



Aqara Vibration Sensor, Vibrationssensor, ZigBee



Aqara

| | |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | AQA-DJT11LM |
| Hersteller: | Aqara |
| EAN: | 6970504212527 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 85311030 |
| Gewicht: | 0.06 kg |

Dank seiner hohen Leistung ist der intelligente Aqara Vibrationssensor die perfekte Lösung für die Innenüberwachung. Das Gerät ist mit intelligenter Empfindlichkeit und hochwertigem Material ausgestattet, so dass der Sensor je nach Bedarf überall platziert werden kann (z. B. wertvolle Bilder, Schubladen und Schränke, Balkontüren) und dabei volle Sicherheit gewährleistet. Der Vibrationssensor lässt sich mit anderen elektrischen Geräten kombinieren und kann jederzeit und überall per Smartphone ferngesteuert werden.

Kümmert sich um deine Habseligkeiten

Wenn Vibrationen, Neigungen oder Stürze erkannt werden, löst der Aqara Vibrationssensor einen Alarm aus und sendet eine Benachrichtigung an dein Telefon.

Intelligente Steuerung in der Apple Home App

Kompatibel mit anderem HomeKit-fähigem Zubehör in der Apple Home App, um dein Leben zu erleichtern. Ein Aqara Hub ist erforderlich, damit dieses Produkt mit der HomeKit-Technologie funktioniert.

Aqara Heimautomatisierung

Zusammen mit anderem Aqara Smart-Zubehör kannst du verschiedene Szenen erstellen. Selbst wenn die Wi-Fi-Verbindung instabil ist oder getrennt wird, funktionieren die mit diesem Produkt verbundenen Automatisierungen ordnungsgemäß, solange der Hub mit Strom versorgt wird.

Intelligente Steuerung in der Apple Home App

Kompatibel mit anderem HomeKit-fähigem Zubehör in der Apple Home App, um dein Leben zu erleichtern. Ein Aqara Hub ist erforderlich, damit dieses Produkt mit der HomeKit-Technologie funktioniert.

Technologisch fortschrittlich

Der Aqara Vibrationssensor ist mit einem hochpräzisen Beschleunigungssensor ausgestattet. Die Schale besteht aus UV-beständigem Material, das ein Verblässen der Farbe verhindert, was eine langfristige Nutzung ermöglicht. Er verbraucht wenig Energie und eine Knopf-Batterie hält ca. 2 Jahre.

Technische Daten

| | |
|--------------|---|
| Abmessungen | 36 x 36 x 9 mm (B x H x T) |
| Batterie | CR2032 (2 Jahre Lebensdauer) |
| Lieferumfang | Sensor, Klebestreifen und Kurzanleitung |



Temperaturbereich & -präzision -10° bis +50° C

Funk ZigBee-Protokoll

Hilfestellungen zur Einrichtung und Ideen für Hausautomationen findest Du in unserem [Blog](#).

Weitere Bilder:

