

Nanoleaf 4D

Brochure Produit



Nanoleaf 4D est une caméra Screen Mirror qui synchronise les couleurs de votre écran avec la bande lumineuse LED adressable et gradable. Illuminez votre espace avec les couleurs de votre écran et vivez une expérience de divertissement immersive en "4D".

Grâce à la fonctionnalité "Sync+" dans l'application Nanoleaf, synchronisez les effets lumineux avec vos lumières Nanoleaf, l'extension peut aller jusqu'à 50 produits RGB de Nanoleaf - comme les Nanoleaf Shapes, Lines et Essentials.

Caractéristiques

Nanoleaf 4D



Un Screen Mirror ultra intense

Les couleurs de vos films et jeux vidéo préférés s'étendent de votre écran à votre espace pour une expérience de divertissement ultra-immersive.



Ajustable selon la taille de votre écran

Coupez la bande lumineuse à la longueur la mieux adaptée à la taille de votre écran. Grâce à la cartographie intelligente, les effets d'éclairage s'adaptent automatiquement à la nouvelle longueur.



4 modes d'éclairage pour un divertissement à la carte

Choisissez parmi 4 modes d'éclairage avec différents degrés d'immersion en fonction de ce que vous regardez - de l'éclairage d'arrière-plan ambiant à la fusion de couleurs fluides, vous pouvez aussi opter pour une reproduction parfaite de votre écran en 4D.



Scènes de couleurs dynamiques

Créez vos propres effets de lumière avec plus de 16 millions de couleurs, ou découvrez des milliers de scènes créées par la communauté. Profitez de ces scènes sans effet Screen Mirror même lorsque l'écran est éteint.



Application, commande vocale et manuelle

Contrôlez avec l'application Nanoleaf ou le contrôleur manuel, ou utilisez votre assistant vocal pour les commandes simples, c'est-à-dire allumer/éteindre, le contrôle de la luminosité, le changement des scènes, et l'activation du Rhythm.



10 zones de couleurs par mètre

L'éclairage ambiant et les effets lumineux sont améliorés grâce à cette bande lumineuse gradable et adressable en haute résolution, qui permet à plusieurs couleurs d'apparaître sur la bande lumineuse en même temps pour une représentation la plus précise possible de votre écran.



Synchronisation avec plus de 50 produits Nanoleaf

Avec la technologie Sync+, étendez le Screen Mirror de l'écran à plusieurs lumières RGB Nanoleaf* en même temps pour illuminer l'ensemble de votre espace.



Caméra à positionnement versatile

Placez votre caméra au-dessus ou en-dessous de votre écran pour l'adapter au mieux à votre installation.



Cache caméra

Le couvercle magnétique masque la caméra lorsqu'elle n'est pas utilisée, pour une meilleure protection de la vie privée.



Fonctionne avec des écrans de télévision et PC

Vivez des expériences uniques— que ce soit dans votre salon ou à votre bureau. Profitez d'une installation rapide dans l'application avec une configuration facile en 2 étapes.

Information Retail

Nanoleaf 4D



Nanoleaf 4D
 Kit Nanoleaf 4D Screen Mirror + Kit
 Lightstrip (Pour téléviseurs et
 écrans jusqu'à 65"/165 cm)

- Caméra, Support de montage et cache caméra
- Bande lumineuse
- Contrôleur & Bloc d'alimentation
- Supports d'angle
- Guide de démarrage rapide



Nanoleaf 4D
 Kit Nanoleaf 4D Screen Mirror + Kit
 Lightstrip (Pour téléviseurs et
 écrans jusqu'à 85"/215 cm)

- Caméra, Support de montage et cache caméra
- Bande lumineuse
- Contrôleur & Bloc d'alimentation
- Supports d'angle
- Guide de démarrage rapide



Nanoleaf 4D
 Kit Screen Mirror (Camera
 seulement)

*Nécessite des panneaux RGB Nanoleaf - Vendus
 séparément*

- Caméra, Support de montage et cache caméra
- Contrôleur & Bloc d'alimentation
- Guide de démarrage rapide

