

TAMRON
Focus on the Future

28-75 mm F/2.8 Di III VXD G2 (modèle A063)

Pour Sony E-Mount

2ème génération
Un standard redéfini



NOUVEAU

28-75 mm F2.8 G2

Pour appareils hybrides plein format de Sony

(Modèle A063) Pour Sony E-Mount Di III: Pour systèmes « mirrorless » (sans miroir)

Performances optiques spectaculaires

Seconde génération entièrement actualisée



Appareil photo : Sony α 7R III, Focale : 38mm. Exposition : 1/8000 s, F2.8, ISO 100

Le 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (modèle A063) est zoom standard lumineux pour hybrides plein format de Sony et est le successeur du populaire 28-75 mm F/2.8 Di III RXD (modèle A036). Une capacité de résolution élevée et une qualité d'image exceptionnelle font partie de ses évolutions les plus importantes. Il dispose d'une formule optique retravaillée, mais reste aussi compact que son prédécesseur. La formule optique intègre des verres spéciaux LD (Low Dispersion) et GM (Glass Molded Aspherical) pour minimiser les défauts optiques. Les performances optiques sont très élevées à toutes les focales et sur toutes les zones de l'image. À pleine ouverture, on obtient un magnifique bokeh. Ces innovations font du 28-75 mm F/2,8 G2 le premier choix de ceux qui veulent donner libre cours à leur créativité.

La distance de mise au point minimale de seulement 0,18 et facteur de grossissement maximal de 1:2,7.

Le nouvel objectif dispose d'excellentes capacités en prise de vue rapprochée. La distance de mise au point la plus courte n'est que de 0,18 m au grand angle 28 mm et de 0,38 m à 75 mm, ce qui constitue une amélioration significative par rapport au modèle A036 de première génération. La distance de travail est extrêmement courte avec 4,4 cm seulement. Un plus grand facteur de grossissement de 1:2,7 (28 mm) ou 1:4,1 (75 mm) permet de réaliser des gros plans encore plus détaillés.



Appareil photo : Sony α 7R III, Focale : 28mm, Exposition : 1/100 s, F2.8, ISO 100

Autofocus précis et rapide dans toutes les situations

Le système AF du 28-75mm F/2.8 G2 se fonde sur la technologie VXD¹ développée par Tamron. Le délai de réaction du moteur linéaire est extraordinairement rapide et il fonctionne avec une précision absolue. L'autofocus VXD fait la mise au point à peu près deux fois plus vite² sur le sujet que le modèle précédent (A036). La mise au point est en outre effectuée quasiment silencieusement - idéal pour les enregistrements vidéo.



VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive, entraînement à couple extrême et bobine acoustique) : Moteur linéaire AF

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 28-75 mm F/2,8 G2 est connecté à un ordinateur via un câble USB-C³ (fourni séparément), diverses fonctions peuvent être configurées et le micrologiciel de l'objectif peut être mis à jour.

Nouveau design pour une meilleure manipulation et une facilité d'utilisation

Il n'y a pas que la technologie interne de l'objectif qui a été entièrement renouvelée, la coque extérieure aussi. Le design du 28-75 mm F/2,8 G2 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.



Autres caractéristiques

-Traitement BBAR-G2⁴ - Boîtier protégé contre les projections d'eau - Revêtement à la fluorine

28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (modèle A063)

Modèle	A063	Distance minimale de mise au point	0,18 m (grand angle) / 0,38 m (télé)	Lamelles de diaphragme	9 (ouverture circulaire) ⁶
Focale	28-75mm	Facteur maximal de grossissement	1:2,7 (grand angle) / 1:4,1 (télé)	Ouverture minimale	F/22
Ouverture	F/2.8	Taille du filtre	Ø 67 mm	Accessoires livrés	Pare-soleil en forme de tulipe, cache d'objectif
Angle de champ (diagonale)	75°23' - 32°11' (pour petit format)	Diamètre le plus grand	Ø 75,8 mm	Montures	Sony E-Mount
		Longueur ⁵	117,6 mm		
Éléments - Groupes	17 éléments dans 15 groupes	Poids	540 g		

TAMRON AMERICAS

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

www.tamron-america.com

1 Voice-coil eXtreme-torque Drive, entraînement à couple extrême et bobine acoustique

2 Par rapport au RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive)-AF du modèle A036

3 Câble de raccordement TAMRON (USB A sur USB C) disponible séparément

4 Traitement Broad-Band Anti-Reflection de la 2^{ème} génération

5 La longueur correspond à la distance entre la lentille frontale et la surface d'appui de la baïonnette.

6 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.