



## Marque : Godox

Flash :

**Godox AD1200 Pro Bowens  
Mount TTL**

EAN : 6952344218808

**1.494,88 €**





## Descriptif

### Godox AD1200 Pro Bowens Mount TTL

Le kit de flash à piles AD1200Pro de Godox est un outil d'éclairage impressionnant compatible avec plusieurs systèmes TTL dont Canon, Nikon, Sony, Fujifilm, Olympus et Panasonic. Il offre jusqu'à neuf niveaux de puissance de sortie, allant de 1/1 à 1/256, et est livré avec une puissante batterie lithium-ion 36V/5200mAh qui fournit jusqu'à 500 flashes à pleine puissance, ce qui le rend adapté aux prises de vue en intérieur ou en extérieur. Vous pouvez également faire fonctionner le monolampe sur le secteur avec un adaptateur en option.

L'AD1200Pro se recharge à pleine puissance en seulement deux secondes et dispose d'un mode de synchronisation haute vitesse qui fonctionne avec des vitesses d'obturation allant jusqu'à 1/8000 de seconde avec des durées de flash d'arrêt d'action de 1/220 à 1/10 860 secondes. Un autre réglage 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 gamme de puissance. En plus de ces caractéristiques impressionnantes, le mode stroboscopique permet d'obtenir 100 éclairs continus à une puissance de 1/16e. Enfin, une lampe de modeling LED de 40W avec trois modes sélectionnables consomme une puissance négligeable et permet de prévisualiser l'image capturée.

#### Caractéristiques:

Système sans fil 2,4 GHz d'une portée de 100 m, avec cinq groupes d'esclaves contrôlables et 32 canaux  
Peut fonctionner comme un esclave optique avec les modes S1 et S2

Température de couleur de 5600K ( $\pm 200K$ )

Fente pour cordon de synchronisation de 3,5 mm pour une connexion directe, port de commande sans fil et port USB de type C pour la mise à jour des microprogrammes

Modes de synchronisation du premier et du second rideau

Écran LCD à matrice de points pour le contrôle à bord

Support de réflecteur de type Bowens pour utilisation avec des accessoires compatibles

Le bloc-piles mesure 10,2 x 9,3 x 5,7" / 26 x 23,5 x 14,5cm



