

TAMRON

Focus on the Future

50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (modèle A067)

Pour Sony E-mount

**Zoom ultra-
téléobjectif 8x à
partir de 50mm.**



NOUVEAU

50-400_{mm} F4.5-6.3

pour appareils hybrides plein format de Sony

(Modèle A067) Pour Sony E-mount Di III: Pour systèmes « mirrorless » (sans miroir)

De nouvelles possibilités photographiques passionnantes rendues possibles par l'éventail de zoom de 50-400mm

Le zoom ultra-téléobjectif commence à 50mm.



Appareil photo: Sony a7R IV Focale: 50mm Exposition: F8 1/500sec ISO: 100

Le 50-400mm 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 sujets pleine grandeur 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 une qualité d'image élevée sans compromis de façon efficace et ce, pour l'ensemble de l'éventail de zoom 50-400mm. Outre ses superbes performances, l'objectif ne mesure que 183, mm (7,2 po) de long et ne pèse que 1,155 g (40,7 oz). Offrant environ 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 50-400mm 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 400mm! Cet objectif unique capture un monde vivant avec toute la clarté désirée et peut vous transporter vers de nouvelles expériences photographiques exaltantes.

Focale: 50mm



Appareil photo: Sony a7R IV Exposition: F8 1/2000sec ISO: 100

Focale: 100mm



Appareil photo: Sony a7R IV Exposition: F8 1/2000sec ISO: 100

Focale: 400mm



Appareil photo Sony a7R IV Exposition: F8 1/1000sec ISO: 100

Mise au point automatique rapide et précise combinée au 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 à moteur linéaire VXD¹. Ce mécanisme de mise au point automatique avancé combine une vitesse et une précision de pointe, permettant une mise au point rapide et précise de la distance minimale de l'objet à l'infini. L'objectif est équipé du mécanisme VC2 exclusif de TAMRON et contrôle efficacement le mouvement de l'appareil photo qui peut se produire lors de la prise de vue à des distances focales à l'aide du téléobjectif. Il permet également de réduire les images floues lors de la prise de vue à main levée dans des conditions de faible éclairage lesquelles nécessitent généralement des vitesses d'obturation plus lentes.



Appareil photo: Sony a7R IV Focale: 400mm Exposition: F6.3 1/1000sec ISO: 400

Photographie semi-macro avec un rapport de grossissement de 1:2 à l'extrémité 50mm

Le 50-400mm 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 une distance minimale de l'objet de 0,25 m (9,8 po) et un rapport de grossissement maximal de 1:2 au réglage du zoom de 50mm. De plus, à l'extrémité du téléobjectif de 400mm, la distance minimale de l'objectif est de 1,5 m (59,1 po), 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.



Appareil photo: Sony a7R III Focale: 50mm Exposition: F4.5 1/2000sec ISO: 640

Fonction "Focus Limiter" maintenant ajoutée à TAMRON Lens Utility™

Le logiciel dédié TAMRON Lens Utility développé en interne par TAMRON est compatible avec le 50-400mm F4.5-6.3. Les utilisateurs peuvent personnaliser les fonctions et mettre à jour facilement le micrologiciel via l'objectif. De plus, avec le 50-400mm F4.5-6.3, vous pouvez sélectionner la fonction "Focus Limiter" qui vous permet de limiter l'éventail de recherche de la mise au point automatique. Cette fonction réduit le temps nécessaire pour refaire la mise au point lorsqu'un sujet glisse hors de la mise au point et empêche la mise au point sur des obstacles devant un sujet. La fonction peut être activée instantanément à l'aide du bouton de réglage de la mise au point, vous assurant ainsi de ne jamais manquer une opportunité de photo inattendue. Le logiciel TAMRON Lens Utility peut être utilisé pour personnaliser les fonctions en se basant sur divers styles de prise de vue pour la photographie et la vidéo, offrant ainsi une expérience de prise de vue plus satisfaisante et personnalisée.



Caractéristiques supplémentaires pour plus de commodité

- Revêtement BBAR-G23 - Construction résistante à l'humidité - Revêtement au fluor - Commutateur Zoom Lock

1 Voie-coil eXtreme-torque Drive 2 Vibration Compensation 3 Broad-Band Anti-Reflection Generation 2

50-400mm F/4,5-6,3 Di III VC VXD (Modèle A067)

Modèle..... A067

Focale 50-400mm

Ouverture..... F4,5-6,3

Angle de champ (diagonale) 46°48' - 6°11'

<pour les appareils photographiques plein format sans miroir>

Groupes

- éléments..... 24 éléments in 18 groupes

Distance minimale de

mise au point..... 0.25m (9.8 in) (WIDE)/

1.5m (59.1 in) (TELE)

Max. Mag. Ratio 1:2 (WIDE)/

1:4 (TELE)

Taille du filtre Ø67mm

Diamètre max..... Ø88.5mm

Longueur* 183.4mm / 7.2 in

Poids..... 1,155g / 40.7 oz

Diaphragme 9 (ouverture circulaire)**

Ouverture minimale F22-32

Accessoires fournis..... Pare-soleil en forme de tulipe, cache d'objectif

Monture Sony E-mount

*La longueur correspond à la distance entre la lentille frontale et la baïonnette

** Le diaphragme conserve sa forme circulaire jusqu'à 2 stops de l'ouverture maximale

Toutes les informations relatives aux spécifications techniques, à l'aspect, aux fonctionnalités, etc., sont sous réserve de modification. Cet objectif a été développé sur la base des spécifications de l'E-Mount fournies par Sony Corporation sous licence de Sony Corporation.

TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725

Tel.: 631-858-8400

Email: custserv@tamron.com

www.tamron-americas.com



Management Qualité et Environnement

Tamron est certifié selon les normes internationales : ISO 9001 pour la qualité et ISO14001 pour la gestion environnementale à son siège social, ses bureaux de vente nationaux, son usine en Chine ainsi que ses installations de production à Aomori, au Japon, et s'engage pleinement à rechercher une amélioration continue et durable à tous les niveaux, et facettes de ses opérations commerciales.

Noter: Informations valables à partir de juillet 2022. Les informations contenues dans cette publication sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis.