Marque: Godox

Flash:

Godox V480N TTL Li ION Nikon

EAN: 6952344242865

189,00€



# **Descriptif**

# Godox V480N TTL Li ION Nikon

# Conception compacte, contrôle complet

Découvrez le flash d'appareil photo Godox V480 TTL Li-ion. Un flash GN 50 ultra-mince pour appareil photo qui offre une lumière de qualité studio où que vous preniez des photos. Alimenté par une batterie Li-ion haute capacité qui fournit jusqu'à 650 flashs à pleine puissance avec un temps de recyclage rapide de 1,7 seconde, il offre à la fois un écran tactile réactif et des boutons tactiles pour un fonctionnement intuitif. Avec une synchronisation haute vitesse jusqu'à 1/8000 s, un système sans fil X 2,4 GHz intégré et une lampe de modélisation LED à 10 niveaux, le V480 est la solution d'éclairage compacte pour toute entreprise créative.

### **Points forts**

Puissance élevée et temps de rechargement rapide Avec écran tactile couleur de 2,0 pouces et boutons tactiles Synchronisation haute vitesse (HSS) jusqu'à 1/8000 s Système sans fil X 2,4 GHz intégré Écran tactile et boutons intuitifs

L'écran tactile couleur de 2 pouces et les boutons tactiles du V480 fonctionnent parfaitement ensemble pour des réglages rapides et précis. Appuyez, faites glisser ou appuyez sur les boutons pour naviguer sans effort dans les menus, afin de pouvoir modifier rapidement les paramètres sans interrompre votre flux de travail.

# Mesure intelligente de la distance

Dites adieu aux conjectures en matière d'exposition. L'écran du V480 affiche la portée effective du flash en temps réel, vous permettant ainsi de savoir immédiatement si votre sujet se trouve dans la portée optimale – idéal pour les espaces restreints, les applications de rebond ou les événements rapides.

## Fonctionnalité de l'émetteur et du récepteur

Grâce au système sans fil Godox 2,4 GHz X intégré, le V480 peut fonctionner à la fois comme émetteur et récepteur sur 32 canaux jusqu'à 100 m de distance. Contrôlez plusieurs flashs directement depuis l'appareil, aucun déclencheur externe requis.

## Modes de flash professionnels

Le V480 vous offre un contrôle créatif complet avec TTL, mode manuel, mode multi et synchronisation haute vitesse jusqu'à 1/8000 s. Ajustez votre exposition avec la compensation d'exposition au flash et choisissez entre la synchronisation sur le rideau avant ou arrière pour des effets de mouvement dynamiques. Un outil polyvalent pour des résultats professionnels.

## Léger et portable

Pesant seulement 282 g (361 g avec batterie), le V480 tient confortablement dans la main et se glisse dans n'importe quel sac d'appareil photo. Restez léger sur place tout en profitant de performances flash puissantes.

# 650 flashs à pleine puissance

Une batterie rechargeable de 7,2 V/2 200 mAh fournit jusqu'à 650 flashs à pleine puissance et se recharge en seulement 1,7 s. Le chargement USB-C vous permet de recharger votre batterie entre les sessions, afin que vous puissiez continuer à filmer toute la journée.

### Lampe pilote à 10 niveaux

Prévisualisez exactement comment votre flash formera les ombres et les hautes lumières avec une lumière LED intégrée avec dix niveaux de luminosité. Idéal pour prévisualiser la direction et l'intensité de la lumière

afin de pouvoir affiner votre configuration avant de déclencher le flash principal.

#### Tête de rebond flexible

Inclinez de -7° à 120° et faites pivoter de 330° pour des angles de rebond précis. Utilisez les murs, les plafonds ou les sols pour créer une lumière de remplissage douce et naturelle ou une lumière latérale saisissante qui s'adapte instantanément à n'importe quel environnement de prise de vue.

## Façonneurs de lumière créatifs

Faites glisser le panneau de capture pour des yeux brillants et étincelants, ou cliquez sur le diffuseur grand angle pour adoucir et élargir la couverture des portraits de groupe ou environnementaux. Ces outils intégrés vous permettent de façonner votre lumière instantanément, sans avoir besoin d'accessoires supplémentaires.

## Compatibilité étendue avec les accessoires

Fixez le kit Godox AK-R1 via l'adaptateur S-R2 ou ajoutez des softbox à monture Bowens, des réflecteurs et plus encore à l'aide du support S2. Un éclair, des possibilités infinies.

### Caractéristiques

Prise de vue avec synchronisation globale de l'obturateur :/

Synchronisation globale de l'obturateur radio sans fil : /

Nombre guide (pas 1/1, distance focale 105 mm): environ GN50 (ISO 100, en mètres)

Portée du flash : Zoom automatique (la portée du flash est automatiquement définie en fonction de la distance focale de l'objectif et de la taille de l'image) ; Zoom manuel (24-105 mm)

Angle de la tête du flash : Tête de flash pivotante/inclinable (flash indirect) : 0 à 330° horizontal et -7° à 120°

vertical

Durée du flash (t0,1): 1/600 s-1/20000 s

#### Contrôle de l'exposition

Système de contrôle d'exposition : flash automatique TTL et flash manuel Compensation d'exposition au flash (FEC) : ± 3 étapes par incréments de 1/3

Mode de synchronisation : synchronisation haute vitesse (jusqu'à 1/8000 seconde ou 1/80000 seconde avec les appareils photo Sony équipés d'un obturateur global), synchronisation sur le premier rideau et synchronisation sur le deuxième rideau

Flash multiple: disponible (jusqu'à 100 fois, 100 Hz)

Flash sans fil (transmission radio 2,4G) Fonction sans fil : émetteur, récepteur Groupes de canaux : M, A, B, C, D Groupes de récepteurs : A, B, C, D, E Portée de transmission (environ) : 100 m

Canaux : 32 : 01~32 ID : OUT/01~99 Lampe pilote à LED Puissance : 2 W

Température de couleur : 5300K ± 300K

Alimentation électrique

Batterie au lithium: 7,2 V/2200 mAh

Temps de rechargement : environ 1,7 seconde. L'indicateur LED s'allume lorsque le flash est prêt à être

utilisé.

Nombre de flashs (pas 1/1): environ 650

Économie d'énergie : équipé de fonctions de veille et d'arrêt automatique

Synchroniser

## Dans la boîte

- 1 x Godox V480N TTL Li-ion Head Flash pour appareil photo
- 1 x Mini Trépied
- 1 x batterie au lithium
- 1 x Diffuseur
- 1 x adaptateur
- 1 câble de chargement USB-C
- 1 x sac de rangement







