте пристрій від впливу вологи, не допускайте потрапляння води або інших рідин на пристрій.
- 4.Не розміщуйте прилад поблизу джерел тепла.
- 5.Не розміщуйте прилад у закритому корпусі, якщо там немає нормальної вентиляції.
- 6.Не намагайтеся відремонтувати пристрій самостійно. Усі ремонтні роботи

повинні виконуватись авторизованим фахівцем. Цей прилад призначений лише для підвищення зручності, якості домашніх розваг та нагадування про статус пристрою. Він не призначений для використання як охоронне обладнання для будинку, будівлі, складу чи будь-яких інших місць. Якщо користувач порушує інструкції щодо використання приладу, виробник не несе жодної відповідальності за ризику та пошкодження майна.

Правила та умови зберігання та транспортування

Устаткування має бути захищене від зовнішніх впливів. Допустима температура навколишнього повітря -20° - $+50^{\circ}\text{C}$ (-4° - 122°F)

Інформація про заходи у разі несправності обладнання

У разі виявлення несправності обладнання:

1. Вийміть елемент живлення;
2. Зверніться до сервісного центру для отримання консультації чи ремонту обладнання

* Обладнання не потребує періодичного обслуговування протягом терміну служби

За звичайних умов використання між антеною цього обладнання та тілом користувача повинна зберігатися відстань не менше ніж 20 см.

EAC