



Marque : Tamron

Objectifs et Convertisseurs :

Tamron 28-75mm f/2.8 DI III VXD
G2 Sony FE

EAN : 4960371006796

949,35 €





Descriptif

Tamron 28-75mm f/2.8 DI III VXD G2 Sony FE

Le 28-75 mm F/2.8 Di III VXD G2 (modèle A063) est le successeur du 28-75 mm F/2.8 Di III RXD (modèle A036), un objectif zoom très apprécié dans le monde entier. Il reflète les fruits d'une évolution continue et d'un raffinement axé sur le client.

Conservant la taille compacte bien accueillie de son prédécesseur, le nouveau 28-75 mm F2.8 G2 intègre une nouvelle construction optique basée sur une conception qui a été repensée pour améliorer les performances d'imagerie et ses fonctionnalités sont compatibles avec les derniers modèles d'appareils photo numériques qui offrent résolution accrue. Le lecteur AF, le mécanisme de mise au point du moteur linéaire VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) de TAMRON, est adopté pour offrir une vitesse de mise au point automatique plus élevée avec une plus grande précision.

Avec la MOD (distance minimale de l'objet) de 0,18 m (7,1 pouces) à l'extrémité large et un rapport de grossissement maximal de 1:2,7, l'objectif offre des performances avancées de prise de vue en gros plan. De plus, il présente un nouveau design dans le but d'améliorer l'opérabilité et la texture ergonomique. TAMRON a été le pionnier de la catégorie des objectifs zoom standard compacts à ouverture rapide pour les appareils photo sans miroir et le nouveau 28-75 mm F2.8 G2 est vraiment un objectif de nouvelle génération pour un usage quotidien.

Outil logiciel propriétaire TAMRON Lens Utility™ pour la personnalisation des fonctions de l'objectif

Cet objectif est compatible avec le nouveau logiciel TAMRON Lens Utility développé à l'origine et de manière unique par TAMRON. 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.

Fonctions de TAMRON Lens Utility

Paramètres du bouton de réglage de la mise au point

Mise au point A-B : définissez 2 positions de mise au point (A et B) et faites passer la mise au point entre A et B

Préréglage de la mise au point : définissez la position de mise au point souhaitée et déplacez la mise au point sur le point enregistré en appuyant sur un seul bouton

Sélectionnez AF/MF : sélectionnez les fonctions AF et MF à l'aide du bouton de réglage de la mise au point

Commutez la fonction de bague de mise au point (mise au point/ouverture) : faites passer la fonction de bague de mise au point du réglage de la mise au point au réglage de l'ouverture

Attribuer une fonction à partir de l'appareil photo : attribuer des fonctions personnalisées du boîtier de l'appareil photo au bouton de réglage de la mise au point

* La fonction du bouton de réglage de la mise au point peut être effacée

Paramètres de la bague de mise au point

Rotation de la bague MF : modifiez le sens de rotation de la bague de mise au point



Méthode MF : choisissez la méthode de mise au point lors de l'utilisation de la bague de mise au point

POINTS FORTS DU PRODUIT

1. Meilleure qualité d'image dans la classe d'objectif zoom standard

L'optique a été entièrement repensée, en utilisant les dernières compétences en matière de conception pour développer une construction optique avec 17 éléments dans 15 groupes. Avec deux lentilles LD (Low Dispersion) et GM (Glass Molded Aspherical) disposées de manière optimale, les aberrations optiques sont contrôlées au maximum. La qualité d'image à grande ouverture a été considérablement améliorée par rapport au modèle précédent A036, offrant une résolution extrêmement élevée sur toute la plage de zoom et d'un bord à l'autre du cadre. L'objectif offre également les effets bokeh doux et magnifiques distinctifs des objectifs à ouverture rapide. Le nouveau 28-75 mm F2.8 G2 atteint des performances extrêmement élevées lorsqu'il est associé à des appareils photo numériques de haute qualité et ultra-haute résolution et a la même taille compacte que son prédécesseur, le modèle A036.

2. Moteur linéaire VXD rapide et silencieux pour une mise au point automatique à grande vitesse et de haute précision

Le système d'entraînement AF utilise le mécanisme de mise au point du moteur linéaire VXD de TAMRON. L'AF haute vitesse et haute précision est extrêmement réactif aux actions du photographe, offrant une expérience de mise au point fiable et stable du MOD à l'infini, malgré l'ouverture rapide F2.8. La vitesse de mise au point a été améliorée environ deux fois plus vite que son prédécesseur. L'objectif offre un excellent suivi de la mise au point des objets en mouvement afin que vous soyez prêt pour ces moments importants. De plus, le moteur de mise au point est silencieux, il est donc idéal pour prendre à la fois des images fixes et des vidéos dans des situations exigeant un faible bruit.

3. MOD de 0,18 m (7,1 po) à l'extrémité large et rapport de grossissement maximal de 1:2,7 pour les gros plans créatifs

Le modèle A063 présente un MOD de 0,18 m (7,1 pouces) à l'extrémité large, une amélioration par rapport à la limite de 0,19 m (7,5 pouces) du modèle A036. La distance de travail se réduit à environ 4,4 cm (1,7 in) lors du fonctionnement au MOD. Avec un rapport de grossissement maximal de 1:2,7, vous pouvez vous rapprocher de votre sujet pour une photographie macro large, permettant un impact visuel puissant avec le sujet grand tout en gardant une vue large de l'arrière-plan dans le cadre.

4. Le nouveau design offre une texture améliorée et une plus grande convivialité

Le tout nouveau 28-75 mm F2.8 G2 intègre un nouveau design qui devient la marque de fabrique des objectifs TAMRON introduits à l'avenir. Les modifications apportées à la texture de la surface de la bague de zoom et de la bague de mise au point améliorent la prise en main et améliorent la facilité d'utilisation. La surface de l'extérieur de l'objectif est d'un noir brillant, beaucoup plus brillant que les modèles précédents. La résistance à l'abrasion améliorée rend la lentille plus difficile à rayer et résiste aux traces de doigts. De plus, certaines pièces internes ont été améliorées. Ces avancées se traduisent par une opérabilité globale plus fluide. TAMRON a également ajusté la résistance et le couple de la bague de zoom pour faciliter un fonctionnement plus fluide et plus précis.

5. Conception légère et compacte mettant l'accent sur la facilité d'utilisation, plus une taille de filtre de 67 mm

6. Compatible avec de nombreuses fonctionnalités et fonctions spécifiques à l'appareil photo, y compris Fast Hybrid AF et Eye AF



Caractéristiques

- Distance focale [mm] 28-75
- Ouverture maximale F/2,8
- Distance minimale de l'objet [m] 0,18 m (LARGE), 0,38 m (TÉLÉ)
- Rapport de grossissement maximal 1:2,7 (WIDE) / 1:4,1 (TELE)
- Taille du filtre [mm] 67
- Poids [g] 540g