



Marque : Tamron

Objectifs et Convertisseurs :

Tamron 70-300 mm F/4.5-6.3 Di
III RXD pour Sony FE

EAN : 4960371006727

579,00 €





Descriptif

Tamron 70-300 mm F/4.5-6.3 Di III RXD pour Sony FE

Tamron a fabriqué de nombreux téléobjectifs 300 mm pour les systèmes reflex, le tout nouveau 70-300 mm F/4,5-6,3 est le premier modèle conçu pour les appareils photo hybrides plein format. Il s'agit de l'objectif 70-300 mm le plus compact et le plus léger dans sa catégorie * - 148x77 mm et un poids de seulement 545 g – tout en offrant une qualité d'image exceptionnelle.

L'objectif partage la même philosophie que tous les membres de la série FE 67 mm. Il tire également pleinement parti des fonctionnalités intégrées à l'appareil photo, notamment le Fast AF et l'Eye AF de Sony qui offrent une expérience de prise de vue fantastique. Le 70-300 mm F4,5-6,3 est un objectif qui rend la prise de vue au téléobjectif plus facile que jamais : paysages, sports, animalier, portraits, etc.



CARACTÉRISTIQUES

1. Un téléobjectif si compact que l'on peut le transporter tous les jours.

Tamron a opté une conception dédiée aux appareils photo hybrides et a atteint une taille compacte en fixant l'ouverture à F/6,3 à 300 mm. Mesurant seulement 148x77mm et pesant à peine 545 g, ce téléobjectif est le plus compact et le plus léger de sa catégorie. Compatible avec les appareils photo à monture E de Sony, il a été développé dans le but de permettre aux photographes de découvrir plus facilement l'univers de la téléphoto au 300 mm.

De plus, le système AF intègre un moteur pas à pas RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive) exceptionnellement silencieux. Il est compatible avec les fonctionnalités de l'appareil Sony comme le stabilisateur d'image et l'Eye AF. Vous pouvez profiter d'un téléobjectif confortable, précis et rapide à main levée.

2. Performances optiques supérieures et portabilité extrême

Poursuivant la philosophie FE 67mm, Tamron a créé un objectif compact qui rend la prise de vue au téléobjectif confortable et plaisante. La formule optique est basée sur une fabrication utilisant des technologies de pointe. Tamron a réussi à trouver un équilibre entre extrême légèreté (545 g), et compacité (148x77mm), sans sacrifier la qualité d'image. La formule optique comprend 15 éléments répartis en 10 groupes, avec un élément d'objectif LD (Low Dispersion) disposé avec précision pour supprimer les aberrations chromatiques



axiales susceptibles de se produire avec les téléobjectifs. À 300 mm, il offre une excellente résolution d'un bord à l'autre de l'image. Dans l'ensemble, la construction optique (qui contribue également à sa légèreté) ajoutée au revêtement BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) se combinent pour capturer des images nettes et lumineuses de 70 à 300 mm. Les performances optiques seront encore améliorées par les corrections internes au boîtier.

Avec ce objectif, tous les photographes, de l'amateur à l'expert, pourront profiter des avantages d'un zoom puissant et polyvalent sans se soucier de la taille ou du poids (libérés d'un stabilisateur interne ou d'un trépied). De plus, le 70-300 mm F/4,5-6,3 maintient un bon équilibre même lorsqu'il est utilisé avec les appareils photo à monture E de taille APS-C qui sont plus petits que les appareils photo plein format (par exemple, Sony ?6600); par conséquent, les utilisateurs peuvent également profiter de la photographie avec un téléobjectif équivalent à un 450 mm.

3. Un moteur pas à pas RXD exceptionnellement silencieux

Le moteur AF intègre un capteur qui détecte avec précision la position du sujet tandis que le bloc moteur se déplace avec fluidité. Cela permet une mise au point rapide et précise sur les sujets en mouvement continu pris en position téléobjectif. Grâce à une mise au point silencieuse, l'objectif peut être utilisé discrètement dans les salles de concert ou dans d'autres situations nécessitant de faibles niveaux sonores, ainsi que pour l'enregistrement vidéo.

4. Construction résistante à l'humidité pour une protection supplémentaire

Les joints sont situés dans la zone de montage de l'objectif et à d'autres endroits critiques pour empêcher l'infiltration d'humidité et/ou de gouttes de pluie et permettre une construction résistante à l'humidité. Cette fonction offre une couche de protection supplémentaire lors de la prise de vue en extérieur dans des conditions météorologiques défavorables.

5. Compatible avec les caractéristiques et fonctions spécifiques à l'appareil photo

Le nouveau 70-300 mm F/4,5-6,3 de Tamron est compatible avec de nombreuses fonctionnalités avancées spécifiques à certains appareils photo hybrides*. Ceux-ci comprennent les éléments suivants :

Fast AF

Eye AF

Mise au point manuelle directe (DMF)

Corrections internes (vignettage, aberrations chromatiques, distorsions)

Mises à jour du micrologiciel de l'objectif par le boîtier

* Les fonctionnalités varient selon l'appareil photo. Consulter le manuel d'utilisation de votre caméra pour plus de détails. (En août 2020)

6. Une gamme complète d'objectifs : philosophie FE 67 mm

Le 70-300 mm F/4,5-6,3 partage la même philosophie que les autres membres de la série FE 67 mm : formule optique pensée pour l'hybride, 100% compatible avec les boîtiers Sony, le meilleur compromis poids/qualité/encombrement, tropicalisé, taille de filtre unique.

SPÉCIFICATIONS

Distance focale [mm] 70-300

Ouverture maximum F/4.5-6.3

Distance minimum de l'objet [m] 0.8m /31.5 in (WIDE), 1.5m /59.1 in (TELE)

Rapport de grossissement maximal 1:9.4 (WIDE) / 1:5.1 (TELE)

Dimensions du filtre [mm]67

Poids [g] 545g