

Aqara



Water Leak Sensor

Water Leak Sensor

Quick Start Guide

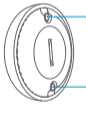
Product Introduction

Aqara Water Leak Sensor detects water leak and flooding and monitors the status of water leak. When the water leak or flooding occurs, it sends an instant alert notification via app. It also works with other smart accessories to automate your home.

- * A hub is required.
- * Aqara Hub is required to enable Aqara Water Leak Sensor to work with HomeKit technology. See www.aqara.com for more details.
- * This product is for indoor use only.



Indicator Light
Reset Button



Inductive Probe

Long Press for 5s: Reset
Single Press: Effective Range Test

Quick Setup

1. Please add the Hub to the app according to the Hub Quick Start Guide.
2. Please open the app, tap “Home” and then tap “+” in the top right corner to enter “Add Device (Accessory)” page. Select “Water Leak Sensor”, and add it according to instructions.

* If the connection fails, please move the accessory closer to the Hub and try again.

Installation

Effective Range Test: Single press the reset button on the accessory at your desired position. If the Hub makes voice prompts, it indicates that the accessory can communicate effectively with the Hub.

* Avoid metal surface to maximize signal strength.

Option 1: Place it directly on the surface where you need to monitor water leak.



Option 2: Use a hex screwdriver to loosen the probes, and connect to cables for more smart scenes.



* The antenna is right above the water drop icon.

Identify an Accessory: Open the app, go to “Device List (Accessories)” page. Single press the reset button on the accessory. If the Hub makes voice prompts and the related accessory icon in the app blinks, it indicates that the accessory is identified.

* Only Aqara Home app and Aqara app support this function.

Specifications

Model: SJCGQ11LM

Dimensions: 50 × 50 × 15 mm (1.97 × 1.97 × 0.59 in.)

Wireless Protocol: Zigbee

Battery: CR2032

Operating Temperature: -10° – +55° C

Operating Humidity: 0 – 100% RH

Online Customer Service: www.aqara.com/support

Email: support@aqara.com

Manufacturer: Lumi United Technology Co., Ltd.

Address: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

水浸传感器说明书

产品介绍

Aqara水浸传感器是一款可检测漏水和浸水的设备，能够监测无水到有水、有水到退水两种状态，当发生漏水或浸水时可通过app实时推送报警消息，并能够通过网关设备联动控制其他智能硬件产品。

*本产品需要配合具备网关功能的设备使用。

*若使本产品兼容于HomeKit，您需要配备Aqara网关，更多详情请登录：www.aqara.com

*本产品仅限室内使用。

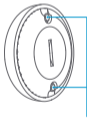


指示灯

面壳重置键

长按5s：重置入网

按一下：通讯有效距离验证



感应探头

快速设置

- 1、请依照网关说明书，将网关添加到app；
- 2、打开app，点击首页右上角的“+”，进入“添加设备（配件）”页面，选择水浸传感器，并依照提示进行操作。

* 如添加失败，请将设备移近网关后重试。

安装方法

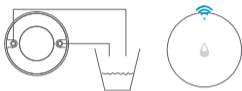
有效距离验证：在预选的安装位置，按一下设备重置键，网关发出提示音，表明设备与网关之间可以有效通讯。

*为了确保无线通信稳定，请避免安装在金属表面。

方式一：直接放置在所需监测的平面上。



方式二：用内六角螺丝刀将感应探头拧松，接上导线后，可应用于更多场景。



*传感器天线的位置在“水滴”图标的上方。

查找设备：打开app，进入“设备列表（配件）”页面，按一下设备重置键，网关发出提示音，同时app上对应的设备图标会闪烁。

*仅Aqara Home app与Aqara app支持该功能。

基本参数

产品型号: SJCGQ11LM

产品尺寸: 50 × 50 × 15mm (1.97 × 1.97 × 0.59in.)

