

Aqara



Motion Sensor

Motion Sensor Quick Start Guide

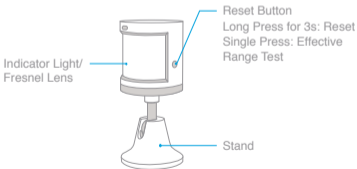
Product Introduction

Aqara Motion Sensor detects human movement with passive infrared. It works with other smart accessories to set various scenes, such as, turning on or off lights automatically when it detects activity or inactivity. It consumes low energy. No tools are required to install it, and you can simply place or stick it almost anywhere.

* A hub is required.

* Aqara Hub is required to enable Aqara Motion Sensor to work with HomeKit technology. See www.aqara.com for more details.

* This product is for indoor use only.



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 "Motion 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.

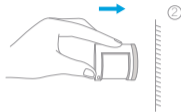
Option 1: Place the Motion Sensor where you need it.



Option 2: Remove the protective film (the round sticker is in the box), and stick it to the desired position.

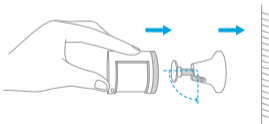


Remove the protective film



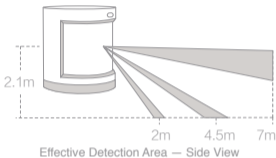
Stick it to the desired position

Option 3: Stick the Motion Sensor to the stand, and stick the stand to where you need it.



* Keep the surface clean and dry.

- * The recommended installation height is 1.2 m to 2.1 m. If the installation height is below 1.2 m, the detection area will decrease; if above 2.1 m, the detection area might have blind spots.



- * Note that the lens should be aligned with the detection area when installing, and placed or pasted as close as possible to the edge of a table or cabinet.



Specifications

Model: RTCGQ11LM

Dimensions: 30 × 30 × 33 mm (1.18 × 1.18 × 1.30 in.)

Wireless Protocol: Zigbee

Battery: CR2450

Maximum Detection Distance: 7 m

Maximum Detection Angle: 170°

Operating Temperature: -10° – +45° C

Operating Humidity: 0 – 95% RH, no condensation

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.

人体传感器说明书

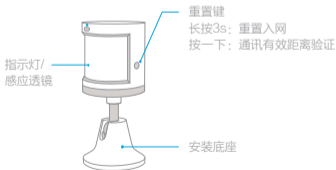
产品介绍

Aqara人体传感器是一款应用红外探测周围环境中人体移动的传感器，可与其他智能设备搭配使用，实现丰富的自动化应用场景，比如人来开灯、无人关灯等。本产品低功耗，免工具安装，直接放置或粘贴在所需探测的区域。

*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。



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，选择人体传感器，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

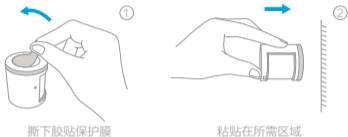
有效距离验证：在预选的安装位置，按一下设备重置键，网关发出提示音，表明设备与网关之间可以有效通讯。

*为了确保无线通信稳定，请避免安装在金属表面。

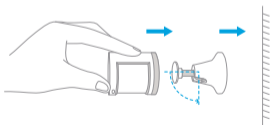
方式一：直接放置在所需探测区域。



方式二：撕下胶贴保护膜（附件中配有圆形背胶贴），粘贴在所需探测区域即可。

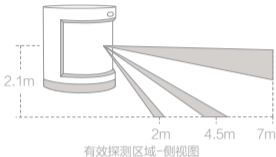


方式三：将传感器粘贴在安装底座上，再将底座粘贴在所需区域即可。



*请确保粘贴位置表面清洁干燥。

*建议安装高度为1.2-2.1米，小于1.2米探测范围变小，但不影响使用；
大于2.1米传感器底部会出现盲区，部分区域无法探测。



*安装时请注意透镜要对准需要测试的区域，放置或粘贴时传感器尽量靠近桌面或柜体边缘。



基本参数

产品型号: RTCGQ11LM

产品尺寸: 30 × 30 × 33mm (1.18 × 1.18 × 1.30in.)

无线连接: Zigbee

电池型号: CR2450

探测距离: 最大7米

探测角度: 170°

执行标准: Q/QLML002-2015

工作温度: -10℃~+45℃

工作湿度: 0~95% RH, 无冷凝

保修说明

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
人体传感器	<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、Zigbee连接失效5、人体感应失效

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

人體感測器快速入門指南

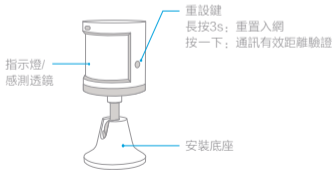
產品介紹

Aqara人體感測器是一款應用紅外探測周圍環境中人體移動的感測器，可與其他智慧設備搭配使用，實現豐富的自動化應用場景，比如人來開燈、無人關燈等。本產品功耗低，免工具安裝，直接放置或粘貼在所需探測的區域。

*本產品需要配合具備開道器功能的設備使用；

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

*本產品僅限室內使用。



快速設定

- 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，選擇人體感測器，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。

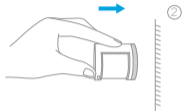
方式一：直接放置在所需探測區域。



方式二：撕下膠貼保護膜（附件中配有圓形背膠貼），粘貼在所需探測區域即可。

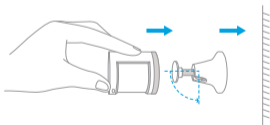


撕下膠貼保護膜



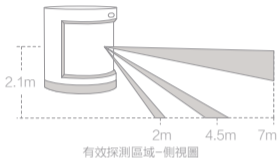
粘貼在所需區域

方式三：將感測器粘貼在安裝底座上，再將底座粘貼在所需區域即可。



*確保粘貼位置表面清潔乾燥。

*建議安裝高度為1.2-2.1公尺，小於1.2公尺探測範圍變小，但不影響使用；大於2.1公尺感測器底部會出現盲區，部分區域無法探測。



*安裝時，須注意透鏡要對準需要測試的區域，放置或粘貼時感測器儘量靠近桌面或櫃體邊緣。



基本參數

產品型號：RTCGQ11LM

產品尺寸：30×30×33公釐（1.18×1.18×1.30英吋）

無線連接：Zigbee

電池型號：CR2450

探測距離：最大7公尺

探測角度：170°

工作溫度：-10°C~+45°C

工作濕度：0~95% RH，無冷凝

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

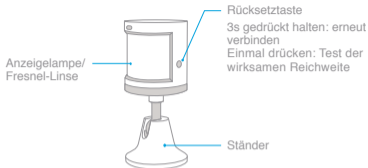
地址：廣東省深圳市南山區留仙大道塘嶺路1號金騏智谷大廈8樓

Bewegungssensor – Schnellstartanleitung

Produktübersicht

Der Aqara-Bewegungssensor erkennt menschliche Bewegungen durch passives Infrarot. In Zusammenarbeit mit anderen intelligenten Zubehörgeräten kann er verschiedene Funktionen erfüllen, wie zum Beispiel das Licht ein- oder auszuschalten, wenn er Aktivität bzw. Inaktivität erkennt. Er verbraucht wenig Energie. Für seine Montage sind keine Werkzeuge erforderlich, und Sie können ihn fast überall anbringen oder ankleben.

- * 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.



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 „Motion Sensor“ (Bewegungssensor) 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: Platzieren Sie den Bewegungssensor dorthin, wo Sie ihn benötigen.



Option 2: Entfernen Sie die Schutzfolie (der runde Sticker ist in der Box) und kleben Sie ihn direkt an die gewünschte Stelle.

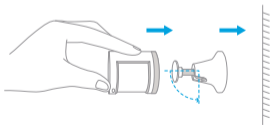


Entfernen Sie die Schutzfolie



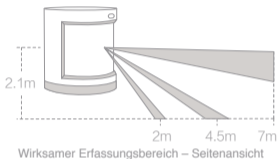
Kleben Sie den Bewegungssensor
an die gewünschte Stelle

Option 3: Kleben Sie den Bewegungssensor auf den Ständer und kleben Sie dann den Ständer an die erforderliche Stelle.



* Halten Sie die Oberflächen sauber und trocken.

- * Die empfohlene Montagehöhe beträgt 1,2 m bis 2,1 m. Wenn die Montagehöhe unter 1,2 m liegt, verringert sich der Erfassungsbereich; wenn sie über 2,1 m beträgt, kann es zu toten Winkeln im Erfassungsbereich kommen.



- * Beachten Sie, dass die Linse bei der Montage am Erfassungsbereich ausgerichtet und so nahe wie möglich an den Rand eines Tisches oder Schrankes platziert oder geklebt werden sollte.



