



Marque : Godox

Flash :
Godox Witstro AD600PRO II

EAN : 6952344236963

979,00 €





Descriptif

Godox Witstro AD600PRO II

Une expérience supérieure, toujours le choix

Le Godox Witstro AD600Pro II comprend la dernière synchronisation One-Tap avec déclencheur X3, un indicateur d'identification de groupe et un écran couleur optimisé. Il présente des améliorations en termes de durée de flash, d'autonomie de la batterie et de plage de sortie étendue.

Poursuivant les performances fiables de l'AD600Pro, l'AD600ProII a un temps de cycle extrême de 0,01 à 0,9 seconde. De plus, il prend en charge la synchronisation haute vitesse jusqu'à 1/8000 seconde. Le système sans fil Godox 2.4G permet à l'AD600ProII de s'intégrer de manière transparente aux systèmes de flash automatique TTL de diverses marques d'appareils photo, notamment Canon E-TTLII, Nikon i-TTL, Sony, Olympus, Panasonic, FUJIFILM, Pentax et Leica.

Points forts

La dernière fonction One-Tap Sync avec le déclencheur X3

Un indicateur pour l'identification du groupe

Écran couleur optimisé

Synchronisation One-Tap, connexion transparente

La nouvelle fonction One-Tap Sync de l'AD600ProII permet une synchronisation instantanée avec le déclencheur de flash X3. Plus besoin de changer de canal et d'ID, il suffit d'appuyer sur la synchronisation sans fil du X3 et de sélectionner l'icône de synchronisation sur l'AD600ProII. Ils se synchronisent sans fil en une seconde seulement et vous pouvez commencer votre flux de travail créatif immédiatement. L'AD600ProII est également compatible avec d'autres déclencheurs Godox, tels que le XproII et le X2T, vous offrant une flexibilité inégalée.

16 groupes, 16 couleurs

L'AD600ProII a été mis à niveau vers 16 groupes, chacun représenté par une couleur différente sur le flash et le déclencheur X3. Cette conception innovante vous permet d'identifier et de gérer facilement chaque groupe de lumière dans les configurations multi-lumières et les prises de vue longue distance.

Écran couleur, fonctionnement plus fluide

L'écran couleur TFT vibrant de l'AD600ProII a amélioré la luminosité et le contraste, garantissant une visibilité optimale même dans des conditions d'éclairage difficiles. Le panneau de commande de l'AD600ProII a été encore simplifié. Pour un accès rapide et facile, le bouton marche/arrêt est placé directement sur le panneau et le bouton de la lampe de modélisation ne doit être enfoncé que pendant 1 seconde pour allumer ou éteindre.

Figier le mouvement

L'AD600ProII dispose d'un mode Freeze exceptionnel qui vous permet de capturer l'action sans effort. Avec une durée de flash ultra-courte allant jusqu'à 1/20400 (t0,1) et le temps de recyclage le plus court de 0,01 s, vous pouvez geler des objets en mouvement rapide avec une précision inégalée. Que vous figiez un danseur en train de sauter ou que vous capturiez une éclaboussure d'eau, l'AD600ProII offre des résultats époustouffants avec des détails d'une netteté exceptionnelle.

Lampe de modélisation bicolore 40 W, flash et lumière constante en un seul appareil !

Doté d'une puissante lampe LED bicolore continue de 40 W, l'AD600ProII offre une solution d'éclairage double polyvalente, servant à la fois de flash de haute qualité et de lumière LED fiable pour l'enregistrement vidéo. Il peut également être utilisé comme source de lumière supplémentaire pour combler les ombres ou ajouter de la chaleur dans des conditions de faible luminosité.



Plage plus large, contrôle amélioré

L'AD600Proll offre une plage de puissance étendue de 10 niveaux de 1/1 à 1/512, ce qui porte le contrôle au niveau supérieur. Ce réglage de puissance précis vous permet de définir exactement la puissance dont vous avez besoin, de la pleine puissance aux reflets subtils, pour obtenir des effets d'éclairage idéaux avec une flexibilité et une précision inégalées.

Accessoires pour une liberté créative

L'AD600Proll est compatible avec une large gamme d'accessoires d'affichage Bowens, des boîtes à lumière aux bols de beauté, etc., afin de s'adapter à vos besoins changeants et de vous offrir des possibilités créatives infinies.

Tête d'extension, légère à soulever

L'AD600Proll est livré avec une tête d'extension H600P en option. Le cordon d'extension de 2 m du H600P offre plus de flexibilité pour déplacer la tête du flash. Et son poids plus léger permet de suspendre ou de monter le flash au-dessus de la tête, pour plus de commodité en extérieur et en studio.

Prend en charge l'alimentation secteur, plus stable en studio

Le flash AD600Proll peut en effet utiliser l'AC26 comme alimentation secteur. L'AC26 remplace la batterie rechargeable et fournit une puissance de sortie continue et stable pendant les séances photo, vous n'avez donc pas à vous soucier des niveaux de batterie et du remplacement.

Power Up, chargement intelligent de la batterie

Chargez plus intelligemment, plus rapidement et en toute confiance avec le chargeur USB Godox UC46. Ce chargeur charge efficacement les batteries au lithium remplaçables pour les séries AD600Proll, 400 Pro et 600 indépendamment et toutes ensemble dans l'ordre du pointeur. Conçu comme un chargeur de batterie alimenté par USB Type-C et CC, le chargeur UC46 s'ajuste automatiquement à la tension spécifique et aux spécifications uniques de chaque modèle et protège les cellules contre la surcharge. L'écran LCD du chargeur surveille la progression séparément et affiche le niveau de la batterie ainsi que l'ordre de priorité pour l'utilisateur.

Caractéristiques

Mode récepteur sans fil : Mode sans fil (compatible avec Canon E-TTL II, Nikon i-TTL, Sony, Olympus, Panasonic, Fujifilm)

Mode flash : Sortie sans fil : M/Multi ; Mode de réception sans fil : TTL/Multi

Nombre guide (pas de 1/1) : 87 (ISO 100, en mètres, avec réflecteur efficace)

Durée du flash (0,1) : Standard : 1/220 s à 1/11 760 s ; Couleur : 1/220 s à 1/7 400 s ; Gel : 1/2570 s ~ 1/20400 s

Puissance (pas de 1/1) : 600 Ws

Puissance : 10 pas : 1/512 ~ 1/1 (avec incrément de 0,1 à chaque pas)

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

FEC : Manuel, FEB

Mode de synchronisation : Synchronisation rapide (jusqu'à 1/8000 seconde), synchronisation sur le premier rideau et synchronisation sur le deuxième rideau

Retard du flash : 0,01 ~ 30 s

Masque : ?

Ventilateur : ?

Bip : ?

Indication de la durée du flash : ?

Lampe modèle (LED) ; ?

Photocellule : S1/S2/Off

Écran couleur



Flash sans fil (transmission 2,4G)

Fonction sans fil : Récepteur, désactivé

Groupes de récepteurs contrôlables : 16 : 0-9, A-F

Portée de transmission : environ 100 m

Canaux : 32 : 1-32

ID : 01-99/OFF