

TAMRON

SP24-70_{mm} F/2.8 G2

Stabilisation et précision

Ce zoom professionnel nouvelle génération, conçu selon de nouvelles normes de fabrication, offre une stabilisation redoutable (5 stops) et une qualité d'image supérieure.

SP 24-70 mm F/2,8 Di VC USD G2 (Modèle A032)

Pour Canon et Nikon

Di : Pour boîtiers reflex numériques plein format et APS-C





Le transtandard professionnel, pour le plaisir des yeux et des mains

Cet héritier de notre premier 24-70 mm f/2,8 stabilisé, repousse encore plus loin les limites des optiques de sa catégorie, notamment grâce au traitement de lentilles eBAND et à la présence d'un double micro-processeur (MPU) qui traite de manière séparée l'AF et la stabilisation.

On obtient un gain allant jusqu'à 5 stops* ! Ainsi il est possible de capturer une image nette à main levée avec une vitesse d'obturation de 1,3 s à 24 mm et de 0,5 s à 70 mm.

Il offre le meilleur équilibre encombrement/qualité d'image avec un poids de 900 g et reprend l'ensemble des caractéristiques de la nouvelle série « Human Touch » avec sa nouvelle ergonomie SP centrée sur le plaisir d'usage.

* Selon les normes CIPA (Résultats obtenus avec Canon EOS-5D MKIII et Nikon D810).



Longueur focale : 65 mm Exposition : f/2,8 1/100 sec ISO : 250

Une construction tout-temps

La surface de la lentille frontale bénéficie d'un traitement à la fluorine. Ce traitement permet un nettoyage facile et repousse efficacement les liquides, les salissures et la poussière. La lentille de l'objectif est également moins vulnérable aux traces de doigts.

Pour une plus grande sérénité en extérieure, sept joints d'étanchéité ont été disposés sur l'ensemble de l'objectif.

Le revêtement eBAND réduit considérablement les reflets

Le A032 bénéficie du traitement de lentille eBAND (Extended Bandwidth & Angular-Dependency) et du revêtement BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) qui éliminent considérablement toute forme de réflexion et effets d'image fantôme. Une couche nano-structurée et des revêtements multicouches conventionnels offrent des propriétés anti-reflet supérieures.



Longueur focale : 24 mm Exposition : f/8 1/800 sec ISO : 100

Équipé d'un nouveau double microprocesseur

Un stabilisateur d'image encore plus efficace

En plus du système VC (Vibration Compensation) de Tamron, l'A032 dispose d'un microprocesseur dédiée au stabilisateur VC, offrant la stabilisation d'image la plus efficace de sa catégorie*1, avec un niveau de stabilisation allant jusqu'à 5 stops*2

*1 Parmi les objectifs 24-70 mm f/2,8 interchangeables pour boîtier reflex numérique (en Mai 2017; Tamron)

Un autofocus plus rapide

Le système d'autofocus du A032 bénéficie de son propre microprocesseur MPU qui permet un traitement du signal numérique à grande vitesse et offre une excellente réactivité et des performances AF de haute précision.

*2 Selon les normes CIPA (Résultats avec Canon EOS-5D MKIII et Nikon D810)



Longueur focale : 70 mm Exposition : f/4 1/4 sec ISO : 400

Un nouveau système de verrouillage du pare-soleil

Le pare-soleil du SP 24-70 mm G2 est équipé d'un nouveau système de verrouillage qui empêche le détachement involontaire durant l'utilisation.



Compatible avec la console TAMRON TAP-in™

Reliée par un câble USB à un ordinateur, la console TAP-in permet au photographe de mettre à jour facilement le firmware de son objectif, et surtout d'effectuer un réglage fin l'autofocus et de personnaliser le système de stabilisation.



SP 24-70 mm F/2,8 Di VC USD G2 (Modèle A032)

Modèle	A032	Mise au point minimale	0,38 m (15 in)
Longueur focale	24-70 mm	Grossissement maximal	1:5
Ouverture Max	F/2,8	Taille du filtre	φ 82 mm
Angle de champ (diagonale)	84°04'-34°21' pour plein format 60°20'-22°33' pour format APS-C	Diamètre max	φ 88,4 mm
Construction		Longueur*	111 mm (4.4 in) Canon 108,5 mm (4.3 in) Nikon
Optique	17 éléments en 12 groupes	Poids	905 g (31.9 oz) Canon 900 g (31.7 oz) Nikon

Diaphragme	9 (diaphragme circulaire)
Ouverture Min	F/22
Stabilisation d'image	5 Stops (Normes CIPA) pour Canon : EOS-5D MKIII pour Nikon : D810
Accessoires fournis	Pare-soleil, bouchons, sacoche

Montures compatibles Canon, Nikon

Les spécifications, présentations, fonctionnalités, etc., sont susceptibles de modifications sans préavis.

* La longueur mécanique correspond à la distance entre le haut du fût et la face de la monture.

Attention : veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'objectif.

A32-FR-111-1707-0200

TAMRON CO., LTD.

TAMRON France
5 avenue Georges Bataille, 60 330 Le Plessis-Belleville
Tel: +33 3 44 60 73 00, Fax: +33 3 44 60 23 34
tamronfrance@tamron.fr



Gestion de la qualité et de l'environnement

Tamron est certifié en conformité avec les normes internationales – ISO 9001 pour la qualité et ISO 14001 pour la gestion environnementale – aussi bien au niveau de son siège social, de ses bureaux de vente nationaux, de son usine en Chine que dans ses trois sites de production à Aomori au Japon, et s'engage pleinement à viser une amélioration continue et durable à tous les niveaux et dans tous les aspects de ses activités commerciales.

www.tamron.fr

Remarque : Informations valables à partir de juin 2017. Les informations reprises dans cette publication sont fournies sous réserve de modifications sans préavis.

