

Marque : Tamron

Objectifs et Convertisseurs :

Tamron 70-180mm F2.8 Di III

VXD Sony FE

EAN : 4960371006680

1.499,46 €



Descriptif

Tamron 70-180mm F2.8 Di III VXD Sony FE

Compact et performant

Seulement 810g et 149cm de long pour des résultats optiques exceptionnels.

L'objectif Tamron 70-180mm F/2.8 Di III VXD (modèle A056) est un téléobjectif lumineux destiné aux hybrides plein format de Sony (FE). Avec une longueur de seulement 149 mm (à 70mm) et un poids d'à peine 810 g, c'est l'objectif le plus léger et le plus compact de sa catégorie¹. Plusieurs verres spéciaux garantissent une excellente qualité optique du centre jusqu'aux bords de l'image. Le nouveau système de mise au point linéaire VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) est plus rapide et silencieux. La courte distance de mise au point ouvre de nouvelles possibilités d'expression photographique : à 70mm, la mise au point manuelle peut se faire sur une distance d'à peine 0,27 m, alors qu'elle est seulement de 0,85 m en position téléobjectif. Avec le 70-180 (modèle A056) vous pouvez vous affranchir des contraintes traditionnelles des téléobjectifs.

Caractéristiques

VXD : l'autofocus le plus rapide de Tamron

Le système d'autofocus VXD linéaire à bobine vocale (Voice-coil extremetorque Drive) contrôle plus précisément les groupes de lentilles . Sans avoir d'engrenages, il déplace les groupes de manière fluide, rapide et silencieuse. C'est le premier moteur développé par Tamron avec deux modules agissant dans un système piloté par impulsions électroniques garantissant une mise au point silencieuse, rapide et précise sur tous les sujets. Il permet une meilleure accroche des sujets en mouvement (ex: photo de sport). Discret, il se prêtera aussi à de nombreuses situations exigeant un fonctionnement à la fois réactif et silencieux

Mise au point minimale record : 85 cm

La distance de mise au point la plus n'est que de 0,85 m, quelle que soit la focale. Pour un téléobjectif c'est extraordinairement court. Avec 180mm, on obtient ainsi un facteur de grossissement maximal de 1:4,6, idéal pour réaliser des prises de vue rapprochées pleines de vie. Et en mode mis au point manuelle on peut obtenir des prises de vues sur distance encore plus courte comme 0,27m à 70mm.

Philosophie 67 mm

Tous les objectifs FE de Tamron ont une même taille de diamètre de filtre (ø 67 mm) afin de permettre l'utilisation des mêmes accessoires sur tous les modèles. Tous les objectifs ont en outre une structure compacte et la triologie de zooms allant de 17 à 180 mm pèse moins de 1800 g.

Distance focale [mm]	70-180
Ouverture maximum	F/2.8
Distance minimum de l'objet [m]	AF: 0.85m (Full zoom range) MF: 0.27m (WIDE), 0.85m (TELE)
Rapport de grossissement maximal	AF: 1:4.6 (TELE), MF: 1:2 (WIDE) / 1:4.6 (TELE)
Dimensions du filtre [mm]	67

Soignies photo - Tel : 067/33.42.03 - E-mail : soigniesphoto@gmail.com

Poids [g]	810g
N° d'article	A056
Groupes-Éléments	19-14
Angle de vue	13°42'-34°21'
Lames de diaphragme	9
Ouverture minimum	F/22
Diamètre x Longueur [mm]	81mm x 149mm