Information Retail

Nanoleaf 4D

Général

Garantie	2 ans
Usage	Intérieur uniquement
Flux Lumineux par Mètre	275lm R: 71lm, G: 177lm, B: 40lm
Durée de vie	25000 heures
Positionnement de la caméra	Au-dessus ou en-dessous de l'écran
Lightstrip ajustable	Oui

Dimensions

Caméra	31mm*28mm*34mm
Lightstrip	Jusqu'à 65": 12mm*4,8mm @4m Jusqu'à 85": 12mm*4,8mm @52m
Contrôleur	93,3mm*57,1mm*17mm
Support de montage	181,2mm*56,3mm*50mm
Supports d'angle	148,5mm*18mm*17,9mm
Longueur du câble	Caméra : 1,5 m Lightstrip : 1 m Alimentation : 2 m

Couleur

Configuration des canaux de couleurs	RGBIC
Résolution	30 LEDs par mètre
Nombre maximal de couleurs	Plus de 16 millions

Zones de Couleur	10 zones par mètre
-------------------------	--------------------

Puissance électrique

Puissance d'entrée	100V~240V
Puissance de sortie	12V2A
Sortie d'alimentation maximale	24 W
Consommation par mètre de Lightstrip	7,2 W

Contrôle

Protocôle 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 ou le contrôleur)
Gamme de gradation	1%~100%, résolution à 0,1%
Compatibilité Thread	Le contrôleur 4D fonctionnera comme Border Router Thread
Compatibilité	Apple Home, Google Home, Amazon Alexa, Samsung SmartThings, Razer Chroma
L'Application Nanoleaf	Contrôle via l'interrupteur, la voix, Nanoleaf App (mobile ou tablette), Nanoleaf Desktop App (PC ou Laptop)

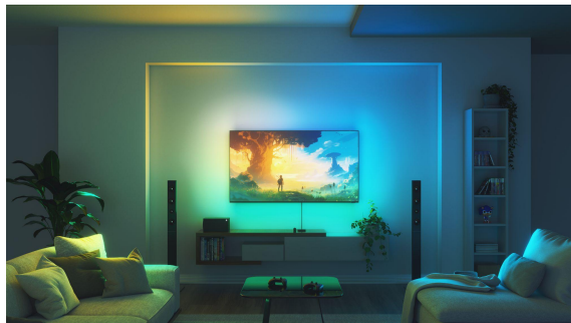
Cas d'usage

Nanoleaf 4D



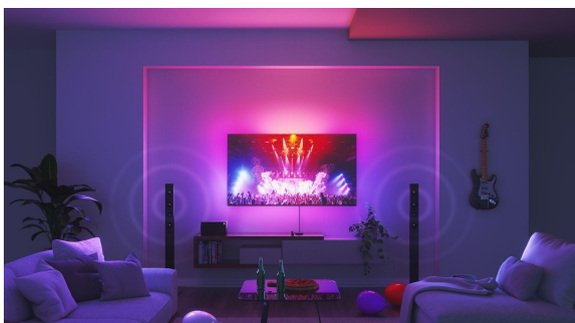
Pour les cinéphiles

Plongez dans l'univers de vos émissions et films préférés, et vivez une expérience de salle de cinéma dans le confort de votre maison



Pour les Gamers

Créez une ambiance de jeu complètement immersive et plongez dans l'univers de votre héros de jeu favori grâce aux effets d'éclairage en Screen Mirror qui apporteront un coup de boost à votre Gameplay.



Pour les soirées entre amis

Créez l'ambiance que vous souhaitez en personnalisant vos propres palettes de couleurs dynamiques qui s'affichent même lorsque le téléviseur est éteint. Choisissez le mode d'éclairage qui vous convient en fonction du thème de votre soirée.



Pour les fans de Karaoke

L'allié parfait de vos soirées musicales - activez la fonctionnalité Rhythm et profitez d'une symphonie de lumières et de couleurs.

Configuration & Ressources

Nanoleaf 4D

Vidéo de
configuration

[WATCH NOW](#)

Manuel
d'utilisation

[READ MORE](#)

Dépannage

[READ MORE](#)

