



Marque : Sigma

Objectifs et Convertisseurs :

**Sigma 18-50mm f/2.8 DC DN
Contemporary X-Mount**

EAN : 85126585754

549,00 €





Descriptif

Sigma 18-50mm f/2.8 DC DN Contemporary X-Mount

Un objectif zoom à grande ouverture F2.8 qui ne quittera plus votre appareil photo

Le premier objectif zoom sans miroir avec capteur APS-C de SIGMA possède une plage de zoom polyvalente qui correspond au plein format de 27 à 75 mm. Il est donc idéal pour une large gamme d'applications photo et vidéo, notamment les paysages, les portraits, la photographie de rue, l'architecture et les événements. Il peut aussi convenir à la photographie rapprochée de type macro grâce à son grossissement maximal de 1:2,8*1, qui permet une distance minimale de mise au point de seulement 12,1 cm. Son ouverture F2.8 lumineuse facilite les prises de vue à main levée en faible luminosité et offre une petite profondeur de champ pour des résultats percutants

L'autofocus est incroyablement rapide et silencieux grâce au moteur pas à pas. Cette fonctionnalité est particulièrement utile pour la prise de vue de vidéos ou de sujets en mouvement rapide tels que les enfants et les animaux. Avec ses maigres 300 grammes et son format très petit et léger, cet objectif est parfait comme premier objectif interchangeable, ou comme sous-lentille pour les boîtiers plein format* 2, et pour divers modes de prise de vue.

Boîtier incroyablement compact et léger, idéal pour les appareils photo hybrides

Le SIGMA 18-50 mm F2.8 DC DN | Contemporary est remarquablement compact et correspond bien à la portabilité des boîtiers d'appareils photo hybrides à capteur APS-C. Cet objectif de travail est ainsi idéal pour une utilisation quotidienne, quel que soit le sujet. À ce jour, l'objectif est le plus petit et le plus léger de sa catégorie* 1, avec un diamètre maximal de ? 65,4 mm, une longueur de 74,5 mm et un poids de 290 g* 2. Malgré tout, il maintient une ouverture constante de F2.8

Pour que l'objectif soit aussi léger que possible, SIGMA a construit le boîtier à partir de matériaux sélectionnés avec soin. Le polycarbonate « Thermally Stable Composite » (TSC) a été utilisé pour la construction des bagues, qui sont élégantes, robustes et, surtout, d'une conductivité thermique proche de celle de l'aluminium. Cet avantage garantit des performances stables et un bon fonctionnement en cas de changement de température. Lorsqu'on choisit d'utiliser du métal dans la structure interne, les pièces peuvent être beaucoup plus fines et plus rigides, ce qui garantit que l'objectif peut résister à une utilisation fréquente et intensive.

- **Formule optique 13 éléments en 10 groupes**
- **Angle de vue 76.5° - 31.7°**
- **Nombre de lames de diaphragme 7 (arrondi)**
- **Taille de filtre 55mm**
- **Ouverte minimale F22**
- **Distance minimale de mise au point 12.1cm - 28.0cm**
- **Facteur d'agrandissement maximal 1:2.8 @18mm et 1:5 @ 50mm**
- **Dimensions maximales 64.4 x 74.5mm**
- **Poids 290 grammes**



