

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-smart-wi-fi-light-strip-p-292727.html>

TP-LINK Smart Wi-Fi Light Strip



Cena brutto	146,27 zł
Cena netto	118,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4336827
Kod producenta	TAPO L920-5
Kod EAN	4897098682609

Opis produktu

Opis

Listwa oświetleniowa TP-Link Tapo L920-5 została zaprojektowana, aby wzbogacić przestrzeń życiową żywymi kolorami i funkcjonalnością. Ta zdalnie sterowana listwa oświetleniowa oferuje 16 milionów kolorów, pozwalając na spersonalizowane oświetlenie, które stworzy nastrój w każdym otoczeniu. Funkcja ściemniania umożliwia regulację jasności w zakresie od 1% do 100%, zapewniając idealną atmosferę na każdą okazję. Dodatkowo, użytkownicy mogą sterować paskiem świetlnym za pośrednictwem aplikacji Tapo, zapewniając wygodę ustawiania harmonogramów oświetlenia i timerów włączania/wyłączania zasilania.

Dzięki łatwemu montażowi za pomocą taśmy samoprzylepnej 3M, można go również przyciąć, aby pasował do unikalnych przestrzeni. Tapo L920-5 jest kompatybilny z IoT i płynnie współpracuje z Asystentem Google i Alexą, umożliwiając obsługę bez użycia rąk za pomocą sterowania głosowego. Zaprojektowany do wydajnej pracy w zakresie temperatur od -15°C do 40°C, jest praktycznym dodatkiem do każdego pomieszczenia.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne opcje kolorystyczne**

Wyposażona w źródło światła oferujące 16 milionów kolorów do wyboru, listwa oświetleniowa Tapo L920-5 pozwala użytkownikom tworzyć oszałamiające efekty świetlne dostosowane do każdej okazji.

- **Energooszczędna konstrukcja**

Dzięki poborowi mocy wynoszącemu zaledwie 0,4 W w trybie czuwania, ta listwa świetlna zachowuje energooszczędność, zapewniając jednocześnie potężną moc oświetlenia wynoszącą 13,5 W.

- **Inteligentne sterowanie za pomocą aplikacji**

Ta listwa oświetleniowa może być zarządzana za pomocą aplikacji Tapo, umożliwiając użytkownikom ustawianie harmonogramów, timerów i tworzenie zautomatyzowanego oświetlenia za pomocą smartfona.

- **Elastyczne opcje instalacji**

Dzięki możliwości cięcia i taśmie samoprzylepnej 3M, Tapo L920-5 może być instalowana w różnych miejscach, co czyni ją wszechstronnym rozwiązaniem oświetleniowym.

- **Kompatybilność ze sterowaniem głosowym**

Listwa oświetleniowa jest kompatybilna z głównymi inteligentnymi asystentami, umożliwiając sterowanie oświetleniem za pomocą prostych poleceń głosowych dla dodatkowej wygody.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Tryby użytkowania:

Cechy:

TP-LINK Smart Wi-Fi Light Strip

Tapo L920-5 - Pasek oświetlający - LED - 13.5 W - 16 milionów kolorów - 5 m

4897098682609

60 miesięcy w serwisie

Pasek oświetlający

Dał

Nadaje się do cięcia, mocowanie na taśmie klejącą 3M, harmonogramy oświetlenia, minutnik wł./wył., zdalne sterowanie, sterowanie w aplikacji, funkcja Sync-to-Sound

Źródło Światła

Typ:

LED

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wbudowana lampka LED:	Tak
Moc w watach:	13.5 W
Kolor oświetlenia:	16 milionów kolorów
Możliwość ściemniania:	Tak
Na całe życie:	50000 godziny
Cechy:	Przyciemnianie 1%-100%, światło LED zmieniające kolor
Wymagane zasilanie	
Wymagane napięcie:	AC 220 - 240 V
Wymagana częstotliwość:	50/60 Hz
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.4 wat
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Koncentrator:	Nie wymaga się
Platforma:	Apple HomeKit
Zgodna Aplikacja:	Tapo app
Technologia połączenia sieciowego:	Wi-Fi
Asystent Inteligentny:	Alexa, Asystent Google
Sterowanie Głosem:	Pośrednie
Różne	
Dołączone akcesoria:	Adapter zasilania
Zgodność z normami:	RoHS
Wymiary i waga	
Szerokość:	1 cm
Wysokość:	0.16 cm
Długość:	5 m
Waga:	57 g
Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga:	14.45 cm x 6.85 cm x 11.95 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-15 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.