



## Aqara LED Strip T1: 16Mio Farben, Zigbee 3.0, HomeKit, IP44, 2m - erweiterbar



# Aqara

<b>Numero Ordine:</b>	AQA-LEDT1S
<b>Hersteller:</b>	Aqara
<b>EAN:</b>	6975833350933
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	94054131
<b>Gewicht:</b>	0.059 kg

### Aqara LED Strip T1: Bunte und intelligente Beleuchtung für Ihr Zuhause

Der Aqara LED Strip T1 verwandelt Dein Zuhause mit intelligenter, farbenfroher Beleuchtung. Wähle aus über 16 Millionen Farben für die perfekte Atmosphäre in Wohnzimmern oder Arbeitsbereichen. Dieser 2m lange, erweiterbare LED-Streifen ist kompatibel mit Apple HomeKit, Amazon Alexa und Google Home.

Dank IP44-Zertifizierung eignet er sich auch hervorragend für Gartenbeleuchtung. Er passt sich dynamisch an Musik und Umgebung an und kann auf bis zu 10m verlängert werden. Verbinde den LED Streifen über einen Aqara Hub mit einem Sensor aus dem Zubehör (sofern Verfügbar), um beispielsweise Deine Treppenstufen durch Erschütterung, Bewegungserkennung, Radar-Personenerkennung oder gar AI-Gesichtserkennung zu beleuchten.

### Merkmale im Überblick

- 2 m LED-Lichtstreifen mit individuell anpassbaren RGB-Effekten
- Kompatibel mit Apple HomeKit, Amazon Alexa und Google Home
- Matter-kompatibel und erweiterbar auf bis zu 10 m Länge
- IP44-zertifiziert für Außenanwendungen
- Dynamische Anpassung an Musik und Umgebung

### Technische Daten

- Hersteller: Aqara
- Kategorie: Beleuchtung
- Hersteller-Artikelnummer: RLS-K01D
- EAN: 6975833350933
- Besonderheiten: Lichtstreifen auf bis zu 10 m erweiterbar, Matter-fähig mit Hub, IP44, zerschneidbar
- Abmessungen (B x T x H) in cm: 3,0 x 13,0 x 12,0
- Kommunikation: Zigbee 3.0, Matter
- SmartHome System: Aqara Home, HomeKit, Matter, Alexa
- Farbspektrum: 16 Mio. Farben

### Kompatibilität

- Kompatibel mit Matter, Apple HomeKit, Amazon Alexa und Google Home



## Lieferumfang

- 2 m Lichtstreifen
- Netzteil
- Fernbedienung

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

## Weitere Bilder:

