



Marque : Godox

Flash :

**Godox AD800PRO**

EAN : 6952344245057

**1.115,15 €**



## Descriptif

### Godox AD800PRO

#### Une puissance fiable

Découvrez le Godox Witstro AD800Pro, un flash monolight de 800 Ws alimenté par batterie, conçu pour les professionnels travaillant en extérieur. Il offre un éclairage principal fiable, même en plein soleil, un temps de récupération court et une longue autonomie. Il propose également un contrôle sans fil polyvalent et une compatibilité TTL avec tous les principaux systèmes d'appareils photo. L'ensemble de ces caractéristiques garantit des performances puissantes et fiables aux professionnels, quel que soit l'environnement.

#### Points forts

Puissance de 800 Ws

Temps de recyclage rapide de 0,01 à 1,5 seconde

Contrôle précis de la puissance

Maîtrisez la lumière du soleil

Avec sa puissance de 800 Ws, l'AD800Pro offre un éclairage principal performant, même en plein soleil. Il délivre jusqu'à 300 éclairs à pleine puissance par charge et son temps de récupération rapide de 0,01 à 1,5 s lui permet de suivre le rythme des tournages exigeants en extérieur.

#### Contrôle précis de la puissance

La puissance est réglable sur une plage de 10 diaphragmes (1/512 à 1/1) par incrément de 0,1 diaphragme, permettant un contrôle d'exposition extrêmement précis. Ce niveau de précision rend l'AD800OPTro idéal pour la photographie de produits et de nature morte, les configurations d'éclairage multiples et toute situation nécessitant un placement subtil des hautes lumières et des ombres.

#### Modes professionnels avancés

L'AD800OPTro propose des modes professionnels tels que Freeze, Température de couleur stable, HSS, Multi et bien plus encore, permettant aux photographes de gérer avec fiabilité les sujets en mouvement rapide, les produits et les travaux exigeant une grande précision des couleurs.

Mode Freeze : durée d'éclair ultra-courte jusqu'à 1/35 710 s (t0,1) pour des clichés d'une netteté exceptionnelle des éclaboussures, des sauts et autres mouvements rapides.

Mode Température de couleur stable : minimise les variations de couleur lors des changements de puissance (variation typique < 100 K), garantissant une couleur homogène sur toute la plage de puissance. Il prend en charge la synchronisation haute vitesse (HSS) jusqu'à 1/8000 s, le multi-flash et la synchronisation premier et second rideau, pour des portraits lumineux en extérieur, des effets de flou de mouvement et des effets stroboscopiques créatifs.

#### Déclencheur polyvalent

Basé sur le système sans fil Godox X 2,4 GHz, l'AD800Pro offre un contrôle sans fil robuste et longue portée, avec un appairage instantané avec les X3Pro/X3 et une compatibilité totale avec les autres émetteurs de la série X. Il prend également en charge la synchronisation filaire via une prise jack 3,5 mm et les récepteurs

externes 433 MHz via USB-C, offrant ainsi aux photographes de multiples options de déclenchement fiables pour les prises de vue en extérieur et à distance.

## Solutions d'alimentation flexibles

Pour photographier sans compromis, l'AD800Pro prend en charge plusieurs options d'alimentation. L'adaptateur AC26 (en option) permet une alimentation secteur directe pour une utilisation continue, tandis que le chargeur rapide UC-46 (en option) réduit le temps de charge de la batterie à environ 1,5 heure.

## Écosystème créatif d'accessoires

La monture Bowens native est compatible avec une large gamme d'accessoires de modelage de la lumière (boîtes à lumière, bols beauté, grilles, snoots, etc.), offrant aux photographes un accès immédiat à un système complet de modificateurs professionnels.

## Caractéristiques

Modèle : AD800Pro

Mode récepteur sans fil : Sans fil (compatible avec Canon E-TTL II, Nikon i-TTL, Sony, OM SYSTEM, Panasonic, Fujifilm, Leica, Pentax)

Mode flash : Sans fil désactivé : M/Multi ; Mode récepteur sans fil : TTL/M/Multi

Nombre guide (par incrément de 1,1) : 110 (ISO 100, en mètres, avec réflecteur efficace)

Durée de l'éclair ( $t=0,1$ ) : Normal : 1/350 s à 1/11 400 s ; Couleur : 1/350 s à 1/9 220 s Temps de gel : 1/5020 s ~ 1/35710 s

Puissance (incrément de 1/1) : 800 Ws

Puissance de sortie : 10 incrément : 1/512 ~ 1/1 (par incrément de 0,1 ; remarque : 9 incrément en mode CCT)

Flash stroboscopique : activé (jusqu'à 100 fois, 100 Hz)

Mode de synchronisation : synchronisation haute vitesse (jusqu'à 1/8000 s), synchronisation sur le premier rideau et synchronisation sur le second rideau

Retard au flash : 0,01 ~ 30 s

Masquage : ??

Ventilateur : ??

Signal sonore : ??

Indication de la durée du flash : ??

Affichage : écran couleur

Lampe pilote

Puissance d'entrée max. : 40 W

Plage de luminosité : 10 % - 100 %

IRC : ~ 97

TLCI : ~ 98

CCT : 2 800 K – 6 000 K

