

# Was im Paket enthalten ist

für Nanoleaf Shapes – Mini Triangles



## Shapes Mini Triangles Starter Kit (5 Light Panels)

- 5x** Mini Triangle Light Panels
- 5x** Montageplatten
- 6x** Montageklebeband
- 6x** Verbindungsstücke um Panels und Steuereinheit zu verbinden
- 1x** Steuerung
- 1x** Netzteil (100VAC - 240VAC)
- 1x** Bedienungsanleitung



## Shapes Mini Triangles Erweiterungs-Kit (10 Light Panels)

- 10x** Dreieckige Light Panels
- 10x** Montageplatten
- 11x** Montageklebeband
- 10x** Verbindungsstücke um Panels und Steuereinheit zu verbinden
- 1x** Bedienungsanleitung



Nanoleaf Shapes  
Mini Triangles

# Technische Daten

## für Nanoleaf Shapes – Mini Triangles

### Allgemein

<b>Hauptmerkmale</b>	Connect+, Reagiert auf Berührungen, Synchronisierung mit Musik, Screen-Mirror
<b>Art der Montage</b>	Mithilfe von doppelseitigen Klebeband oder Befestigungsschrauben (Montage-Kit nicht enthalten)
<b>Garantie</b>	2 Jahre
<b>Verwendungszweck</b>	Verwendung nur im Innenraum

### Maße

<b>Höhe pro Paneel</b>	10 cm
<b>Weite pro Paneel</b>	11,5 cm
<b>Gewicht pro Paneel</b>	40 g
<b>Panel Kantentiefe</b>	0,6 cm
<b>Montierte Paneltiefe</b>	1 cm
<b>Netzteil Kabellänge</b>	2,5 m

### Farbe

<b>Maximale Anzahl von Farben</b>	Mehr als 16 Millionen
<b>Konfiguration der Farbkanäle</b>	RGBW
<b>Farbtemperatur</b>	1200K - 6500K

### Leistungsaufnahme

<b>Lichtstrom pro Panel</b>	20 lumen
<b>Stromverbrauch pro Panel</b>	0,54 W

<b>Maximale Anzahl von Panels pro Netzteil</b>	77 panels
<b>Maximale Anzahl von Panels pro Steuerungsgerät</b>	500 panels
<b>Stromspannung</b>	100 VAC - 240 VAC
<b>Lebensdauer</b>	25000 Stunden

### Kontrolle

<b>Kommunikations Protokoll</b>	WLAN (2.4GHz b/g/n) <b>HINWEIS:</b> 5GHz Netzwerk ist nicht mit den Nanoleaf Produkten kompatibel
<b>Dimmbarkeit</b>	Ja (mit App, Sprachsteuerung, Berührung)
<b>Kompatibilität</b>	Apple HomeKit, Amazon Alexa, Google Assistant, IFTTT, Razer Synapse, SmartThings
<b>Steuerungsgerät</b>	An- und Ausschalten, Anpassung der Helligkeit, Wechsel zwischen Farb- und Rhythmuszenen
<b>Die Nanoleaf App</b>	Steuerbar durch die Nanoleaf App (Android & iOS) mobil/ Tablet oder die Nanoleaf Desktop App (Windows & Mac)
<b>Touch-Gesten</b>	Jedes Paneel kann auf bestimmte Funktionen programmiert werden um unterschiedliche Befehle auszuführen