Wirksamer Erfassungsbereich – Draufsicht

Spezifikationen

Modell: RTCGQ11LM

Abmessungen: 30 × 30 × 33 mm (1,18 × 1,18 × 1,30 Zoll)

Drahtloses Protokoll: Zigbee

Batterie: CR2450

Maximale Erfassungsbereich: 7 m

Maximaler Erfassungswinkel: 170°

Betriebstemperatur: -10 °C bis +45 °C

Betriebsfeuchtigkeit: 0 – 95% RH, keine Kondensation

Online-Kundendienst: www.aqara.com/support

E-Mail: support@aqara.com

Hersteller: Lumi United Technology Co., Ltd.

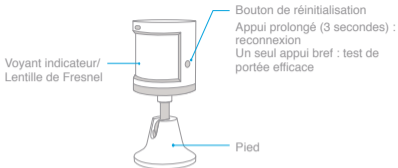
Adresse: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

Guide de démarrage rapide du détecteur de mouvement

Présentation du produit

Le détecteur de mouvement Aqara détecte les mouvements de personnes par la méthode des infrarouges passifs. Il fonctionne de concert avec d'autres appareils intelligents pour créer différentes modifications de l'environnement, par exemple allumer ou éteindre des lampes automatiquement lorsqu'il détecte une activité ou l'absence d'activité. Il consomme très peu d'énergie. Son installation ne demande aucun outil, et il suffit de le placer ou de le coller à peu près n'importe où.

- * 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.



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 « Motion Sensor» (Détecteur de mouvement) 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 détecteur de mouvement là où il faut.

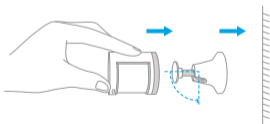


Option 2 : Enlevez le film de protection (l'autocollant rond se trouve dans la boîte), et collez-le directement à l'endroit voulu.



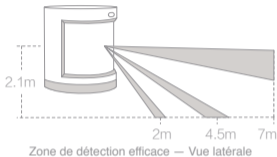
Enlevez le film de protection Collez-le directement à l'endroit voulu

Option 3 : Collez le détecteur de mouvement sur son pied, et collez le pied là où il vous le faut.



* Maintenez la surface propre et sèche.

- * La hauteur d'installation recommandée est de 1,20 à 2,10 m. Plus bas que 1,20 m, la zone de détection sera trop petite ; plus haut que 2,10 m, la détection pourrait présenter des points aveugles.



- * Notez qu'il faut orienter l'objectif vers la zone de détection lors de l'installation, et qu'il doit être placé ou collé le plus près possible du bord d'une table ou armoire.



Zone de détection efficace — Vue zénithale

Caractéristiques

Modèle : RTCGQ11LM

Dimensions : 30 x 30 x 33 mm (1,18 x 1,18 x 1,30 in)

Protocole sans fil : Zigbee

Pile : CR2450

Distance maximale de détection : 7 m

Angle maximal de détection : 170°

Température de service : de -10 à +45 °C

Humidité de service : de 0 à 95% HR, non condensante

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 movimiento

Presentación del producto

El sensor de movimiento Aqara detecta movimiento humano mediante infrarrojos pasivos. Funciona con otros accesorios inteligentes para configurar distintos escenarios, como encender y apagar las luces automáticamente cuando detecta actividad o inactividad. Consume poca energía. No se requieren herramientas para instalarlo: simplemente colóquelo o adhiéralo dondequiera.

- * 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.

Español



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 “Motion Sensor” (Sensor de movimiento) 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 : Coloque el sensor de movimiento donde sea necesario.



Opción 2 : Retire el film protector (el adhesivo redondo está en la caja) y adhiéralo directamente en la posición deseada.

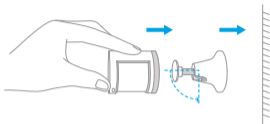


Retire el film protector



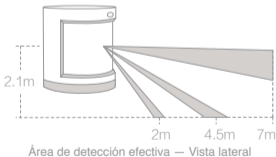
Adhiéralo en la posición deseada

Opción 3 : Adhiera el sensor de movimiento a la base y adhiera el soporte al lugar preciso.



* Mantenga la superficie limpia y seca.

* La altura de instalación recomendada es de 1,2 a 2,1 m. Si la altura de instalación es inferior a los 1,2 m, se reducirá el área de detección; si es superior a los 2,1 m, el área de detección puede presentar puntos ciegos.



* Tenga en cuenta que es preciso alinear la lente con el área de detección durante la instalación, y colocarla o adherirla lo más cerca posible del borde de una mesa o armario.



