

# Was im Paket enthalten ist

für Nanoleaf Elements



## Nanoleaf Elements Starter Kit (7 Light Panels)

- 7x** Holzoptik Hexagons
- 7x** Montageplatten
- 8x** Doppelseitiges Klebeband
- 8x** Verbindungsstücke zur Verbindung der Panels und der Steuereinheit
- 1x** Steuereinheit
- 1x** Stromversorgung (100 VAC - 120 VAC)
- 1x** Anleitung zur Einrichtung



## Nanoleaf Elements Starter Kit (13 Light Panels)

- 13x** Holzoptik Hexagons
- 13x** Montageplatten
- 14x** Doppelseitiges Klebeband
- 14x** Verbindungsstücke zur Verbindung der Panels und der Steuereinheit
- 1x** Steuereinheit
- 1x** Stromversorgung (100 VAC - 120 VAC)
- 1x** Anleitung zur Einrichtung



**Nanoleaf Elements**  
Wood Look Hexagons

# Contenu de la boîte

für Nanoleaf Elements



## Nanoleaf Elements

Erweiterungs-Kit (3 Light Panels)

- 3x** Holzoptik Hexagons
- 3x** Montageplatten
- 4x** Doppelseitiges Klebeband
- 3x** Verbindungsstücke zur Verbindung der Panels und der Steuereinheit
- 1x** Anleitung zur Einrichtung



**Nanoleaf Elements**  
Wood Look Hexagons

# Technische Daten

## für Nanoleaf Elements

### Allgemein

<b>Fonctionnalités principales</b>	Connect+, Touch, Music Sync, Glowing Effect
<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>	20 cm
<b>Weite pro Paneel</b>	23 cm
<b>Gewicht pro Paneel</b>	208 g
<b>Panel Kantentiefe</b>	0,6 cm
<b>Montierte Paneltiefe</b>	1 cm
<b>Netzteil Kabellänge</b>	2,5 m

### Farbe

<b>Farbtemperatur</b>	Weißlicht, 1500-4000K
<b>Konfiguration des Farbkanals</b>	Kaltes Weiß- & warmes Weißlicht
<b>Beschichtung</b>	Laminat mit Holzmaserung (PVC)

### Leistungsaufnahme

<b>Lichtstrom pro Panel</b>	22 lumen
<b>Stromverbrauch pro Panel</b>	2 W

<b>Maximale Anzahl von Panels pro Netzteil</b>	21 panels
<b>Maximale Anzahl von Panels pro Steuerungsgerät</b>	80 panels
<b>Stromspannung</b>	100 VAC - 240 VAC
<b>Lebensdauer</b>	25000 Stunden

### Kontrolle

<b>Kommunikations Protokol</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, 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

