



 **nanoleaf**<sup>®</sup>  
Smarter by Design

# Nanoleaf Elements Informationen zum Produkt

Hexagons in Holzoptik

# Finden Sie mehr über die Nanoleaf Elements heraus!

## Inhaltsverzeichnis

- Seite 3 Mehr über die Nanoleaf Elements erfahren
- Seite 4 Warum sind sie einzigartig
- Seite 5 Produktinformationen
- Seite 6 Technische Daten

Taggen Sie uns über die sozialen Netzwerke, wir teilen liebend gerne eure Posts mit unserer Community!

 @nanoleafhome

 @nanoleafofficial

 

@nanoleaf

 

/thenanoleaf



# Mehr über die Nanoleaf Elements erfahren



Die Nanoleaf Elements verbinden auf raffinierte Weise smarte Technologie und elegante Beleuchtung.

Die modularen Panels, veredelt mit einer Holzmaserung, lassen sich individuell anordnen und verleihen der Inneneinrichtung Ihres Hauses einen modernen und zugleich naturnahen Look. Die Hexagons in Holzoptik dienen als elegantes, geometrisches Wand-Dekor und erzeugen einen natürlichen

Lichtschein, der Ihren Innenraum harmonisch durchflutet. Die Beleuchtungsoptionen von kühlen bis warmen Lichttönen schaffen beruhigende, harmonische Lichtszenen, die sich langsam bewegenden Wolken oder die warme Atmosphäre eines knisternden Kaminfeuers imitieren. Das lässt das perfekte Ambiente für Ihre Leseecke oder eine gemütliche Abendstimmung entstehen. Wählen Sie aus vorgespeicherten Lichtszenen und Bewegungsanimationen oder gestalten Sie mit der App Ihre eigenen zeitlosen Wandbilder aus Licht.



**Informationen zum Produkt**  
Nanoleaf Elements

# Warum sind sie einzigartig

Hier die 5 Feature, die die Nanoleaf Elements einzigartig machen



## Individuelle Design-Beleuchtung

Erstellen Sie Ihre eigenen zeitlosen Wandbilder aus Licht. Ordnen Sie die modularen Panels in jeder gewünschten Konfiguration an und gestalten Ihre eigenen, einzigartigen Beleuchtungsdesigns und genießen so absolute kreative Freiheit. Die modularen Hexagons lassen sich außerdem jederzeit zu einem neuen frischen Design anordnen oder in einem anderen Raum anbringen.



## Dynamische Lichtszenen

Erleben Sie mit den Nanoleaf Elements das wohlige Gefühl eines knisternden Kamins oder die Beschaulichkeit eines beruhigenden Wasserfalls bei Ihnen daheim durch die 11 vorgespeicherten Szenen (oder gestalten Sie Ihre eigenen Szenen in der App). Schalten Sie die Musik-Synchronisierung an, um das perfekte Ambiente zu Ihrer Jazz-Playliste zu schaffen.



## Elegant und Smart

Die Nanoleaf Elements verbinden auf raffinierte Weise smarte Technologie und elegante Beleuchtung. Die Nanoleaf Elements sind sowohl ein Kunstwerk aus Licht für die Wand als auch die perfekte Ambiente-Beleuchtung mit smarten, individuellen Beleuchtungsoptionen. Verwenden Sie die Berührungssteuerung über die Panels oder die Nanoleaf App für weitere Einstellungen.



## Einfache Montage

Ordnen Sie die Hexagons nach Ihrem gewünschten Design an und verwenden dann für die Anbringung der Hexagons an der Wand die mitgelieferten Klebebänder. Keine Verdrahtung, kein Bohren oder Elektriker erforderlich. Ein smartes Dekor-Produkt anzubringen war noch nie einfacher.



## Beleuchtung für Körper und Geist

Starten Sie entspannt in den Tag, nehmen sich ruhige Momente über den Tag hinweg und genießen eine verbesserte Schlafqualität mit den individuellen Beleuchtungseinstellungen und Funktionen wie Circadian Lighting.



**Informationen zum Produkt**  
Nanoleaf Elements

# Produktinformationen



## Nanoleaf Elements

Holzoptik Hexagons (7 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

Erhältlich bei  **nanoleaf** shop



**Informationen zum Produkt**  
Nanoleaf Elements

# Technische Daten

## Abmessungen und Gewicht

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Höhe                                 | 20 cm |
| Breite                               | 23 cm |
| Kantendicke des installierten Panels | 6 mm  |
| Dicke des installierten Panels       | 10 mm |
| Gewicht                              | 208 g |
| Kabellänge                           | 2,5 m |

|                |  |
|----------------|--|
| Kompatibilität | Apple HomeKit, Amazon Alexa, Google Assistant, IFTTT |
|----------------|--|

## Farbe

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Farbtemperatur               | Weißlicht , 1500-4000K          |
| Konfiguration des Farbkanals | Kaltes Weiß- & warmes Weißlicht |

## Allgemein

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Lichtstrom pro Panel    | 22 Lumen   |
| Lebensdauer             | 25000 Stunden  |
| Kommunikationsprotokoll | WiFi (2.4GHz b/g/n)<br>ACHTUNG: 5GHz Netzwerke sind nicht kompatibel mit den Nanoleaf Produkten.                         |
| Dimmbarkeit             | Ja (druch App, Sprachsteuerung, Berührung)   |
| Beschichtung            | Laminat mit Holzmaserung (PVC)   |
| Montageart              | Mit mitgeliefertem doppelseitigem Klebeband oder dem Schraubenbefestigungskit (Schraubenbefestigungskit nicht enthalten) |
| Hauptmerkmale           | Connect+, Berührung, Musik-Synchronisierung, Leuchteffekte.  |
| Die Nanoleaf App        | Steuerbar durch die Nanoleaf App (Android & iOS) mobil/ Tablet oder die Nanoleaf Desktop App (Windows & Mac).            |

## Leistungsaufnahme

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Spannung                                    | 100VAC - 240VAC (universell) |
| Max. Leistung des Netzteils                 | 42 W                         |
| Energieverbrauch pro Panel                  | 2 W                          |
| Max. Panels pro integriertes 42-W-Netzteil  | 21 Panels                    |
| Maximale Anzahl an Panels pro Steuereinheit | 80                           |

## Garantie

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 2 Jahre |
|----------|---------|

## Zertifizierungen

|                |  |
|----------------|--|
| Zertifizierung | NA: UL/CUL/FCC ID/IC ID<br>EU: CE/ROHS/REACH/CB<br>CN: CCC/SRRC<br>AU: RCM/SAA<br>JAP: PSE/MIC |
|----------------|--|



Informationen zum Produkt  
Nanoleaf Elements



# Folgen Sie



@nanoleafhome



@nanoleaf



/thenanoleaf

Mehr erfahren über [nanoleaf.me](https://nanoleaf.me)