Área de detección efectiva — Vista superior

Especificaciones

Modelo: RTCGQ11LM

Dimensiones: 30 x 30 x 33 mm (1,18 x 1,18 x 1,30 pulgadas)

Protocolo inalámbrico: Zigbee

Batería: CR2450

Distancia máxima de detección: 7 m

Ángulo máximo de detección: 170°

Temperatura de funcionamiento: -10° – +45°C

Humedad de funcionamiento: 0 – 95% HR, sin condensación

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 движения

Описание продукта

Датчик движения Aqara регистрирует движение с помощью пассивного ИК-датчика. Он работает с другими интеллектуальными устройствами для настройки различных сценариев, таких как автоматическое включение или выключение освещения при регистрации движения или его отсутствия. Он потребляет мало энергии. Для монтажа не требуются инструменты, и его можно просто разместить или закрепить практически везде.

- * 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.



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 «Motion Sensor » (Датчик движения), 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.

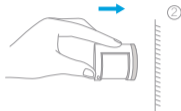
Вариант 1: Разместите датчик движения в требуемом месте.



Вариант 2: Снимите защитную пленку (круглая наклейка в коробке), и приклейте ее непосредственно в требуемом месте.

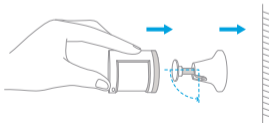


Снимите защитную пленку



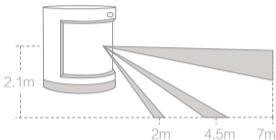
Приклейте ее непосредственно в требуемом месте

Вариант 3: Закрепите датчик движения на подставке, а подставку закрепите в требуемом месте.



* Поверхность должна быть чистой и сухой.

- * Рекомендуемая высота монтажа: 1,2–2,1 м. Если высота монтажа ниже 1,2 м, область обнаружения уменьшится. Если выше 2,1 м, то область обнаружения может иметь слепые пятна.



Эффективное расстояние обнаружения — вид сбоку

- * Следует помнить, что линза при монтаже должна быть совмещена с областью обнаружения, и размещена или вставлена как можно ближе к краю стола или шкафа.



Эффективное расстояние обнаружения — вид сверху

Спецификации:

Модель: RTCGQ11LM

Габариты: 30 x 30 x 33 мм (1,18 x 1,18 x 1,30 дюймов)

Протокол беспроводной связи: Zigbee

Батарея: CR2450

Максимальная дальность обнаружения: 7 м

Максимальный угол обнаружения: 170°

Температура эксплуатация: -10° – +45°C

Рабочая влажность: 0 – 95% RH, без конденсации

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.

モーションセンサー クイックスタートガイド

製品紹介

Aqaraモーションセンサーは受動型赤外線技術を用いて人体の動作を検出します。他のスマートアクセサリと連動し、動きの有無に応じて照明を自動的にオンオフするなど、様々な環境にて設定できます。省エネルギーに設計されています。インストール時にツールは不要であり、ほぼどこへでも配置したり、貼付して固定できます。

*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。



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。「Motion Sensor」(モーションセンサー)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。

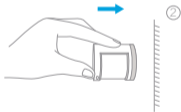
オプション1:必要な箇所へモーションセンサーを配置します。



オプション2:保護フィルムを外し(円形のステッカーが付属しています)、所望の場所へ貼り付けて固定します。

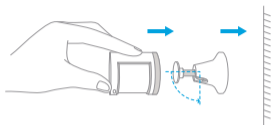


保護フィルムを外す



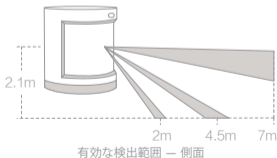
所望の場所へ直接貼り付けて固定する

オプション3: モーションセンサーをスタンドへ貼り付け、スタンドごと必要な場所へ貼り付けて固定します。



*乾燥した清潔な配置面を選んでください。

*推奨インストール高は1.2 m～2.1 mです。インストール高が1.2 m未満の場合、検出範囲が減少します。2.1 mを超える場合、検出範囲内に死角が出現する可能性があります。



*インストール時にはレンズを検出方向に向けて、テーブルやキャビネットの縁へ可能な限り近づけて配置してください。



有効な検出範囲 — 上面図

仕様

モデル: RTCGQ11LM

寸法: 30×30×33mm

ワイヤレス通信規格: Zigbee

バッテリー: CR2450

最大検出距離: 7m

最大検出角度: 170°

動作温度: -10°~+45°C

動作湿度: 0~95% RH、結露なきこと

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

모션 센서 킷 설치 가이드

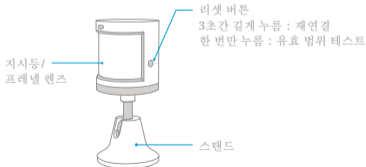
제품 소개

Aqara 모션 센서는 수동형 적외선으로 사람의 움직임을 감지합니다. 이 제품은 활동이나 비활동을 감지할 때 자동으로 조명을 켜거나 끄는 것과 같은 다양한 현장을 설정하는 다른 스마트 액세서리와 함께 작동합니다. 이 제품의 에너지 소비는 낮습니다. 설치 시에 도구를 사용할 필요가 전혀 없으며 거의 모든 곳에 이 제품을 놓거나 붙이기만 하면 됩니다.

