

TAMRON
Focus on the Future

35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Modèle A058)
Pour Sony E-Mount

Le premier zoom
polyvalent
à ouverture f/2*



NOUVEAU

35-150_{mm} F2-2.8

Pour appareils hybrides plein format de Sony

(Modèle A058) Pour Sony E-Mount Di III: Pour systèmes « mirrorless » (sans miroir)
* Par rapport aux objectifs à zoom pour systèmes « mirrorless » (sans miroir) Sony E-Mount (situation : août 2021, source : Tamron)

Des photographies magnifiques avec des détails époustouflants

Le premier zoom au monde¹ avec une ouverture F/2 pour appareils hybrides plein format

Le 35-150 mm F/2-2.8 Di III VXD (modèle A058) est un zoom de voyage qui se distingue par sa capacité de résolution particulièrement élevée. Il couvre la plage focale la plus courante allant du grand angle 35 mm jusqu'au téléobjectif de 150 mm et est le premier zoom¹ de ce type avec une ouverture f/2. Il est adapté à toutes les situations de la photographie de voyage - des paysages à l'architecture en passant par les portraits et les photos de groupes jusqu'aux instantanés quotidiens, y compris pour les scènes avec un faible éclairage. Équipé d'un autofocus rapide et précis avec une technologie linéaire VXD², le 35-150mm F/2-2.8 permet de figer le moment avec une grande netteté. Cette alliance sans équivalent de grande plage focale, de forte luminosité et de technologie innovante, sublime la liberté créative.



Appareil photo : Sony α 7R III, Focale : 35mm, Exposition : 1/500 s, F/2, ISO 400

Toutes les focales dans un seul et unique objectif

Avec le 35-150 mm F/2-2.8, les utilisateurs ont davantage de possibilités créatives. L'objectif lumineux couvre la plage focale du grand angle de 35 mm au téléobjectif de 150 mm. Il est ainsi possible de réaliser à un seul endroit toute une gamme d'angles de prise de vues différentes - idéal pour multiplier toutes les possibilités créatives. À 150 mm à F/2.8, on réalise des portraits impressionnants avec une netteté parfaite et un effet de bokeh exceptionnel. À 85 mm, les photos revêtent un aspect encore plus intime en raison de la proximité avec le sujet photographié. 50 mm et 35 mm pour leur part sont des focales classiques pour la photographie de paysages, de reportages et de rue.

Focale : 35 mm



Appareil photo : Sony α 7R III, Exposition : 1/400 s, F/8, ISO 100

Focale : 150 mm



Appareil photo : Sony α 7R III, Exposition : 1/500 s, F/8, ISO 100

Plans rapprochés spectaculaires

En position grand angle 35 mm, la distance minimale de mise au point n'est que de 0,33 m, ce qui correspond à un grossissement maximal de 1:5,7. La grande ouverture assure un excellent flou d'arrière-plan. La combinaison d'une faible distance de mise au point et d'une luminosité élevée permet donc de réaliser de nombreux plans rapprochés créatifs.



Appareil photo : Sony α 7R III, Focale : 35mm, Exposition : 1/2000 s, F/2, ISO 320

Personnalisation avec le logiciel TAMRON Lens Utility.

L'objectif est compatible avec le nouveau logiciel TAMRON Lens Utility qui a été développé par Tamron pour la configuration de ses nouveaux objectifs. Lorsque le 35-150 mm F/2-2.8 Di III VXD est connecté à un ordinateur via un câble USB-C³ disponible séparément, diverses fonctions peuvent être configurées et le micrologiciel de l'objectif peut être mis à jour.



Un nouveau design pour un confort d'utilisation accru

Il n'y a pas que la technologie interne de l'objectif qui est innovante, la coque extérieure l'est aussi. Le design du 35-150 mm F/2-2.8 préfigure les objectifs Tamron à venir. La bague de mise au point et la bague de zoom offrent une meilleure magnabilité. À la différence des modèles précédents, le fût de l'objectif présente en outre une surface brillante particulièrement résistante aux rayures et aux salissures.



*La photo présente le modèle A063



Autres caractéristiques

- Traitement BBR-G2⁴ - Boîtier protégé contre les projections d'eau - Revêtement à la fluorine - Mécanisme de verrouillage du zoom

35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (modèle A058)

Modèle	A058	Distance minimale de mise au point	0,33 m (grand angle) / 0,85 m (télé)	Lamelles de diaphragme	9 (ouverture circulaire) ⁶
Focale	35-150mm	Facteur maximal de grossissement	1:5,7 (grand angle) / 1:5,9 (télé)	Ouverture minimale	F/16-22
Luminosité	F/2-2.8	Taille du filtre	Ø 82 mm	Accessoires livrés	Pare-soleil en forme de tulipe, cache d'objectif
Angle de champ (diagonale)	63°26' - 16°25' (pour format de petite photo)	Diamètre le plus grand	Ø 89,2 mm	Montures	Sony E-Mount
		Longueur ⁵	158 mm		
Éléments - Groupes	21 éléments dans 15 groupes	Poids	1 165 g		

TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725
Tel.: 631-858-8400
Email: custserv@tamron.com

www.tamron-americas.com

- *Par rapport aux objectifs à zoom pour systèmes « mirrorless » (sans miroir) Sony E-Mount. (Date : août, source : Tamron)
- Voice-coil eXtreme-torque Drive, entraînement à couple extrême et bobine acoustique
- Câble de raccordement TAMRON (USB

- A sur USB C) disponible séparément.
- Traitement Broad-Band Anti-Reflection de la 2ème génération
 - La longueur correspond à la distance entre la lentille frontale et la surface d'appui de la baionnette.
 - L'ouverture du diaphragme conserve sa

forme circulaire jusqu'à deux niveaux. 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.