无线连接: Zigbee

电池型号: CR2032

执行标准: Q/QLML015-2017

工作温度: -10℃ ~ +55℃

工作湿度: 0~100% RH

保修声明

本产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，服务内容如下：

保修政策

在三包有效期内，您可以依照本规定免费享受退货、换货、维修的服务，维修、换货、退货应当凭发票办理。

1、签收次日起7天内无理由退货（电商购买渠道），由用户承担物流费用；

2、本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经售后服务中心检测确定后，可以免费享受如下服务。

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起7天内产品质量原因退货
换货	自签收次日起15天内产品质量原因换货
维修	自签收次日起1年内产品质量原因维修

友情提示：因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全，建议您自签收次日起至少保留包装箱30天。

产品性能故障表：

名称	性能故障
水浸传感器	<ol style="list-style-type: none">1、因结构或者材料因素造成表面裂损2、指示灯失效3、重置键失效4、检测失效5、Zigbee连接失效

非保修条例

- 1、未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用非本产品配件，或撕毁、涂改标贴、防伪标记；
- 2、已超过三包有效期；
- 3、因不可抗力造成的损坏；
- 4、不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况；
- 5、因人为原因导致本产品及其配件产生《产品性能故障表》所列性能故障。

服务热线：400-990-7930（工作日 10:00~18:00）

服务网址：www.aqara.com/support

服务邮箱：support@aqara.com

制造商：深圳绿米联创科技有限公司

地址：深圳市南山区桃源街道留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦8楼

水浸感測器快速入門指南

產品介紹

Aqara水浸感測器是一款可檢測漏水和浸水的設備，能夠監測無水到有水、有水到退水兩種狀態。當發生漏水或浸水時，可透過app即時推送報警訊息，並能夠透過閘道器設備聯動控制其他智慧硬體產品。

*本產品需要配合具備閘道器功能的設備使用。

*欲使本產品相容於HomeKit，需要配備Aqara閘道器，如需更多詳情，請登入：www.aqara.com

*本產品僅限室內使用。



指示燈

面殼重設鍵

長按5s：重置入網

按一下：通訊有效距離驗證



感測探頭

快速设置

- 1、請依照閘道器快速入門指南，將閘道器加入app。
- 2、開啟app，點選首頁右上角的「+」，進入「加入設備（配件）」頁面，選擇水浸感測器，並依照提示進行操作。

*如加入失敗，請將設備移近閘道器後重試。

安裝方法

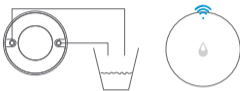
有效距離驗證：在預選的安裝位置，按一下設備重設鍵，閘道器發出提示音，表明設備與閘道器之間可以有效通訊。

*為了確保無線通訊穩定，須避免安裝在金屬表面。

方式一：直接放置在所需監測的平面上。



方式二：用內六角螺絲刀將感測探頭擰松，接上導線後，可應用於更多場景。



*感測器天線的位置在「水滴」圖示的上方。

尋找設備：開啟app，進入「設備清單（配件）」頁面，按一下設備重設鍵，閘道器發出提示音，同時app上對應的設備圖示會閃爍。

*僅Aqara Home app與Aqara app支援該功能。

基本參數

產品型號: SJCGQ11LM

產品尺寸: 50 × 50 × 15公釐 (1.97 × 1.97 × 0.59英吋)

無線連接: Zigbee

電池型號: CR2032

工作溫度: - 10°C ~ +55°C

工作濕度: 0~100% RH

網站支援: www.aqara.com/support

售後電子信箱: support@aqara.com

製造商: 深圳綠米聯創科技有限公司

地址: 廣東省深圳市南山區留仙大道塘嶺路1號金騏智谷大廈8樓

Wasserlecksensor – Schnellstartanleitung

Produktübersicht

Der Aqara-Wasserlecksensor entdeckt Wasseraustritt und Überschwemmungen und überwacht den Zustand des Wasseraustritts. Wenn ein Wasseraustritt oder eine Überschwemmung auftritt, sendet er sofort eine Alarmmeldung per App. Er kann auch mit anderem intelligenten Zubehör zusammenarbeiten, um Ihr Haus zu automatisieren.

- * Ein Hub ist erforderlich.
- * Damit dieses Gerät mit der HomeKit-Technologie zusammenarbeiten kann, ist ein Aqara-Hub erforderlich. Weitere Einzelheiten siehe www.aqara.com.
- * Dieses Gerät ist nur für Verwendung in Innenräumen bestimmt.



Anzeigelampe
Rücksetztaste

5s gedrückt halten: erneut verbinden

Einmal drücken: Test der wirksamen Reichweite



Induktive Sonde

Schnelleinrichtung

1. Bitte fügen Sie den Hub entsprechend der Hub-Schnellstartanleitung zur App hinzu.
2. Bitte öffnen Sie die App, tippen Sie auf „Home“ (Haus) und dann auf „+“ in der oberen rechten Ecke, um die Seite „Add Device (Accessory)“ (Gerät hinzufügen (Zubehör)) aufzurufen. Tippen Sie auf „Water Leak Sensor“ (Wasserlecksensor) und fügen Sie ihn gemäß der Anleitung hinzu.

