

Aqara



Motion Sensor

Bewegungssensor – Schnellstartanleitung

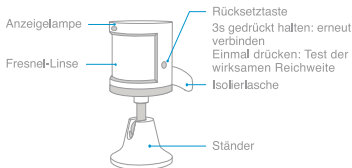
Produktübersicht

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 entfernen Sie vor der Verwendung die Batterie-Isolierlasche.
3. 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.

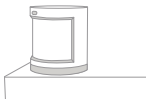
* Wenn die Verbindung fehlschlägt, geben Sie bitte das Zubehör näher an den Hub und versuchen Sie es erneut.

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.

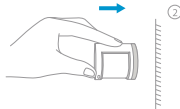
Option 1: Platzieren Sie den Bewegungssensor dorthin, wo Sie ihn benötigen.



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

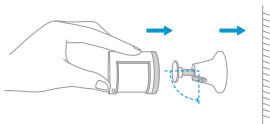


Entfernen Sie die Schutzfolie



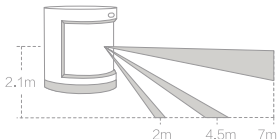
Kleben Sie den Bewegungssensor an die gewünschte Stelle

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.



Wirksamer Erfassungsbereich – Seitenansicht

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



Wirksamer Erfassungsbereich – Draufsicht

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.

Spezifikationen

Modell: RTCGQ11LM

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

Drahtloses Protokoll: Zigbee

Batterie: CR2450

Maximale Erfassungsreichweite: 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.