



Descriptif

Godox MS300-D Kit

Le kit comprend:

3x stroboscope de studio
3x pieds studio (1,9 cm)
2x Softbox SB-BW 6090cm
1x parapluie noir et argent UB-002 40 "
1x émetteur de déclenchement à distance XT-16
1x sac de transport CB-04
1x 7 " réflecteur

Performances

Les flashes Godox MS300 ont une puissance maximale de 300 Watts. La température de couleur atteint les 5600K à plus ou moins 200K. La puissance de la lampe de modélisation est réglable de 5 à 100%.

Fonctionnalités variées

La puissance varie de 1/32 à la puissance maximale et elle est réglable en 50 étapes. Les flashes ont un temps de recyclage de 0,1 à 1,8 seconde. La durée de flash varie de 1/2000 à 1/800 seconde. Vous disposez en outre de la fonction anti-pré-flash pour faciliter le travail avec les appareils qui utilisent le pré-flash.

Contrôle à distance

Les flashes sont dotés de récepteurs radio à 32 canaux de 2,4 GHz à longue portée. Vous disposez du contrôle à distance pour paramétrer la puissance de sortie, la lampe de modélisation et le signal sonore du flash. Le kit inclut l'émetteur XT-16 pour le déclenchement à distance.

Contrôle par l'écran LCD

Les flashes Godox de la série MS sont équipés d'un écran LCD pour faciliter le contrôle. Tous les paramètres sont accessibles avec les boutons poussoirs.

Caractéristiques:

Température de couleur : 5600K à +/- 200K
Numéro de guide : 58 mètres à ISO 100
Durée de flash : 1/2000 à 1/800 sec
Temps de recyclage : 0,1 à 1,8 sec

LUMIÈRE DE MODÉLISATION

Type : Tungstène
Consommation : 150W
Réglage : 5 à 100%

CONTRÔLE À DISTANCE

Puissance : 2,4 GHz
Nombre de canaux : 32

FONCTIONNALITÉS



Écran LCD : Oui

Réflecteur interchangeable : Oui

ALIMENTATION

Puissance max. : 300W

Tension d'entrée CA : 100 – 120V (50/60Hz) ; 200-240V (50/60Hz)



