



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

# Nanoleaf Elements

## Fiche produit

Hexagones effet bois

# Découvrez les Nanoleaf Elements!

## Contenu du Leaflet

Page 3 Présentation des Nanoleaf Elements

Page 4 Pourquoi ce produit est-il unique

Page 5 Notre source d'inspiration

Page 6 Spécifications techniques

Tagguez nous sur les réseaux Sociaux! nous partagerons votre contenu avec notre communauté!

 @nanoleafhome

 @nanoleafofficial

 

@nanoleaf

 

/thenanoleaf



# Présentation des Nanoleaf Elements



Combinaison subtile de l'art et de la technologie, les Nanoleaf Elements sont à la fois une pièce décorative et un éclairage d'ambiance personnalisable.

Ces Hexagones lumineux effet bois apportent une touche d'esthétisme à votre

espace qu'ils soient allumés ou éteints. Assemblez les panneaux au gré de vos envies et illuminez votre intérieur avec subtilité. Les Elements offrent de nombreuses options d'éclairage et des scènes lumineuses uniques inspirées des éléments de la nature pour vous transporter sous des cascades tropicales ou au coin d'un feu de cheminée. Choisissez parmi les scènes proposées ou créez votre propre fresque lumineuse via l'application intuitive Nanoleaf.



# Pourquoi ce produit est-il unique?

Voici les 5 fonctionnalités qui distinguent les Nanoleaf Elements



## Un éclairage design sur mesure

Les Nanoleaf Elements offrent un éclairage sur mesure et vous aident à créer une ambiance chaleureuse avec style et élégance. Les formes créées peuvent être modifiées à n'importe quel moment, selon vos envies!



## Scènes lumineuses dynamiques

Découvrez la sensation chaleureuse d'une cheminée crépitante ou la douceur d'une cascade tropicale avec des scènes d'éclairage inspirées des éléments de la nature. Nous avons créé 11 scènes lumineuses uniques, vous pouvez aussi créer votre propre scène via l'application.



## Élégant et connecté

Combinaison subtile de l'art et de la technologie, Les Nanoleaf Elements sont à la fois une pièce décorative et un éclairage d'ambiance personnalisable. Ils apportent une touche d'esthétisme à votre espace qu'ils soient allumés ou éteints. Contrôlez vos panneaux à l'aide des boutons ou via l'application Nanoleaf.



## Une installation facile

L'installation des Nanoleaf Elements est simple, rapide, et ne nécessite ni clou, ni vis. Utilisez simplement les bandes adhésives incluses pour fixer les panneaux au mur et pour créer le design qui vous plaît.



## Un éclairage pour le corps et l'esprit

Commencez vos journées en douceur, et améliorez la qualité de votre sommeil avec la fonctionnalité d'éclairage circadien qui adapte la température de votre éclairage à la lumière du jour tout au long de la journée.



**Fiche produit**  
Nanoleaf Elements

# Informations Produit



## Nanoleaf Elements

Hexagones effet bois (7 panneaux)

- 7x** Hexagones effet bois
- 7x** Plaques de montage
- 8x** Bandes adhésives double face
- 8x** Connecteurs pour les panneaux et le contrôleur
- 1x** Contrôleur
- 1x** Alimentation électrique (100 VCA - 120 VCA)
- 1x** Guide de démarrage rapide

Disponible sur [nanoleaf<sup>®</sup>shop](https://nanoleaf.shop)



**Fiche produit**  
Nanoleaf Elements

# Spécification techniques

## Dimensions

Hauteur	20 cm
Largeur	23 cm
Épaisseur du bord du panneau	6 mm
Épaisseur du panneau monté	10 mm
Poids	208 g
Longueur de câble	2,5 m

Compatibilité	Apple HomeKit, Amazon Alexa, Assistant Google, IFTTT
---------------	--

## Couleurs

Température de couleur	Blancs ambiants, 1500-4000K
Configuration du canal de couleur	Blanc chaud + Blanc froid

## Général

Flux lumineux par panneau	22 lumens
Durée de vie	25,000 hours
Protocole de communication	WiFi (2.4GHz b/g/n) REMARQUE : Les réseaux 5 GHz ne sont pas compatibles avec les produits Nanoleaf.
Graduable	Oui (via l'application, votre voix, le toucher)
Matériau de placage	Stratifié avec une finition grain de bois (PVC)
Type de montage	Avec les bandes adhésives double face ou des vis de montage (vis et ancrages non inclus)
Caractéristiques principales	Connect+, tactile, synchronisation musicale, effet lumineux
L'application Nanoleaf	Contrôle via l'application Nanoleaf (Android et iOS) pour mobile/tablette ou l'application de bureau Nanoleaf (Windows et Mac).

## Puissance

Tension	100VCA - 240VCA (universel)
Puissance d'alimentation maximale	42 W
Consommation d'énergie par panneau	2 W
Panneaux maximums par alimentation 42 W	21 Panels
Panneaux maximums par contrôleur	80

## Garantie

Garantie	2 ans
----------	-------

## Certification

Certification	NA: UL/CUL/FCC ID/IC ID EU: CE/ROHS/REACH/CB CN: CCC/SRRC AU: RCM/SAA JAP: PSE/MIC
---------------	--





# Let's Get Social



@nanoleafhome



@nanoleaf



/thenanoleaf

En savoir plus sur [Nanoleaf.me](http://Nanoleaf.me)