



Yeelight LED Lightstrip Pro, adressierbarer LED Streifen, 2m



N.º artículo:	YEL-YLDD005
Hersteller:	Yeelight
EAN:	6924922212560
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	94054131
Gewicht:	0.47 kg

Erschaffe eine einzigartige Atmosphäre für jeden Anlass. Der Yeelight Lightstrip Pro ist ein adressierbarer LED-Streifen, was bedeutet, dass jede LED in einer anderen Farbe leuchten kann. Steuere die Beleuchtung bequem mit der Yeelight-App und wähle aus 16 Millionen Farben. Das Produkt ist kompatibel mit Razer Chroma, Overwolf, Apple HomeKit, Samsung SmartThings, Google Assistant und Amazon Alexa, sodass du es auch mit deiner Stimme steuern kannst. Du kannst auch die Länge des Lightstrips nach Bedarf anpassen - einfach schneiden oder mit einem speziellen Verlängerungskabel (separat erhältlich) verbinden.

Viele Farben zur Auswahl

Treffen mit Freunden? Eine Geburtstagsparty? Wie wäre es mit einem romantischen Abendessen? Der adressierbare LED-Lightstrip Yeelight Lightstrip Pro hilft dir, in jeder Situation eine unvergessliche Atmosphäre zu schaffen. Das Gerät ist mit fortschrittlichen IC-Chips ausgestattet, sodass es gleichzeitig in vielen Farben leuchten kann. Mit der App kannst du die Beleuchtung ganz einfach deinen Erwartungen anpassen. Mit 16 Millionen Farben und etwa 100 anpassbaren Beleuchtungseffekten findest du sicher etwas für jeden Geschmack! Hinweis: Anpassbare Beleuchtungseffekte sind jetzt auch in der Mi Home App verfügbar.

Einnehmendes Spielerlebnis

Der Yeelight Lightstrip Pro LED-Streifen wird auch Gaming-Enthusiasten ansprechen. Das Produkt ist kompatibel mit Gaming-Plattformen wie Razer Chroma und Overwolf. Das bedeutet, dass es fantastische Lichteffekte liefern kann, die in Echtzeit auf die Ereignisse auf dem Bildschirm abgestimmt sind. Dies wird dich noch mehr in das Spielgeschehen eintauchen lassen und das Gefühl geben, der Held deines Lieblingstitels zu sein. Du kannst den LED-Streifen auch mit anderen Razer-Geräten koppeln ? wie Maus oder Kopfhörer ? für ein noch fesselnderes Erlebnis.

Umfassende Kompatibilität ? bequeme Steuerung

Das Produkt ist kompatibel mit Google Assistant, Apple HomeKit, Samsung SmartThings und Amazon Alexa. So kannst du es zu der Plattform hinzufügen, die du nutzt, und dein Smart Home von einer einzigen App aus verwalten. Kein Hin- und Herwechseln zwischen Programmen mehr! Du musst dir auch keine Sorgen machen, wenn du vergisst, das Licht vor dem Verlassen des Hauses auszuschalten ? in diesem Fall greifst du einfach zu deinem Smartphone! Die Kompatibilität mit Sprachassistenten ermöglicht es dir zudem, den Lightstrip mit einfachen Befehlen zu steuern. Mit nur wenigen Worten kannst du die Lichter ein- oder ausschalten, ohne dich zu bewegen.

Einfache Bedienung auf Knopfdruck

Was macht die Bedienung des Lightstrips sonst noch so einfach? Das Gerät verfügt über einen Ein-Knopf-Schalter, der einen schnellen und bequemen Zugriff auf mehrere Schlüsselfunktionen bietet. Einfach drücken, um den Lightstrip Pro ein- oder



auszuschalten, und gedrückt halten, um die Lichtfarben zu ändern. Du kannst auch aus verfügbaren Effekten wählen. Einfach 2 mal den Knopf drücken! Teste, experimentiere und entdecke selbst die interessantesten Einstellungen.

Auf dich zugeschnitten

Mit dem Yeelight Lightstrip Pro kannst du ausgewählte Räume in deinem Zuhause ganz einfach dekorieren. Die Länge des Lightstrips beträgt 2 m. Wenn du möchtest, kannst du ihn jedoch auf bis zu 10 m erweitern. Zu diesem Zweck kannst du 1m-Verlängerungen verwenden, die separat erhältlich sind. Ist der Lightstrip ein bisschen zu lang? Das ist auch kein Problem - du kannst ihn mit einer Schere auf die gewünschte Länge schneiden. Das alles ermöglicht es dir, die Wand hinter dem Fernseher, das Schlafzimmer, Küchenschränke oder den Schreibtisch leicht zu dekorieren. Hinweis: Beachte, dass der Lightstrip Pro nur an den markierten Stellen geschnitten werden sollte.

Technische Daten

Marke	Yeelight
Name	Yeelight LED Lightstrip Pro
Modell	YLDD005
Abmessungen	2860x36.2x13.5mm
Länge	2m (erweiterbar auf 10m)
Gewicht	380g
Spannung	110-240V ~50/60Hz
Nennleistung	5.5W (2m), 24W (10m)
Arbeitstemperatur	-10°C-40°C
Arbeitsfeuchtigkeit	0-90%
Äußere Oberflächentemperatur	≤60°C (bei 25°C Umgebungstemperatur)
CRI	Ra 80
IP-Level	IP20
Drahtlose Konnektivität	WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, Bluetooth 4.2
Lebensdauer	Bis zu 25,000 Stunden
Anzahl der LEDs	24/m
Kurzschlusschutz	Ja
Standby-Leistung	1.2W

Weitere Bilder:



