



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :

Sony FE 400-800mm F 6.3-8 G
OSS Lens

EAN : 4548736169692

2.899,00 €





Descriptif

Sony FE 400-800mm F 6.3-8 G OSS Lens

Redéfinition de la série Sony G

Objectif Sony à monture E le plus performant à ce jour, le FE 400-800 mm f/6,3-8 G OSS de Sony est un super téléobjectif puissant, promis à devenir le choix incontournable pour la photographie animalière, la nature et les sports. Avec cet ajout à la série G, Sony continue de brouiller les frontières entre les objectifs G et GM, offrant à ses utilisateurs une qualité exceptionnelle à un prix réduit. Cet objectif est doté d'un zoom interne pour une fonctionnalité améliorée, ainsi que de deux moteurs linéaires pour une mise au point automatique fluide et rapide. La stabilisation optique SteadyShot comprend trois modes distincts, ainsi qu'un limiteur de mise au point et trois boutons de verrouillage de la mise au point pour un contrôle avancé. Pour une stabilité accrue de l'objectif et des images plus nettes, un pied de trépied fixe et rotatif est inclus.

Portée sans précédent

Non seulement il s'agit du premier zoom Alpha à atteindre 800 mm, mais sa compatibilité avec les téléconvertisseurs 1,4x et 2x étend la focale maximale à 1120 mm et 1600 mm respectivement, ce qui en fait un choix de choix pour l'observation des oiseaux et de la faune, car vous pourrez ainsi garder une distance de sécurité avec vos sujets. Sa portée impressionnante est complétée par une bague de zoom offrant une rotation fluide et précise, conçue pour éviter les changements accidentels de focale.

Priorité à la fonctionnalité et à la convivialité

Préparé à surpasser le FE 200-600 mm f/5,6-6,3 G OSS de Sony, ce super téléobjectif offre une portée plus longue et de meilleures performances globales, tout en étant légèrement plus léger (2,4 kg).

Grâce à sa courte course de rotation, cet objectif vous permet d'effectuer des réglages de focale rapides pendant la prise de vue.

Ce zoom accepte des filtres vissés sur la lentille frontale, ce qui vous permet de créer dans différentes conditions d'éclairage.

Plusieurs commutateurs de fonctions sont intégrés au barillet de l'objectif pour des réglages rapides, notamment pour l'AF/MF, l'OSS et la limitation de la mise au point.

Conception optique de pointe

Six lentilles ED réduisent considérablement les reflets et les images fantômes en contre-jour et contribuent à contrôler l'aberration chromatique des images.

Un diaphragme circulaire à 11 lamelles produit un bokeh fluide et riche, assurant une isolation efficace du sujet et un arrière-plan flou lors de prises de vue avec une faible profondeur de champ.

Une configuration optique complexe de 27 lentilles réparties en 19 groupes permet à l'objectif de reproduire les détails les plus fins et de créer des images très contrastées.

Conçu pour durer

Équipé d'une conception résistante à la poussière et à l'humidité, le FE 400-800 mm f/6,3-8 G OSS optimise sa fiabilité sur le terrain, quelles que soient les conditions météorologiques.

La lentille frontale est dotée d'un revêtement au fluor hydrofuge et oléophobe. Ce revêtement facilite également le nettoyage du verre de l'objectif.

Un pare-soleil robuste avec bouton de verrouillage offre une protection optimale et dispose d'une ouverture pour filtre permettant un réglage rapide et pratique.

Stabilisation et contrôle de haut niveau

Une plage de zoom de 400 à 800 mm exige une stabilité d'objectif exceptionnelle, assurée par le système de stabilisation d'image Optical SteadyShot de Sony. OSS utilise un mécanisme de cardan et un algorithme pour



compenser efficacement les tremblements de l'appareil en déplaçant l'ensemble de l'objectif et du capteur. Avec un trépied, le pied de fixation fixe de l'objectif peut être facilement tourné pour une prise de vue horizontale ou verticale. Trois boutons de verrouillage de la mise au point, situés autour du bâillet de l'objectif par incrément de 90°, offrent un accès optimal quelle que soit l'orientation. Ces boutons peuvent également être assignés à vos fonctions préférées pour accélérer les modifications de paramètres spécifiques.