



Studio Flitskop QT400II



The Godox logo, consisting of the word 'Godox' in a stylized, orange, lowercase font.

Prix
conseillé: €
469,00



DESCRIPTION

Le Godox Studio Flash QT400II est un développement ultérieur de la première génération QT400 et est équipé de techniques avancées et d'une multitude de fonctions, y compris un système Godox 2.4G X sans fil intégré. Le QT400II répond aux besoins des photographes qui recherchent une tête de flash haute vitesse avec commande sans fil. De cette façon, vous pouvez non seulement déclencher la tête du flash à distance, mais également régler la puissance du flash. D'autres fonctionnalités utiles incluent la synchronisation haute vitesse jusqu'à 1/8 000 s, le multi-flash, le retard du flash, la fonction de masque, le déclenchement optique S1 / S2 et le réglage utilisateur C.Fn.

Godox QT400II avec synchronisation haute vitesse jusqu'à 1 / 8000s

Pour une tête de flash de studio à grande vitesse, le Godox QT400II a un temps de charge extrêmement rapide de 0,05-0,7 secondes et une durée de flash ultra-courte réglable de 1/416 à 1/35086 seconde (t0.1) et peut clignoter plus de dix fois séquentiellement par seconde. Vous ne manquerez pas un seul instant. Avec le système Godox 2.4G X intégré, vous pouvez contrôler d'autres flashes tels que le Godox TT685, V860II, AD600, AD360 en tant que flash esclave. De plus, le QT400II peut être déclenché avec le déclencheur Godox X1T.

Fonctionnement simple et pratique

Le fonctionnement du Godox QT400II est très simple grâce aux boutons poussoirs et à l'écran LCD facile à lire à l'arrière de la tête de flash. La puissance du flash est réglable de 1/1 à 1/128 en vingt étapes. La lampe pilote a une puissance de 150 Watt et peut être réglée en luminosité de 5 à 100%.

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Poids 2,96

Courant

Puissance 150

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications