



## Marque : Tamron

Objectifs et Convertisseurs :

Tamron 35-150mm f/2.0-2.8 DI III  
VXD Sony FE

EAN : 4960371006789

1.699,00 €





## Descriptif

### Tamron 35-150mm f/2.0-2.8 DI III VXD Sony FE

**Un objectif haut de gamme pour tout le voyage. Première mondiale avec la vitesse F2.**

**De belles images avec des détails à couper le souffle**

**Le premier zoom tout-en-un au monde avec une vitesse F/2 pour les appareils photo système sans miroir plein format**

Le 35-150 mm F/2-2.8 Di III VXD (modèle A058) est un zoom de voyage qui se caractérise par sa résolution particulièrement élevée. Il couvre la plage de focales la plus courante, du grand angle 35 mm au téléobjectif 150 mm et est le premier zoom au monde<sup>1</sup> avec une ouverture de départ F/2 pour les appareils photo système sans miroir plein format avec monture Sony E. Il convient à toutes les situations typiques de photographie de voyage - des paysages et de l'architecture aux portraits et photos de groupe aux instantanés de tous les jours, même pour les scènes de motifs avec peu de lumière. Équipé d'un autofocus rapide et précis avec la technologie VXD, le 35-150 mm F/2-2.8 vous permet de capturer chaque instant avec netteté dans l'image. La combinaison unique et inspirante d'une large plage de focales, d'une vitesse élevée et d'une technologie de pointe dans un seul objectif ouvre une nouvelle liberté de création.

#### Caractéristiques et fonctions

##### Des gros plans spectaculaires - très simplement

En position grand angle 35 mm, la distance de réglage la plus courte n'est que de 0,33 m, ce qui correspond à un grossissement maximum de 1:5,7. La grande ouverture assure une excellente exposition du motif et un beau flou d'arrière-plan. La combinaison d'une courte distance de gros plan et d'une vitesse élevée permet également de nombreuses photos créatives, telles que des photos de plats en intérieur.

##### Du grand angle au téléobjectif - toutes les focales dans un seul objectif zoom

Avec le 35-150 mm F/2-2.8, les utilisateurs ont plus d'options que jamais avec un seul objectif. L'objectif à zoom rapide couvre toute la plage de focales, du grand angle de 35 mm au téléobjectif de 150 mm. Une multitude de sections d'images différentes peuvent être réalisées à partir d'un seul endroit - des conditions idéales pour la photographie créative. À 150 mm, vous pouvez réaliser des portraits impressionnants avec une netteté précise et un effet bokeh attrayant avec une ouverture maximale de F/2,8. À 85 mm, la proximité plus étroite avec la personne photographiée donne aux photos une sensation encore plus intime. 50 mm et 35 mm sont des distances focales classiques pour la photographie de paysage, de couverture et de rue.

##### Configuration individuelle avec le logiciel TAMRON Lens Utility

L'objectif est compatible avec le nouveau logiciel TAMRON Lens Utility, qui a été développé par Tamron pour configurer vos propres objectifs. Si le 35-150 mm F/2-2.8 Di III VXD est connecté à un ordinateur exécutant le logiciel à l'aide du câble de connexion TAMRON disponible séparément, diverses fonctions peuvent être configurées individuellement et le micrologiciel de l'objectif peut être mis à jour.

##### Plus d'informations sur le nouveau logiciel

##### Nouveau design pour plus de facilité d'utilisation

Non seulement le fonctionnement interne de l'objectif zoom standard à grande vitesse a été entièrement



renouvelé en faveur d'une plus grande facilité d'utilisation, mais également sa coque extérieure. La conception du 35-150 mm F/2-2.8 est une tendance pour les prochains objectifs Tamron. Les bagues de mise au point et de zoom ont une meilleure prise en main grâce à une nouvelle ondulation. Contrairement aux modèles précédents, le barillet de l'objectif se caractérise également par une surface brillante particulièrement résistante aux rayures et à la saleté.

## **UTILITAIRE 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 connecteur via le câble de connexion TAMRON en option. Les utilisateurs peuvent personnaliser les fonctions et mettre à jour le micrologiciel via l'objectif. La personnalisation personnelle offre des options de prise de vue flexibles pour correspondre à la situation de prise de vue, comme la photographie 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 une photo ou une vidéo.

## **Fonctionnalités supplémentaires du produit**

### **Système de mise au point interne (IF)**

La longueur d'extension de l'objectif ne change pas pendant la mise au point et la distance de mise au point rapprochée est considérablement réduite sur toute la plage de mise au point.

### **Mécanisme de verrouillage du zoom (ZL)**

Protège contre l'extension indésirable du barillet de l'objectif.

### **LD (faible dispersion)**

Élément d'objectif pour une plus grande netteté de l'image et la correction de l'aberration chromatique.

### **ASL**

Les éléments asphériques hybrides garantissent une qualité d'image et une compacité uniques.