



Marque : Godox

Flash :

Godox AD400 Pro

EAN : 6952344216477

649,00 €



Descriptif

Godox AD400 Pro

Doté d'un système X **sans fil 2,4 GHz** avec une portée allant jusqu'à 100m, le flash tout-en-un **AD400Pro** Witstro de Godox est un outil polyvalent compatible avec plusieurs systèmes TTL, y compris Canon, Nikon, Sony, Fujifilm, Olympus et Panasonic. Il offre jusqu'à 400 W avec neuf niveaux de puissance de sortie, allant de 1/1 à 1/256, et est livré avec une puissante batterie au lithium-ion de 21,6 V/2600 mAh qui fournit jusqu'à 390 flashes à pleine puissance en extérieur et dans un lieu précis. Alternativement, vous pouvez exécuter le monolight sur le courant alternatif avec un adaptateur en option.

L'AD400Pro Witstro dispose d'un mode de synchronisation à grande vitesse qui fonctionne avec des vitesses d'obturation allant jusqu'à 1/8000, offrant des durées de flash de 1/240 à 1/12,820 secondes. Un autre paramètre unique est son mode de température de couleur stable, qui contrôle étroitement la couleur pour maintenir les changements de température à $\pm 75K$ sur toute la plage de puissance. En dépit de ces caractéristiques impressionnantes, il parvient à maintenir des temps de recyclage faibles de 0,01 à 0,9 seconde pour capturer l'action maximale et chaque geste éphémère. Une lampe de modélisation à DEL de 30 W est présente pour vous aider à voir comment la lumière tombe sur votre sujet.

Caractéristiques :

Ecran : LCD

Montage : Prise de 5/8"-16 mm

Vidage automatique : Oui

Ventilateur refroidi : Oui

Dimensions : H: 102.0 x L: 128.0 x L: 220.0 mm, avec la batterie

Poids : 2,1 kg, avec la batterie

Puissance maximum : 400 Ws

Contrôle de puissance : 9 arrêts par incrément de 1/3-stop

Numéro de guide : 72 m à ISO100 avec réflecteur

Durée Flash : 1/240 à 1 / 12,820 sec

Temps de recyclage : 0,01 à 0,9 sec (pleine puissance)

Taux de rafale : 100 fps

Température de couleur : 5600K $\pm 200K$

Indicateur : Flash Ready l'audio

Réflecteur : Non spécifié par le fabricant

Type de raccord accessoire : Bowens S Type

Lumière de modélisation

Type : LED

Puissance en watts : 30 W

Température de couleur : 4800K

Type de synchronisation : Bouton, câble, optique, radio

Vitesse de synchronisation : 1/8000 sec (haute vitesse)

Bandes de fréquence sans fil : 2,4 GHz

Chaînes / Groupes sans fil : 32/5



Gamme sans fil : 100 m (radio)

Interface : USB Type-C

Plage de retardateur : 0,01 à 30 sec

Source d'énergie : Adaptateur secteur, batterie externe

Batterie

Chimie de la batterie : Lithium-Ion

Tension de sortie maximale : 21,6 VDC

Capacité (mAh) : 2600 mAh

Autonomie : 390 flashes (pleine puissance)