* 허브 필요.

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

* 이 제품은 실내용입니다.



빠른 설정

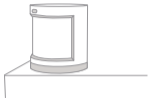
1. 허브 킷 설치 가이드에 따라 허브를 앱에 추가해 주십시오.
2. 앱을 열고 “Home”(홈)을 탭한 다음에 오른쪽 상단 구석의 “+”를 탭하여 “Add Device (Accessory)”(장치 추가(액세서리)) 페이지로 들어갑니다. “Motion Sensor”(모션 센서)를 선택하고, 지시에 따라 추가합니다.
* 연결이 되지 않는 경우, 액세서리를 허브에 더 가까이 이동시켜서 다시 시도해 주십시오.

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: 모션 센서를 필요한 곳에 놓습니다.



옵션 2: 보호 필름을 제거하고(동근 스티커가 상자 안에 있습니다), 원하는 위치에 직접 붙입니다.

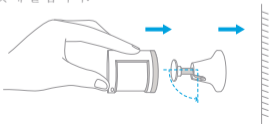


보호 필름을 제거합니다

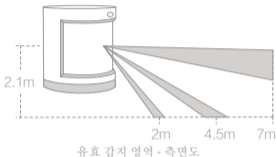


원하는 위치에 직접 붙입니다

옵션 3: 모션 센서를 스탠드에 붙이고 이 스탠드를 필요한 곳에 붙입니다.



- * 표면을 깨끗하고 건조된 상태로 유지합니다.
- * 권장되는 설치 높이는 1.2m ~ 2.1m입니다. 설치 높이가 1.2m 이하이면, 감지 영역이 줄어들고 2.1m 이상이면 감지 영역에 블라인드 스팟이 있을 수 있습니다.



- * 설치할 때 렌즈를 감지 영역에 맞춰 조정하고 테이블이나 캐비닛의 모서리 부분에 최대한 가깝게 놓거나 붙여야 한다는 점에 주의합니다.



유효 감지 영역 - 평면도

사양

모델: RTCGQ11LM

치수: 30 × 30 × 33mm (1.18 × 1.18 × 1.30인치)

무선 프로토콜 : Zigbee

배터리: CR2450

최대 감지 거리: 7m

최대 감지 각도: 170°

작동 온도: -10°~+45°C

작동 습도: 0 ~ 95% RH, 응축 없음

사이트: www.aqara.com/support

A/S 메일: support@aqara.com

제조업체: 심천루미온과학기술유한공사

주소: 광동성 심천시 남산구 류선대도 당령로 1번지

금기지곡빌딩 8층

FCC ID: 2AKIT-RTCGQ11LM

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-RTCGQ11LM

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)
塑胶件	○	○	○	○	○	○
玻璃	×	○	○	○	○	○
电子元器件	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

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。
 ×：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。



使用注意事项

- 1、本产品非玩具，请让儿童远离本产品。
- 2、本产品仅限室内使用，请勿在潮湿环境或室外使用。
- 3、注意防潮，请勿将水或其他液体泼洒到本产品上。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、本产品仅适用于提升家居生活娱乐性、便捷度，以及用于设备状态提醒，不应作为家居、楼宇、仓库或其他任何场所的安防设备使用。如有用户违反产品使用说明及本注意事项，将产品用于安防领域，制造商对因此造成的任何风险和财产损失不承担责任。

使用注意事項

- 1、本產品非玩具，請讓兒童遠離本產品。
- 2、本產品僅限室內使用，請勿在潮濕環境或室外使用。
- 3、注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑在本產品上。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、本產品僅適用於提升家居生活娛樂性、便捷度，以及用於設備狀態提醒，不應作為家居、樓宇、倉庫或其他任何場所的安防設備使用。如有用戶違反產品使用說明及本注意事項，將產品用於安防領域，製造商對因此造成的任何風險和財產損失不承擔責任。