

TAMRON

Focus on the Future

70-180mm F/2.8 Di III VC VXD G2 (Modèle A065)

Pour Sony E-mount

L'agilité à
un niveau
inédit

70-180mm

F2.8 VC G2



NOUVEAU

70-180_{mm} F2.8 G2

pour Sony plein format sans miroir

(Modèle A065) Pour Sony E-mount Di III : pour les appareils photo sans miroir à objectifs interchangeables

La créativité se développe avec la Génération 2

Le plus petit et le plus léger au monde¹ avec une ouverture rapide F2.8 et des performances étonnantes



Caméra: Sony α1 Distance focale: 116mm Exposition: F2.8 1/250sec ISO: 200

Le 70-180 mm F/2.8 Di III VC VXD G2 (modèle A065) est le successeur « G2 » de 2e génération du modèle A056 qui a remporté un succès retentissant et a été apprécié dans le monde entier. Le nouveau modèle conserve son ouverture rapide F2.8 et maintient 180 mm à l'extrémité du téléobjectif tout en atteignant la taille la plus petite et le poids le plus léger au monde pour sa catégorie. Tout en conservant le plus haut niveau de mobilité, la conception optique a été complètement remanié. La combinaison précise de verres spéciaux comprenant des éléments d'objectif XLD2 et LD3 permet d'obtenir des performances optiques sans compromis sur toute la plage de zoom. Avec le 70-180 mm F2.8 G2, TAMRON a poussé les capacités de rendu et de miniaturisation jusqu'aux limites : des avancées qui amplifient la joie de capturer le monde qui vous entoure.



AF rapide et précis et suivi amélioré performance plus mécanisme VC

Le lecteur AF continue d'utiliser le mécanisme de mise au point du moteur linéaire VXD⁴, combinant vitesse et précision de pointe, et permettant une mise au point rapide et précise. Les calculs précis, retravaillés pour mettre à jour les 50-400 mm F4.5-6.3 (modèle A067) et 150-500 mm F5-6.7 (modèle A057), ont été appliqués pour améliorer le suivi des sujets en mouvement, garantissant que vous ne manquez jamais de scènes décisives, que ce soit en prise de vue fixe, des images ou des vidéos. De plus, le 70-180 mm F2.8 G2 est équipé du mécanisme VC⁵ de TAMRON. Cela supprime le bougé de l'appareil photo qui a tendance à se produire lors d'une prise de vue au téléobjectif, lors d'une mise au point rapprochée ou lors d'une prise de

résultats plus nets vue dans des conditions de faible luminosité, permettant ainsi des



Caméra: Sony α1
Distance focale: 180mm
Exposition: F2.8 1/1600sec ISO: 100



Caméra: Sony α1
Distance focale: 70mm
Exposition: F6.3 1/8sec ISO: 800

Le MOD⁶ de 0,3 m (11,8 pouces) ouvre de nouvelles possibilités

La prise de vue à courte distance, qui n'était possible qu'avec la mise au point manuelle avec le modèle de 1ère génération, est désormais possible avec l'autofocus avec le 70-180 mm F2.8 G2. TAMRON a réussi à raccourcir le MOD à 0,3 m (11,8 pouces) à 70 mm. À 70 mm, la distance de travail est de 12 cm (4,7 pouces) et le rapport de grossissement maximum est de 1:2,6. Cela élargit les possibilités d'expression avec un seul objectif



Caméra: Sony α1 Distance focale: 70mm
Exposition: F4.5 1/8sec ISO: 100

Compatible avec le logiciel TAMRON Lens Utility™

Le 70-180 mm F2.8 G2 est compatible avec le logiciel TAMRON Lens Utility développé en interne par TAMRON. TAMRON Lens Utility permet aux utilisateurs de modifier les paramètres de l'objectif, d'attribuer des fonctions au boîtier de l'appareil photo et de mettre à jour le micrologiciel si nécessaire. Les utilisateurs peuvent personnaliser les fonctions pour différents styles de prise de vue en photographie et en vidéographie, pour une expérience de prise de vue plus personnalisée et plus enrichissante.



Pour le modèle A063

Caractéristiques supplémentaires pour plus de commodité

- Revêtement BBAR-G2⁷ - Construction résistante à l'humidité - Revêtement fluoré - Bouton de verrouillage du zoom

1 Parmi les zooms téléobjectifs F2.8 à ouverture rapide compatibles avec le plein format et équipés d'un système de compensation de vibration (en date du mois d'août 2023 : TAMRON). 2 Dispersion extrêmement faible 3 Faible dispersion 4 Bobine mobile eXtreme-torque Drive 5 Compensation des vibrations 6 Distance minimale de l'objet 7 Anti-reflet à large bande génération 2

70-180mm F/2.8 Di III VC VXD G2 (Modèle A065)

Modèle.....	A065	MOD.....	0,3 m (11,8 pouces) (LARGE) / 0,85 m (33,5 pouces) (TÉLÉ)	Lames d'ouverture**..	9 (diaphragme circulaire)
Distance focale.....	70-180mm	Max. Mag. Rapport.....	1:2,6 (LARGE) / 1:4,7 (TÉLÉ)	Min. Ouverture.....	F22
Max. Ouverture.....	F2.8	Taille du filtre.....	Ø67mm	Accessoires.....	Capot en forme de fleur, Bouchons d'objectif
Angle de vue (diagonale).....	34°21' - 13°42' <pour le format sans miroir plein format>	Max. Diamètre.....	Ø83mm	Standards.....	
Construction optique.....	20 éléments en 15 groupes	Longueur*.....	156,5 mm / 62 pouces	Monter.....	Sony E-mount
		Poids.....	855g / 30,2 onces		

* La longueur est la distance entre la pointe avant de l'objectif et la face de la monture d'objectif.
** Le diaphragme circulaire reste presque parfaitement circulaire jusqu'à deux arrêts en dessous de la fenêtre maximale.
Les spécifications, l'apparence, la fonctionnalité, etc. sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Ce produit est développé, fabriqué et vendu sur la base des spécifications de la monture E qui ont été divulguées par Sony Corporation dans le cadre de l'accord de licence avec Sony Corporation.

! Prudence: Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser l'objectif.

A065-EN-111-I-2309

TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725
Tel. 631-858-8880
Email. custserv@tamron.com

www.tamron-americas.com



Management de la Qualité et de l'Environnement

Tamron est certifié selon les normes internationales : ISO 9001 pour la qualité et ISO 14001 pour la gestion environnementale à son siège social, dans ses bureaux de vente nationaux, dans son usine en Chine ainsi que dans ses installations de production à Aomori, au Japon, et s'engage pleinement à s'efforcer d'une amélioration continue et durable à tous les niveaux, et les facettes de ses opérations commerciales.

Remarque : informations valables à compter d'août 2023. Les informations contenues dans cette publication sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis.

