



Marque : Tamron

Objectifs et Convertisseurs :

Tamron 50-400mm f/4.5-6.3 DI III
VC VXD Sony FE

EAN : 4960371006819

1.449,00 €





Descriptif

Tamron 50-400mm f/4.5-6.3 DI III VC VXD Sony FE

Le zoom ultra-téléobjectif commence à 50 mm

Le 50-400 mm F/4,5-6,3 Di III VC VXD (modèle A067) est un zoom ultra-téléobjectif de niveau supérieur sans précédent avec une polyvalence supplémentaire qui commence à 50 mm et offre un rapport de zoom 8x. Avec sa longue distance focale de départ de 50 mm, des photos de corps entiers de sujets comme la faune peuvent être capturées dans l'environnement environnant. L'utilisation généreuse et efficace d'éléments d'objectif spéciaux, y compris les éléments d'objectif XLD (eXtra Low Dispersion), LD (Low Dispersion) et Hybrid Aspherical, offre efficacement une qualité d'image élevée sans compromis sur toute la plage de zoom 50-400 mm. Outre ses superbes performances, l'objectif ne mesure que 183,4 mm (7,2 pouces) de long et ne pèse que 1 155 g (40,7 oz). Offrant à peu près le même poids léger et la même taille compacte qu'un zoom 100-400 mm conventionnel, il est facile à ranger et confortable à transporter toute la journée. De toute évidence, le TAMRON 50-400 mm F4.5-6.3 est un tout nouveau type de zoom ultra-téléobjectif qui combine une distance focale standard de 50 mm, une qualité d'image exceptionnelle et une mobilité extrêmement agile, ainsi que la puissance d'un téléobjectif de 400 mm ! Cet objectif unique capture un monde vivant avec toute la clarté que vous désirez et peut vous transporter vers de nouvelles expériences photographiques exaltantes.

AF rapide et précis, plus VC pour une prise de vue à main levée stable

Le 50-400 mm F4.5-6.3 utilise le célèbre mécanisme de mise au point du moteur linéaire VXD1. Ce mécanisme AF avancé combine une vitesse et une précision de pointe, permettant une mise au point rapide et précise de la MOD (distance minimale de l'objet) à l'infini. L'objectif est équipé du mécanisme VC2 exclusif de TAMRON et contrôle efficacement le bougé de l'appareil photo qui peut se produire lors de la prise de vue à des distances focales téléobjectif. Il aide également à réduire les images floues lors de la prise de vue à main levée dans des conditions de faible éclairage qui nécessitent généralement des vitesses d'obturation plus lentes.

Le 50-400 mm F4.5-6.3 est capable de performances extrêmement élevées lors de la prise de gros plans, en particulier pour un zoom ultra-téléobjectif. Les utilisateurs peuvent profiter d'une prise de vue semi-macro avec un MOD de 0,25 m (9,8 pouces) et un rapport de grossissement maximal de 1:2 au réglage du zoom de 50 mm. De plus, à l'extrémité du téléobjectif de 400 mm, le MOD est de 1,5 m (59,1 pouces), offrant ainsi un rapport de grossissement maximal de 1: 4 pour des prises de vue étonnantes et dynamiques. Le niveau de liberté de prise de vue sans précédent révèle plus que jamais le charme des sujets, ainsi que des options de prise de vue flexibles jusque-là inédites dans les zooms ultra-téléobjectifs.

Utilitaire d'objectif TAMRON

Le nouveau logiciel "TAMRON Lens Utility", a été spécialement développé par Tamron pour configurer ses propres objectifs compatibles. L'utilitaire d'objectif TAMRON peut être utilisé à l'aide d'un ordinateur en connectant l'objectif à partir de son port de connexion via le câble de connexion TAMRON en option. Les utilisateurs peuvent personnaliser les fonctions et mettre à jour le firmware via l'objectif. La personnalisation personnelle offre des options de prise de vue flexibles pour correspondre à la situation de prise de vue, telles que la photographie fixe ou la vidéographie. À l'aide de la configuration personnelle, l'objectif peut être adapté de manière optimale à la situation de prise de vue respective, par exemple photo ou vidéo.



