

Aqara



Temperature and Humidity Sensor

# Temperatur- und Feuchtigkeitssensor – Schnellstartanleitung

## Produktübersicht

Der Temperatur- und Feuchtigkeitssensor von Aqara überwacht und speichert in Echtzeit Temperatur, Feuchtigkeit und den atmosphärischen Druck in Innenräumen. Die aktuellen und historischen Daten werden in der App angezeigt. Er kann auch anderes intelligentes Zubehör schalten, 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](http://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 „Temperature and Humidity Sensor“ (Temperatur- und Feuchtigkeitssensor) 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

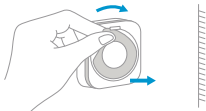
Test der wirksamen Reichweite: Drücken Sie einmal die Rücksetztaste des Zubehörgeräts an dessen gewünschtem Standort. Wenn der Hub Töne von sich gibt, bedeutet dies, dass das Zubehör mit dem Hub korrekt kommunizieren kann.

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

Option 1: Legen Sie ihn direkt an die gewünschte Stelle.



Option 2: Entfernen Sie die Schutzfolie und kleben Sie ihn an die gewünschte Stelle.



\* Halten Sie die Oberfläche sauber und trocken.

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: WSDCGQ11LM

Abmessungen: 36 × 36 × 9 mm (1,42 × 1,42 × 0,35 Zoll)

Drahtloses Protokoll: Zigbee

Batterie: CR2032

Temperaturbereich und Genauigkeit:

−20 °C bis +50 °C, ±0,3 °C

Feuchtigkeitsbereich und Genauigkeit:

0 – 100% RH, ±3%

Atmosphärischer Druck und Genauigkeit:

30 – 110 kPa, ±0,12 kPa

Online-Kundendienst: [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)

E-Mail: [support@aqara.com](mailto: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.