



Marque : Godox

Flash :  
Godox AD100Pro

EAN : 6952344220627

297,86 €





## Descriptif

### Godox AD100Pro

Le **Pocket Flash AD100pro**, hérite des avantages de la série Godox AD et d'une grande compatibilité avec le système radio Godox. Il est extrêmement compact et léger, ce qui soulage le fardeau des photographes lors de la prise de vue en extérieur. Le nouveau stroboscope de 100W répond à la demande des photographes pour un stroboscope hors caméra à ce niveau de puissance.

#### Compact

AD100pro adopte un design en forme de boîte, ce qui le rend super compact et transportable. Avec un poids de seulement 524 grammes (batterie incluse), vous pouvez le ranger facilement dans votre sac et l'emporter partout où vous en aurez besoin.

#### Polyvalence étendue

Sa tête de flash ronde et magnétique offre une diffusion de flash circulaire naturelle, compatible avec les divers accessoires et outils de mise en forme de la lumière, réalisant tous les effets de lumière dont vous avez besoin.

**Fixation rapide du kit d'accessoires AK-R1 magnétique**, offrant ainsi la possibilité d'être encore plus créatif avec votre lampe. Grâce au support [Bracket S2](#), vous pouvez la rendre compatible avec divers accessoires de monture Bowsens.

#### Liberté sans fil

Intégrée au même système sans fil Godox 2.4G que les autres lampes de la série AD, la lampe AD100pro fonctionne avec les principales marques de caméras en se connectant au déclencheur X1, X2 ou Xpro.

#### Caractéristiques

Mode du récepteur sans fil: mode de transmission radio (compatible avec Nikon, Canon, Sony, Fuji, Olympus, Panasonic et Pentax)

Flash retardé: 0,01 ~ 30 secondes

Lampe de modélisation (LED): 1,8 W: luminosité de la lumière: 1 à 10 niveaux

Portée de transmission: 100m

Canaux: 32 (1 ~ 32)

ID: 01 ~ 99

Alimentation: batterie au lithium

Température de couleur: 5800 ± 200K

Dimension: 120x76x76mm

Poids net: 524g (batterie incluse)

Garantie 2 ans

Dans la boîte

AD100Pro

Chargeur

Batterie

Câble USB

Sac de transport

Support AD-E2

Manuel d'instructions