* Wenn die Verbindung fehlschlägt, geben Sie bitte das Zubehör näher an den Hub und versuchen Sie es erneut.

Montage

Test der wirksamen Reichweite: Drücken Sie einmal die Rücksetztaste des Zubehörgeräts an dessen gewünschtem Standort. Wenn der Hub Töne von sich gibt, bedeutet dies, dass das Zubehör mit dem Hub korrekt kommunizieren kann.

* Vermeiden Sie die Nähe von Metalloberflächen, um die Signalstärke zu maximieren.

Option 1: Legen Sie ihn direkt auf die Oberfläche, die Sie auf Wasseraustritt überwachen möchten.



Option 2: Um bei der Erstellung Ihrer Szenarien noch flexibler zu sein, lösen Sie die Fühler mit einem Sechskant-Schraubendreher und schließen Sie sie per Kabel an.



* Die Antenne befindet sich gleich über dem Wassertropfen-Symbol.

Erkennen eines Zubehörgeräts: Öffnen Sie die App und gehen Sie zur Seite „Device List (Accessories)“ (Geräteliste (Zubehör)). Drücken Sie einmal die Rücksetztaste des Zubehörgeräts. Wenn der Hub Töne von sich gibt und das entsprechende Symbol in der App blinkt, bedeutet dies, dass das Zubehörgerät erkannt wurde.

* Diese Funktion wird nur von den Apps Aqara Home und Aqara unterstützt.

Specifications

Modell: SJCGQ11LM

Abmessungen: 50 × 50 × 15 mm (1,97 × 1,97 × 0,59 Zoll)

Drahtloses Protokoll: Zigbee

Batterie: CR2032

Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C

Betriebsfeuchtigkeit: 0 – 100% RH

Online-Kundendienst: www.aqara.com/support

E-Mail: support@aqara.com

Hersteller: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresse: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

Guide de démarrage rapide du capteur de fuites d'eau

Présentation du produit

Le détecteur de fuites d'eau Aqara détecte les fuites d'eau et les inondations et surveille le statut des fuites d'eau. En cas de fuite d'eau ou d'inondation, il envoie une notification d'alerte instantanée par l'intermédiaire de l'application. Il fonctionne également avec d'autres accessoires intelligents pour automatiser votre logement.

* Un concentrateur est nécessaire.

* Un concentrateur Aqara Hub est nécessaire pour utiliser ce produit avec la technologie HomeKit. Pour plus de détails, consultez le site www.aqara.com.

* Cet appareil ne doit être utilisé qu'à l'intérieur.

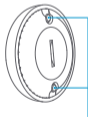


Voyant indicateur

Bouton de réinitialisation

Appui prolongé (5 secondes) : reconnexion

Un seul appui bref : test de portée efficace



Sonde à induction

Configuration rapide

1. Ajoutez le concentrateur à l'application conformément au guide de démarrage rapide du concentrateur.
2. Ouvrez l'application, touchez «Home» (Maison) puis touchez « + » au coin supérieur droit pour entrer à la page «Add Device (Accessory)» (Ajouter un périphérique (accessoire)). Sélectionnez «Water Leak Sensor» (Détecteur de fuites d'eau) et ajoutez-le comme l'indiquent les instructions.

* En cas d'échec de la connexion, rapprochez l'accessoire du concentrateur et réessayez.

Installation

Test de portée efficace : Appuyez une fois sur le bouton de réinitialisation de l'accessoire une fois placé à l'endroit souhaité. Si le concentrateur émet des invites vocales, c'est que l'accessoire peut effectivement communiquer avec le concentrateur.

* Évitez les surfaces métalliques qui peuvent affaiblir le signal.

Option 1 : placez-le directement sur la surface que vous voulez surveiller quant aux fuites d'eau.



Option 2 : desserrez les sondes avec un tournevis hexagonal, et connectez-les aux câbles pour créer d'autres situations intelligentes.



* L'antenne se trouve juste au-dessus de l'icône de la goutte d'eau.

Identification d'un accessoire : Ouvrez l'application et allez à la page «Device List (Accessories)» (Liste des périphériques (accessoires)). Appuyez une fois sur le bouton de réinitialisation de l'accessoire. Si le concentrateur émet des invites vocales et que l'icône correspondant à l'accessoire clignote dans l'application, c'est que l'accessoire a été identifié.

