



Hersteller
Twinkly

Hersteller-Nr.
TWFL200STW-WEU

Artikel-Nr.
TWI1011ZZ

EAN / GTIN
8056326677138

UVP
79,99 €

- Flexibler LED-Schlauch, 2m
- Kann mit anderen Twinkly-Produkten gruppiert werden
- 16 Mio. Farben, 192 LEDs
- Dutzende von vorinstallierten, anpassbaren Effekten oder Erstellen eigener Effekte
- Jede einzelne LED von FLEX kann einzeln angesteuert werden

Twinkly FLEX ist ein smarter, neonähnlicher, flexibler LED-Schlauch, der per App und Sprachassistenten gesteuert werden kann.

Mit einer Länge von 2 m lässt sich Twinkly FLEX nach Belieben formen und mit mitgelieferten Wandbefestigungen entsprechend in der gewünschten Form montieren und bringt damit neue Dimensionen des Lichtdesigns und der Kreativität in das vernetzte Zuhause. Individuelles Dekor für Feiertage / Anlässe, Spielzimmerdekorationen und vieles mehr.

Wie bei allen Twinkly-Produkten kann jede einzelne LED von FLEX einzeln angesteuert werden, so dass einzigartige Effekte, Verläufe und Farbanimationen erstellt und reproduziert werden

können.

Das patentierte Mapping-Tool von Twinkly verwendet die Smartphone-Kamera, um die Form und die genaue Position jedes einzelnen Zolls des FLEX zu lokalisieren, egal welche Form erstellt worden ist.

Mit diesem leistungsstarken und innovativen Verfahren kann FLEX wie ein Bildschirm gesteuert werden:

Es können professionelle, pixelgenaue Effekte und Animationen direkt abgespielt werden.

Mit der Twinkly-App können dank einer breiten Palette vorgefertigter Effekte und Animationen maßgeschneiderte Lichtdesign-Installationen erstellt werden und mit dem FX Wizard-Erstellungstool eigene Effekte von Grund auf neu erstellt werden. Alle Effekte sind vollständig anpassbar:

Helligkeit, Geschwindigkeit, Intensität und Farbe können mit einem einzigen Fingertipp geändert werden. Ein Farbwähler hilft bei der Auswahl des perfekten Farbtons aus mehr als 16 Millionen Optionen.

Ein EIN/AUS-Timer und ein allgemeiner Dimmer vervollständigen das Bedienfeld und bieten unbegrenzte Möglichkeiten, die perfekte Lichtdekoration zu kreieren. FLEX kann mit anderen Twinkly-Geräten gruppiert werden, um größere, synchronisierte Lichtinstallationen zu erstellen. Twinkly FLEX kann in Kombination mit Twinkly Music verwendet werden, einem kleinen USB-Gerät (separat erhältlich), das jede in der Umgebung wiedergegebene Musikquelle identifizieren und interpretieren kann, so dass die Lichter dem Beat für ein audiovisuelles Erlebnis mit WOW-Effekt folgen können.

Twinkly FLEX kann nahtlos mit Sprachassistenten wie Google Assistant und Amazon Alexa sowie mit Apple HomeKit und Razer Chroma RGB über den Twinkly Chroma Connector gesteuert werden, um das Spielerlebnis mit atemberaubenden Lichteffekten zu verbessern, die auf das Gameplay reagieren.

Die ersten Schritte mit FLEX sind ganz einfach: Ein schneller und intuitiver Einrichtungsprozess hilft, das Gerät in Sekundenschnelle über Bluetooth und WLAN zu konfigurieren.

Twinkly Flex ist IP20-zertifiziert und nur für den Innenbereich geeignet.

LED nicht auswechselbar, kann nicht zerstörungsfrei entnommen werden.

Zuleitung Trafo bis zur ersten LED 2m.

Keine Verlängerung des FLEX möglich, es können aber mehrere FLEX als Gruppe zusammengefasst werden mit Übernahme und Auspielen der Effekte.

Max LED support: 1920 LED in einer Gruppe (= 10 Geräte)

Gruppieren mit anderen TWINKLY Produkten möglich.

Highlights

- Mehrfarbige RGB-LEDs – 16 Millionen Farben
- App-gesteuerter 2m flexibler Lichtschlauch
- Twinkly App kostenlos für iOS und Android auf Smartphone und Tablet
- Sofortige WLAN- und Bluetooth-Verbindung (BT nur für Installation)
- Dutzende von vorinstallierten, anpassbaren Effekten oder erstellen Sie Ihre eigenen
- Funktioniert mit Twinkly Music, um auf die Musik in Ihrer Umgebung zu reagieren
- Support von Google Assistant, HomeKit und Amazon Alexa
- Integriert in Razer Chroma RGB über Twinkly Chroma Connector
- Inklusive Smart Controller, Netzteil, Stecker und Befestigungsclips
- Papiervorlagen für Motive wie Kaktus, Note, Love-Schriftzug etc.
- Innenbereich – IP 20
- Energieeffizienzklasse „G“, 18W, 18kWh/1000h