

## Датчик руху Aqara

### Маркетинговий текст:

Датчик руху Aqara виявляє рух людини за допомогою пасивного інфрачервоного випромінювання. Він працює з іншими інтелектуальними аксесуарами для встановлення різноманітних сцен, як автоматичне вмикання чи вимикання світла, коли він виявляє активність або бездіяльність. Споживає мало енергії. Для його встановлення не потрібні інструменти, і ви можете просто розмістити або приклеїти його майже будь-де.

### Пункти продажу:

- **Виявлення руху на 170 градусів:** Ви зможете використовувати штатний ультраширокий кут датчика або обмежити його будь-якою перешкодою або звичайною ізоляційною стрічкою.
- **Прості та гнучкі способи встановлення:** Для встановлення не потрібні інструменти. За допомогою сенсорної підставки та наклейки ви можете встановити датчик руху, де завгодно. Підставка може обертатися на 360, і ви можете легко регулювати кут виявлення.
- **Дистанційне сповіщення безпеки:** За допомогою датчика руху ви можете ввімкнути режим захисту, коли виходите з дому. У разі виявлення руху хаб подасть звуковий сигнал і надішле сповіщення на ваш телефон.
- **Автоматично вмикає або вимикає світло:** Коли ввечері буде виявлено рух, світло концентратора може автоматично ввімкнутися.
- **Термін служби батареї 2 роки:** Маленька батарея може забезпечити датчику температури та вологості надійний термін служби 2 роки і навіть більше.
- **Розумне керування в додатку Apple Home:** Працює з іншими аксесуарами з підтримкою HomeKit у програмі Apple Home, щоб полегшити ваше життя.
- **Передові технології:** Японський інфрачервоний датчик використовується для виявлення руху людини через рухоме джерело тепла, а американська поліолефінова лінза Френеля використовується для високоточного виявлення. Оболонка виготовлена з матеріалу, що захищає від ультрафіолету, і колір не тьмяніє, що дозволяє використовувати його протягом тривалого часу. Для підвищення безпеки використовується високоякісний вогнезахисний матеріал.

### Технічні характеристики:

Модель: RTCGQ11LM

Акумулятор: CR2450

Бездротовий протокол: Zigbee

Розміри: 30 × 30 × 33 мм (1,18 × 1,18 × 1,30 дюйма)

Максимальна відстань виявлення: 7 м

Максимальний кут виявлення: 170°

Робоча температура: -10 °C ~ +45 °C (14 °C ~ 113 °C)

Робоча вологість: 0–95% відносної вологості, без конденсації

Комплект: датчик руху x 1, підставка x 1, наклейка x 1, короткий посібник із початку роботи x 1

Софт: Apple Home (iOS 10.3 або новіша версія), Aqara Home (Android 5.0 або новіша версія, iOS 10.3 або новіша версія)