

Was im Paket enthalten ist

für Nanoleaf Shapes – Triangles



Shapes Triangles Starter Kit (4 Light Panels)

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



Shapes Triangles Starter Kit (9 Light Panels)

- 9x** Dreieckige Light Panels
- 9x** Montageplatten
- 10x** Montageklebeband
- 10x** Verbindungsstücke um Panels und Steuereinheit zu verbinden
- 1x** Steuerung
- 1x** Netzteil (100VAC - 240VAC)
- 1x** Bedienungsanleitung



Was im Paket enthalten ist

für Nanoleaf Shapes – Triangles



Shapes Triangles Starter Kit (15 Light Panels)

- 15x** Dreieckige Light Panels
- 15x** Montageplatten
- 16x** Montageklebeband
- 16x** Verbindungsstücke um Panels und Steuereinheit zu verbinden
- 1x** Steuerung
- 1x** Netzteil (100VAC - 240VAC)
- 1x** Bedienungsanleitung



Shapes Triangles Erweiterungs-Kit (3 Light Panels)

- 3x** Dreieckige Light Panels
- 3x** Montageplatten
- 4x** Montageklebeband
- 3x** Verbindungsstücke um Panels und Steuereinheit zu verbinden
- 1x** Bedienungsanleitung



Technische Daten

für Nanoleaf Shapes – Triangles

Allgemein

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

Maße

Höhe pro Paneel	20 cm
Weite pro Paneel	23 cm
Gewicht pro Paneel	141 g
Panel Kantentiefe	0,6 cm
Montierte Paneltiefe	1 cm
Netzteil Kabellänge	2,5 m

Farbe

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

Leistungsaufnahme

Lichtstrom pro Panel	80 lumen
Stromverbrauch pro Panel	1,5 W

Maximale Anzahl von Panels pro Netzteil	28 panels
Maximale Anzahl von Panels pro Steuerungsgerät	500 panels
Stromspannung	100 VAC - 240 VAC
Lebensdauer	25000 Stunden

Kontrolle

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

