



## Aqara Hub M1S, Smart Home Hub, ZigBee, WiFi



# Aqara

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>     | 6970504217416 |
| <b>Hersteller:</b>      | Aqara         |
| <b>EAN:</b>             | 6970504217416 |
| <b>Herkunftsland:</b>   | China         |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 85176200      |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.19 kg       |

Aqara Hub ist dein Kontrollzentrum für ein ganzes Smart Home. Die Verbindung über das ZigBee-Protokoll kann problemlos hergestellt werden, auch wenn dein Heimnetzwerk instabil oder nicht verbunden ist. Bis zu 32 Aqara Smart-Zubehörteile können an den Hub angeschlossen werden.

### Funktioniert mit Apple HomeKit

Mit der Home-App kannst du den Hub und das angeschlossene Zubehör steuern. Aqara-Zubehör kann auch mit anderen HomeKit-fähigen Zubehörteilen kombiniert werden, um dir ein smartes Zuhause bieten zu können.

Zur Steuerung dieses HomeKit-fähigen Zubehörs wird iOS 10.3 oder höher empfohlen. Um dieses HomeKit-fähige Zubehör zu automatisieren oder von unterwegs aus steuern zu können, ist ein Apple TV mit tvOS 10.2 oder höher oder ein iPad mit iOS 10.3 oder höher oder ein als Home Hub eingerichteter HomePod erforderlich.

### Sicherheit

Die HomeKit-Technologie bietet erweiterte Sicherheit mit durchgängiger Verschlüsselung und Authentifizierung. Daten, die sich auf dein Zuhause beziehen, werden verschlüsselt und im Schlüsselbund deines Apple-Geräts gespeichert. Es wird auch während der Übertragung zwischen deinem Apple-Gerät und dem Zubehör verschlüsselt, das du zu Hause steuerst.

### Siri-Stimmenkontrolle

Du kannst Aqara-Zubehör mit Siri auf deinem iPhone, iPad, Apple Watch oder HomePod steuern. Sag Siri einfach "Ich bin zu Hause". Dann gehen die Lichter an, die Vorhänge werden geschlossen und ein gemütliches Zuhause wartet auf dich.

### App-Kontrolle

Mit der Aqara Home App (iOS oder Android) kannst du dein Zuhause jederzeit und von nahezu überall aus steuern.

### Technologisch fortschrittlich

Aqara Hub verwendet ein Body-Shell-Design und NXP i.MX6-CPU, 256-MB-DRAM, 256-MB-Flash und einen MFi-Chip. Es verfügt über zwei integrierte Antennen. Durch die Verwendung der FR-4-Leiterplatte mit einer großflächig belüfteten Basis wird ein Luftstrom von vorne nach hinten erzeugt, wodurch die Wärmeableitung erhöht und die Zuverlässigkeit des Hubs über einen längeren Zeitraum sichergestellt wird.

### Technische Daten

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Abmessungen  | 80 x 80 x 41,5 mm (B x H x T) |
| Gewicht      | 186,5 Gramm                   |
| Lieferumfang | Aqara Hub und Kurzanleitung   |



---

|                 |   |
|-----------------|---|
| Stromversorgung | 100 - 240 V AC, 50 Hz / 60 Hz             |
| Funk            | Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz<br>ZigBee |

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

## Weitere Bilder:

