



Descriptif

Godox Speedlite V1 Nikon Accessories Kit

Le Godox Speedlite V1 est un flash de rapport et un flash de studio extrêmement compact sur l'appareil photo avec un nombre guide de 28 à 100 ISO! Le flash a une tête ronde pour une diffusion agréable et naturelle de la lumière et dispose d'un zoom automatique et manuel. Grâce à la tête magnétique, vous pouvez facilement fixer des modeleurs de lumière ou des accessoires de votre choix. Un ensemble de déclencheurs et d'accessoires X-Pro avec divers distorseurs de lumière est inclus afin que vous puissiez commencer immédiatement.

Possibilités du Godox V1

À l'arrière se trouve un écran LCD facile à lire. La tête de flash du V1 peut être tournée de 330 degrés horizontalement et peut être inclinée de 120 degrés vers le haut et vers le bas. La puissance est réglable en 10 étapes. Au réglage le plus élevé, le Godox V1 a une puissance de 76W / s. La durée du flash est réglable de 1 / 300s à 1 / 20000s.

Système Wireles X

Le Godox V1 est équipé du système X sans fil 2.4G avec une portée d'environ 100 mètres. Ce système rend le flash compatible avec de nombreux accessoires. Le flash peut être réglé comme maître, esclave ou désactivé. De plus, le Godox Speedlite V1 dispose de 4 groupes maîtres, 5 groupes esclaves et 32 canaux.

Source de courant

Le Godox Speedlite V1 est alimenté par une batterie lithium-ion amovible d'une capacité de 2600mAh. La batterie a une capacité complètement chargée d'environ 480 flashes à pleine puissance avec un temps de recyclage de 1,5 seconde. La batterie est chargée via la connexion USB-C. Un chargeur et un chargeur USB sont inclus. Le flash est désactivé après 90 secondes pour économiser la batterie. Si vous utilisez le Godox V1 comme esclave, cela se produira après 60 minutes.

Kit d'accessoires Godox AK-R1

Le kit d'accessoires Godox AK-R1 se compose de différentes pièces pour régler l'effet lumineux. Le kit se compose d'une boule de diffusion, de différents filtres de couleur, d'un nid d'abeille et d'un snoot. Grâce à la connexion magnétique sur la tête du flash, les accessoires sont faciles à attacher en les cliquant, pour ainsi dire.



