## **Datenblatt**

### Sonoff L2 Lite Smart RGB LED Light Strip, WiFi, 5m





Gewicht:

Artikel-Nr.: SON-L2L-5M

Hersteller: Sonoff

**EAN**: 6920075776713

0.291 kg

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 94054131

Schaffe eine einzigartige Atmosphäre. Der 5m lange Sonoff L2 Lite LED-Streifen ist sehr einfach zu installieren und wird jeden Raum perfekt dekorieren. Mit der eWeLink-Anwendung kannst du aus 16 Millionen Lichtfarben wählen, die verfügbaren Szenen nutzen und sogar deine eigenen erstellen. Du kannst auch ganz einfach einen Zeitplan für dein Gerät festlegen. Du kannst die Leiste auch mit deiner Stimme steuern - das Produkt ist mit Google Assistant und Amazon Alexa Smart Assistants kompatibel.

#### Einfach zu installieren und zu benutzen

Die Montage des Bandes wird dir keine Probleme bereiten. L2 Lite ist extrem flexibel und selbstklebend - klebe es einfach an die gewünschte Stelle. Seine Länge beträgt 5 m, aber bei Bedarf kannst du es kürzen. Mit der eWeLink-Anwendung und der mitgelieferten Fernbedienung kannst du das Band bequem aus der Ferne bedienen. Du musst dir auch keine Sorgen machen, dass du deine Internetverbindung verlierst - das Gerät unterstützt Bluetooth 5.0, so dass du es in fast jeder Situation problemlos aus der Ferne steuern kannst.

#### Anpassung der Beleuchtung an deine Erwartungen

Die spezielle App ermöglicht es dir, die Beleuchtung bequem zu steuern. Mit ihr kannst du die gewünschte Helligkeit und Farbtemperatur des Lichts einstellen sowie aus 16 Millionen RGB-Farben wählen. So kannst du ganz einfach eine fantastische Atmosphäre für jeden Anlass schaffen. Ein Filmabend oder vielleicht ein Weihnachtsessen mit der Familie? Du hast auch die Möglichkeit, das Band mit Musik zu synchronisieren. Das ist perfekt für eine Party - tanze und sieh zu, wie das Licht mit dir tanzt!

### Wähle aus verfügbaren Szenen

Jetzt kannst du deine Beleuchtung noch besser auf den jeweiligen Anlass abstimmen. Die App lässt dich aus 21 intelligenten Szenen wählen, mit denen du den Charakter jeder Situation unterstreichen kannst. Der Kerzenmodus ist zum Beispiel perfekt für ein romantisches Abendessen. Hast du unter den verfügbaren Optionen nicht die perfekte Lösung für dich gefunden? Bereite deine eigene vor! Du kannst mit der App bis zu 8 DIY-Szenen erstellen.

### Sprachsteuerungsfunktion

Du hast die Hände voll und könntest etwas Licht gebrauchen? Oder willst du das Licht ausschalten und hast keine Lust, aus deinem bequemen Bett aufzustehen? Kein Problem - du musst nicht einmal nach deinem Telefon greifen! Der L2 Lite LED-Streifen ist mit den Sprachassistenten Google Assistant und Amazon Alexa kompatibel. So kannst du ihn ganz bequem mit den richtigen Befehlen bedienen. Mit nur wenigen Worten kannst du das Licht einschalten, es etwas heller machen, deine Lieblingsfarbe wählen oder die Farbtemperatur ändern.

## **Datenblatt**

### Arbeitszeitpläne erstellen

Mit der App kannst du auch Arbeitspläne für den LED-Streifen erstellen. Du kannst ihn ganz einfach so einstellen, dass er sich zu bestimmten Zeiten automatisch ein- und ausschaltet. Eine solche Lösung ist nicht nur zu Hause nützlich, sondern z. B. auch in einem Geschäft oder Café. Programmiere L2 Lite so, dass es während deiner Geschäftszeiten funktioniert und sei dir sicher, dass es die Aufmerksamkeit der Passanten auf sich ziehen wird!

Lieferumfang: LED-Lichtleiste L2 Lite, Fernbedienung, Netzadapter, Smart Wi-Fi Controller

### **Spezifikation**

Marke	Sonoff
Modell	L2 Lite
Länge	5m
Eingangsspannung	DC 12V
Material	FPCB
Anzahl der LEDs	30 LEDs/m
Lichtstrom	~300 lm/m
Abstrahlwinkel	140°
Arbeitsluftfeuchtigkeit	max. 95%
Bearbeitungstemperatur	-15°C-50°C
IP Pegel	IP20
Unterstützte Systeme	Android, iOS
Wi-Fi	IEEE 802.11 b 2.4G
Bluetooth Version	5.0 BLE
i-Controller Eingangsspannung	DC 5-12V
Wi-Fi-Controller Leistung	24W

Wi-Fi-C Wi-Fi-Controller Leistung

Stromversorgung für die Fernsteuerung CR2025 (3V) Batterie

Tastennummer der Fernsteuerung

Netzteileingang 100-240V AC 50/60Hz 0,6A max.

Ausgang des Netzteils DC 12V (24W)

### Weitere Bilder:















# **Datenblatt**