* Seules les applications Aqara Home et Aqara prennent en charge cette fonction.

Caractéristiques

Modèle : SJCGQ11LM

Dimensions : 50 × 50 × 15 mm (1,97 × 1,97 × 0,59 in)

Protocole sans fil : Zigbee

Pile : CR2032

Température de service : de -10 à +55 °C

Humidité de service : de 0 à 100% HR

Service clientèle en ligne : www.aqara.com/support

Courriel : support@aqara.com

Fabricant : Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresse : 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

Guía rápida del sensor de fugas de agua

Presentación del producto

El sensor de fugas de agua Aqara detecta fugas de agua e inundaciones, y supervisa el estado de las fugas de agua. Cuando se produce una inundación o fuga de agua, envía una notificación de alerta instantánea a través de la aplicación. También funciona con otros accesorios inteligentes para automatizar su hogar.

- * Se requiere un hub.
- * Se requiere el hub Aqara para que este producto funcione con tecnología HomeKit. Consulte www.aqara.com para obtener más información.
- * Este producto es solamente para uso en interiores.



Luz indicadora

Botón de restablecimiento

Pulsación rápida durante 5 seg.: reconectar

Una pulsación: prueba de alcance efectivo



Sonda inductiva

Configuración rápida

1. Siga las instrucciones en la Guía rápida del hub para añadir el hub a la aplicación.
2. Abra la aplicación, pulse “Home” (Casa) y luego “+” en la parte superior derecha para acceder a la página “Add Device (Accessory)” (Añadir dispositivo [Accesorio]). Seleccione “Water Leak Sensor” (Sensor de fugas de agua) y siga las instrucciones para añadirlo.

* En caso de error de conexión, acerque más el accesorio al hub y vuelva a intentarlo.

Instalación

Prueba de alcance efectivo: pulse el botón de restablecimiento en el accesorio en la posición deseada. Si el hub emite indicaciones de voz, significa que el accesorio puede comunicarse eficazmente con el hub.

* Evite las superficies metálicas para maximizar la intensidad de la señal.

Opción 1: colóquelo directamente en la superficie donde necesite supervisar la fuga de agua.



Opción 2: utilice un destornillador hexagonal para aflojar las sondas y conecte a los cables para otros escenarios inteligentes.



* La antena se encuentra justo encima del icono de la gota de agua.

Identifique un accesorio: abra la aplicación, vaya a la página “Device List (Accessories)” (Lista de dispositivos [Accesorios]). Pulse el botón de restablecimiento en el accesorio. Si el hub emite indicaciones de voz y el icono del accesorio parpadea en la aplicación, significa que se ha identificado el accesorio.

* Solamente las aplicaciones Aqara y Aqara Home admiten esta función.

Especificaciones

Modelo: SJCGQ11LM

Dimensiones: 50 × 50 × 15 mm (1,97 × 1,97 × 0,59 pulgadas)

Protocolo inalámbrico: Zigbee

Batería: CR2032

Temperatura de funcionamiento: -10° – +55°C

Humedad de funcionamiento: 0 – 100% HR

Servicio de Atención al Cliente en línea:

www.aqara.com/support

Correo electrónico: support@aqara.com

Fabricante: Lumi United Technology Co., Ltd.

Dirección: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

Краткое руководство по эксплуатации датчика протечки воды

Описание продукта

Датчик протечки воды Aqara обнаруживает протечки воды и затоплений, и отслеживает статус протечки воды. Когда случается протечка воды или затопление, с помощью приложения он мгновенно отправляет уведомление. Он также работает с другими интеллектуальными устройствами автоматизации дома.

* Требуется хаб.

* Для работы этого продукта с технологией HomeKit требуется хаб Aqara. Более подробная информация доступна на веб-сайте www.aqara.com.

* Данный продукт предназначен для эксплуатации только в помещении.

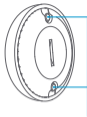


Световой индикатор

Кнопка сброса

Длительное нажатие в течение 5 с:

Переподключение

Одинарное нажатие: Проверка
эффективной дальности действия

Индуктивный зонд

Быстрая настройка

1. Добавьте хаб к приложению согласно краткому руководству по эксплуатации хаба.
2. Откройте приложение, коснитесь «Home» (дом), затем коснитесь «+» в верхнем правом углу для перехода на страницу «Add Device (Accessory)» (Добавить устройство (принадлежность)). Выберите «Water Leak Sensor» (Датчик протечки воды), и добавьте его согласно инструкции.

* В случае сбоя соединения принадлежность следует переместить ближе к хабу и повторить попытку.

Монтаж

Проверка эффективной дальности действия: Однократно нажмите кнопку сброса на принадлежности в требуемом месте. Если хаб подает голосовые инструкции, значит принадлежность эффективно обменивается данными с хабами.

* Для максимальной эффективности передачи сигналов избегайте металлических поверхностей вблизи устройств.

Вариант 1: Разместите ее непосредственно на поверхности, где требуется отслеживание протечки воды.



Вариант 2: Шестигранной отверткой ослабьте датчики, и подключите к кабелям для использования во множестве интеллектуальных сценариев.



* Антенна прямо над значком капли воды.

Идентификация принадлежности: Откройте приложение, перейдите на страницу «Device List (Accessories)» (Список устройств (принадлежности)). Однократно нажмите кнопку сброса на принадлежности. Если хаб подает голосовые инструкции и в приложении мигает соответствующий значок принадлежности, то это значит, что принадлежность идентифицирована.

* Эта функция поддерживается только приложениями Aqara Home и Aqara.

Спецификации:

Модель: SJCGQ11LM

Габариты: 50 × 50 × 15 мм (1,97 × 1,97 × 0,59 дюймов)

Протокол беспроводной связи: Zigbee

Батарея: CR2032

Температура эксплуатации: -10° – +55°C

Рабочая влажность: 0 – 100% RH

Онлайн-служба поддержки: www.aqara.com/support

Email: support@aqara.com

Изготовитель: Lumi United Technology Co., Ltd.

Адрес: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

水漏れセンサー クイックスタートガイド

製品紹介

Aqara水漏れセンサーは水漏れや流出を検出し、漏れの状況を監視します。水漏れや流出が発生した場合、アプリを通じて瞬時に警告通知を発送します。他のスマートアクセサリと連動し、ご自宅のシステムを自動化できます。

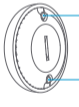
*ハブが必要となります。

*本製品とHomeKit技術を組み合わせる場合、Aqara Hubが必要となります。詳細はwww.aqara.comをご参照ください。

*本製品は屋内専用です。



インジケータライト
リセットボタン
5秒間押し続ける:再接続
1回押す:検出範囲のテスト



誘導式プローブ

クイック設定

1、ハブのクイックスタートガイドを参照して、ハブをアプリに加えてください。

2、アプリを開き、「Home」(ホーム)をタップした後、上右隅の「+」をタップして「Add Device (Accessory)」(デバイス(アクセサリ)を追加)ページへ進みます。「Water Leak Sensor」(水漏れセンサー)を選び、指示に従い追加します。

*接続がうまくいかない場合、アクセサリをハブに近づけて、再度お試しください。

インストール

検出範囲のテスト: 所望の位置にて、アクセサリ上のリセットボタンを一回押します。ハブが音声プロンプトを流せば、アクセサリがハブと通信可能であることを示します。

*信号強度を最大限に保つため、金属面は避けてください。

オプション1: 水漏れを監視する必要のある表面へ直接配置します。



オプション2:6角ドライバーを使用してプローブを緩め、ケーブルへ接続して様々な環境へ対応できます。



*アンテナは水滴アイコンの直上です。

アクセサリの認識:アプリにて、「Device List (Accessories)」(デバイス(アクセサリ)一覧)ページへ進みます。アクセサリ上のリセットボタンを一回押します。ハブが音声プロンプトを流してアプリ内の該当アクセサリアイコンが点滅すれば、アクセサリが認識されたことを示します。

*Aqara HomeアプリおよびAqaraアプリのみがこの機能に対応しています。

仕様

モデル: SJCGQ11LM

寸法: 50×50×15mm

ワイヤレス通信規格: Zigbee

バッテリー: CR2032

動作温度: -10°~+55°C

動作湿度: 0~100% RH

ウェブサイト: www.aqara.com/support

アフターサービスEメール: support@aqara.com

メーカー: 深セン緑米聯創科技有限公司

住所: 広東省深セン市南山区留仙大道塘嶺路1号金キ智谷ビル8階

워터릭 센서 쿼 설치 가이드

제품 소개

Aqara 워터릭 센서는 누수 및 홍수를 감지하고 누수 상태를 모니터링합니다. 누수나 홍수가 발생 시에, 앱을 통해 즉각적인 경보 알림을 발송합니다. 또한 기타 스마트 액세서리와 함께 작동하여 집을 자동화합니다.

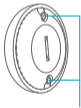
*허브 필요.

*Aqara 허브는 이 제품을 HomeKit 기술로 작동할 수 있게 하는데 필요합니다. 세부사항에 대해서는 www.aqara.com 사이트를 참조해 주십시오.

*이 제품은 실내용입니다.



지시등
리셋 버튼
5초간 길게 누름: 재연결
한 번만 누름: 유효 범위 테스트



유도 프로브

빠른 설정

1. 허브 쿼크 설치 가이드에 따라 허브를 앱에 추가해 주십시오.
2. 앱을 열고 “Home”(홈)을 탭한 다음에 오른쪽 상단 구석의 “+”를 탭하여 “Add Device (Accessory)”(장치추가(액세서리)) 페이지로 들어갑니다. “Water Leak Sensor”(워터릭센서)를 선택하고, 지시에 따라 추가합니다.

*연결이 되지 않는 경우, 액세서리를 허브에 더 가까이 이동시켜서 다시 시도해 주십시오.

설치

유효 범위 테스트: 원하는 위치에서 액세서리의 리셋 버튼을 한 차례 누릅니다. 허브에 음성 프롬프트가 나타나는 경우, 액세서리가 허브와 유효하게 통신할 수 있다는 것을 나타냅니다.

*신호 강도를 극대화하려면 금속 표면에 놓지 마십시오.

옵션 1: 누수를 모니터링해야 하는 표면에 직접 놓습니다.



옵션 2: 육각 드라이버를 사용하여 프로브를 풀고, 더 많은 스마트 씰을 위해 케이블에 연결합니다.



*안테나는 물방울 모양 아이콘 바로 위에 있습니다.

액세서리 식별: 앱을 열고 “Device List (Accessories)”(장치 목록(액세서리)) 페이지로 갑니다. 액세서리에서 리셋 버튼을 한 차례 누릅니다. 허브에 음성 프롬프트가 나타나고 앱 블링크에 관련 액세서리 아이콘이 나타나는 경우, 해당 액세서리가 식별되었다는 것을 나타냅니다.

*Aqara 홈 앱과 Aqara 앱만이 이 기능을 지원합니다.

사양

모델: SJCGQ11LM

제원: 50 × 50 × 15mm (1.97 × 1.97 × 0.59인치)

무선 프로토콜: Zigbee

배터리: CR2032

작동 온도: -10°~+55°C

작동 습도: 0 ~ 100% RH

사이트: www.aqara.com/support

A/S 메일: support@aqara.com

제조업체: 심천루미온과학기술유한공사

주소: 광둥성 심천시 남산구 류선대도 당령로 1번지

금기지곡빌딩 8층

FCC ID: 2AKIT-SJCGQ11LM

Federal Communications Commission (FCC) compliance statement

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

IC: 22635-SJCGQ11LM

IC NOTICE TO CANADIAN USERS

This device complies with Industry Canada license - exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This device complies with RSS - 247 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES - 003 (Cet appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB - 003 du Canada).

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites IC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être situé ou opérant en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.



Hereby, LUMI UNITED TECHNOLOGY CO., LTD declares that the Radio Equipment type is in compliance with RED 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: www.lumiunited.com/DoC.

This product can be used across EU member states.



Complies with the European Union's Restriction of Hazardous Substances Directive which protects the environment by restricting specific hazardous materials and products.



CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.

DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

RECYCLING. This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.

Symbol for "ENVIRONMENT PROTECTION – Waste electrical products should not be disposed



of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local Authority or retailer for recycling advice".



Symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
白色塑料壳	○	○	○	○	○	○
硬塑料	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
电阻	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。



安全注意事项

- 1、本产品非玩具，请让儿童远离本产品。
- 2、请勿将本产品置放于靠近热源的地方。除非有正常的通风，否则不可放在密闭位置中。
- 3、请不要尝试自行维修本产品，应由授权的专业人士进行此项工作。

安全注意事項

- 1、本產品非玩具，請讓兒童遠離本產品。
- 2、請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。
- 3、請不要嘗試自行維修本產品，應由授權的專業人士進行此項工作。