



Marque : Sigma

Objectifs et Convertisseurs :

Sigma 100-400mm f/5-6.3 DG DN
OS (C) X-Mount

EAN : 85126750756

939,00 €





Descriptif

Sigma 100-400mm f/5-6.3 DG DN OS (C) X-Mount

Le Sigma 100-400mm F5-6.3 DG DN OS se présente comme un téléobjectif zoom compact spécialement conçu pour les appareils photo hybrides avec monture Fujifilm X. Avec sa plage focale allant de 100 à 400 mm et un rapport d'agrandissement de 1:4,1, il se révèle être l'outil idéal pour la photographie en gros plan ainsi que pour les prises de vue à longue distance, que ce soit dans le cadre de la photographie sportive, animalière, ou autre.

La caractéristique électronique du mécanisme de diaphragme du Sigma 100-400mm offre un contrôle d'ouverture précis à tout moment. La série DG DN de SIGMA, spécifiquement conçue pour les appareils photo hybrides, combine des performances optiques exceptionnelles à une construction compacte, une caractéristique inatteignable pour les objectifs destinés aux reflex. Le moteur pas à pas intégré optimisé pour l'autofocus à détection de phase et de contraste améliore la mise au point automatique avec suivi de l'œil, bénéficiant ainsi également aux vidéastes. La stabilisation d'image (OS) hautement performante offre un gain équivalent à 5 stops, complétée par des fonctionnalités pratiques telles qu'un interrupteur de limiteur AF. De plus, le zoom à double action permet un réglage rapide de la focale, soit en tournant la bague de zoom, soit en faisant glisser le zoom vers l'avant ou l'arrière, une option particulièrement utile dans des situations qui exigent une réactivité maximale.

Si vous appréciez la photographie en extérieur, les mauvaises conditions météorologiques ou les situations où le maintien stable de votre appareil est délicat ne seront plus un problème grâce à la stabilisation optique intégrée de cet objectif Sigma. En outre, ses nombreuses fonctions pratiques, telles qu'un limiteur de mise au point, offrent une flexibilité accrue. Le zoom à double action ajoute une dimension supplémentaire à votre expérience photographique en vous permettant de choisir la méthode qui convient le mieux à votre style de prise de vue.