

Contenu de la boîte

pour Nanoleaf Elements



Nanoleaf Elements

Kit de démarrage (7 Panneaux)

- 7x** Panneaux Lumineux Hexagones
- 7x** Plaques de Montage
- 8x** Bandes adhésives double face
- 8x** Connecteurs pour les panneaux et le contrôleur
- 1x** Contrôleur
- 1x** Bloc d'alimentation (100VAC - 240VAC)
- 1x** Guide de démarrage rapide



Nanoleaf Elements

Kit de démarrage (13 Panneaux)

- 13x** Panneaux Lumineux Hexagones
- 13x** Plaques de Montage
- 14x** Bandes adhésives double face
- 14x** Connecteurs pour les panneaux et le contrôleur
- 1x** Contrôleur
- 1x** Bloc d'alimentation (100VAC - 240VAC)
- 1x** Guide de démarrage rapide



Nanoleaf Elements
Wood Look Hexagons

Contenu de la boîte

pour Nanoleaf Elements



Nanoleaf Elements

Kit d'extension (3 Panneaux)

- 3x** Panneaux Lumineux Hexagones
- 3x** Plaques de Montage
- 4x** Bandes adhésives double face
- 3x** Connecteurs pour les panneaux et le contrôleur
- 1x** Guide de démarrage rapide



Nanoleaf Elements
Wood Look Hexagons

Spécifications techniques

pour Nanoleaf Elements

Général

Fonctionnalités principales	Connect+, tactile, synchronisation musicale, effet lumineux
Type de Montage	Avec les bandes adhésives double face fournies ou les vis de montage (Kit de montage non inclu)
Garantie	2 ans
Usage	Intérieur uniquement

Dimensions

Longueur du panneau	20 cm
Largeur du panneau	23 cm
Poids du panneau	208 g
Épaisseur des bords du panneau	0,6 cm
Épaisseur du panneau monté	1 cm
Longueur du câble d'alimentation	2,5 m

Couleur

Température de couleur	Blancs ambiants, 1500-4000K
Configuration du canal de couleur	Blanc chaud + Blanc froid
Matériau de placage	Stratifié avec une finition grain de bois (PVC)

Puissance

Flux Lumineux par panneau	22 lumens
Consommation d'énergie par panneau	2 W

Nombre maximal de panneaux lumineux par bloc d'alimentation	22 panneaux
Nombre maximal de panneaux lumineux par Contrôleur	80 panneaux
Voltage	100 VAC - 240 VAC
Durée de vie	25000 heures

Contrôle

Protocole de communication	Wi-Fi (2.4 GHz b/g/n) NOTE: Les réseaux 5GHz ne sont pas compatibles avec les produits Nanoleaf
Contrôle de la luminosité	Oui (Avec l'application, la Voix, le toucher)
Compatibilité avec	Apple HomeKit, Amazon Alexa, Google Assistant, IFTTT, SmartThings
Contrôleur	Allumez/éteignez vos panneaux, ajuster la luminosité, naviguez entre les différentes scènes de couleurs et les scènes Rhythm
L'application Nanoleaf	Le contrôle se fait via l'application Nanoleaf (Android et iOS) pour mobiles/ tablettes ou l'application de bureau Nanoleaf pour les ordinateurs
Actions Tactiles	Chaque panneau peut être programmé pour répondre à différentes commandes

