



Marque : Sigma

Objectifs et Convertisseurs :

Sigma 100-400mm F5-6.3 DG DN
OS (C) Sony E

EAN : 85126750657

929,00 €



Descriptif

Sigma 100-400mm F5-6.3 DG OS HSM Contemporary monture Sony E

L'association de la compacité et de la haute performance

Equiper un téléobjectif puissant d'un stabilisateur (OS) est un avantage décisif, car la stabilisation OS permet de photographier dans des conditions difficiles. L'angle de champ réduit permet quant à lui de compresser la perspective et de gérer les effets de plans. Le photographe peut faire ressortir le sujet avec une zone de netteté remarquablement piquée et détachée. Par contre, les ultra téléobjectifs ont traditionnellement présenté certains désagréments. Ils ont tendance à être lourds et encombrants, pas toujours faciles à transporter. C'est en cherchant à créer un ultra télézoom beaucoup plus maniable que SIGMA a réuni ses toutes dernières technologies dans le SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG OS HSM | Contemporary. En associant performance optique et compacité extrême, c'est un ultra télézoom maniable et mobile. Tout en préservant une grande robustesse et une qualité d'image exceptionnelle, SIGMA a réussi à concevoir un 400mm d'une compacité incroyable.

Le SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG OS HSM | Contemporary propose la compacité, la légèreté et le rapport qualité/prix d'un 70-300mm, tout en offrant la performance d'un 400mm. Cette approche amène un choix novateur et tentant pour les photographes. Avec la combinaison inédite d'une qualité d'image étonnante et d'une fonctionnalité remarquable, cet objectif répond aux attentes de nombreux amateurs et professionnels.

[Caractéristiques principales]

1. Très performant, doté des fonctionnalités les plus avancées

Depuis son lancement, le SIGMA 150-600mm F5-6.3 DG OS HSM | Contemporary a conquis les photographes par ses performances remarquables et sa qualité d'image exceptionnelle. Ce nouvel objectif reproduit cette formule gagnante dans un ultra télézoom 40mm compact, avec un diamètre de filtre de 67mm et un poids limité à 1 160g. Et tout ceci avec l'ensemble des fonctionnalités que l'on attend d'un ultra télézoom : la stabilisation optique OS, la motorisation HSM avec un nouvel algorithme pour un AF encore plus rapide, un limiteur de recherche de point, et plus. Le tout personnalisable grâce au dock USB SIGMA proposé en accessoire optionnel.

2. Un objectif compact, capable d'une qualité d'image remarquable

En concevant cet objectif, SIGMA a cherché à pousser la compacité et la qualité d'image à leur limite. Quatre éléments en verre SLD (Special Low Dispersion) et une formule optique élaborée ont permis de réduire les aberrations optiques au minimum. En prenant un soin tout particulier à minimiser l'aberration chromatique transversale, qui ne peut être réduite en jouant avec le diaphragme, SIGMA est parvenu à assurer une qualité d'image remarquable à toutes les focales.

3. Une bague de zoom permettant un zooming direct

Pour assurer un cadrage rapide, la bague de zoom comprend un mécanisme de déplacement avant/arrière en complément de la rotation classique. Le pare-soleil dédié a été conçu pour faciliter ce mode de commande du zoom. Cette possibilité d'ajuster instantanément l'angle de champ donne toutes les chances au photographe de saisir le meilleur cliché.

4. A la fois télé et macro

Avec une distance minimale de mise au point de 160cm et un rapport de reproduction de 1:3,8, l'objectif est capable de prises de vue lointaine ou très rapprochée.

5. Autres caractéristiques



? Une baïonnette équipée d'une protection contre la poussière et le ruissellement

La baïonnette étant le point le plus vulnérable à la poussière et aux diverses intrusions, elle est équipée d'un joint d'étanchéité.

? Un nouveau module de stabilisateur optique (OS) avec un algorithme exclusif

Equipé d'un nouveau capteur gyroscopique et d'un tout nouvel algorithme, le nouveau module OS assure une stabilisation encore plus efficace. Un accéléromètre détecte les mouvements de l'appareil dans tous les axes – horizontal, vertical, diagonal. Cette technologie permet une stabilisation de l'image encore plus précise, que le cadrage soit horizontal ou vertical.

? Commande électromagnétique du diaphragme en monture Nikon

La version en monture Nikon incorpore un mécanisme de commande électromagnétique du diaphragme qui traite le signal provenant du boîtier. Cette fonctionnalité assure un contrôle précis du diaphragme et une performance optimale de l'exposition (AE) en prise de vue en continu.

Nota : les fonctionnalités peuvent être limitées sur certains boîtiers

? Diaphragme circulaire

? Conçu pour minimiser le flare et les lumières diffuses.

? Compatible avec les nouveaux téléconvertisseurs (en option).

? Un AF rapide avec un mode de priorité à la mise au point manuelle

Nota : le mode opératoire de priorité à la mise au point manuelle peut varier selon la monture

? Compatible avec le convertisseur de monture MC-11

? DOCK USB SIGMA

Permet la personnalisation et l'ajustement de l'objectif

? Eligible au service de changement de monture (MCS)

Permet l'utilisation avec une autre marque de boîtier

? Baïonnette en laiton chromé de haute précision

? Contrôle qualité avec le banc FTM exclusif SIGMA "A1"

? Made in Japan

avec un esprit authentiquement artisanal

? Le corps de l'optique est gravé avec l'année de sortie



