

SP 24-70 mm F/2.8 G2

TOUT SIMPLEMENT SUPERBE

- La double MPU facilite la capture des moindres instants
- D'excellentes performances optiques sur toute la plage de zoom
- Compatible avec la TAMRON TAP-in Console™
- Stabilisateur d'image VC pour des performances optimales dans toutes les situations photographiques

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

Pour montures Canon et Nikon

Di : Pour les reflex numériques au format APS-C et plein cadre



Tout simplement superbe

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

pour montures Canon et Nikon



Le revêtement eBAND réduit les effets d'ombre et lumières parasites



Système VC (Compensation des vibrations) exclusif de Tamron
Compense jusqu'à 5 diaphragmes**

La double MPU*** facilite la capture des moindres instants

Le meilleur dans sa catégorie* 5 diaphragmes** pour une prise de vue portable d'une grande fluidité

En plus du système VC (Compensation des vibrations) exclusif de Tamron, le modèle A032 est également équipé d'une MPU dédiée au traitement de la compensation des vibrations. Ce modèle offre ainsi la plus grande compensation des vibrations de sa catégorie*, le niveau de stabilisation d'image CIPA étant de 5 diaphragmes**. Profitez d'une prise de vue sans scintillement et de plus de flexibilité, y compris à faible luminosité.

Le tout nouveau système de contrôle est plus rapide et plus précis

Le modèle A032 est équipé de sa propre MPU (Unité Micro-processeur) et de blocs DSP (traitement numérique du signal) qui permettent un traitement numérique très rapide du signal, et ainsi d'obtenir une excellente réactivité aux signaux de l'appareil photo et des performances de mise au point automatique très précises.

Le revêtement eBAND réduit les effets d'ombre et lumières parasites

Le modèle A032 est muni des revêtements eBAND (Extended Bandwidth & Angular-Dependency) et BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) exclusifs de Tamron qui permettent de lutter contre les effets d'ombre et lumières parasites. Le revêtement à couches nanostructurées et le revêtement multicouche conventionnel délivrent des propriétés anti-reflets supérieures.

Gardez votre objectif aligné grâce au dispositif de verrouillage intégré

Le protège-objectif est équipé d'un mécanisme de verrouillage qui empêche son détachement en cas de contact involontaire durant l'utilisation.



Compatible avec la TAMRON TAP-in Console™

La TAP-in Console en option permet une connexion USB à votre ordinateur personnel grâce à laquelle il est possible de mettre à jour le firmware de votre objectif, mais aussi de personnaliser des fonctionnalités, notamment d'affiner la mise au point automatique et la compensation des vibrations.



* Parmi les objectifs interchangeables 24 – 70 mm F/2,8 pour appareils réflex numériques (à partir de mai 2017 ; Tamron)

** Conforme à la norme CIPA. Pour l'utilisation d'un Canon: EOS-5D MKIII. Pour l'utilisation d'un Nikon: D810.

*** Un nouveau système de contrôle utilisant deux MPU (Unité Micro-processeur) hautes performances)

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

Modèle	A032	MOD	0,38m	Lames du diaphragme **	9 (diaphragme circulaire)
Distance focale	24-70mm	Grossissement max.	1:5	Ouverture min.	F/22
Ouverture max.	F/2,8	Dimensions du filtre	Ø82mm	Accessoires fournis	Pare-soleil, capuchons d'objectif, Étui d'objectif
Angle de vue (diagonale)	84 ° 04' – 34 ° 21' au format plein cadre	Diamètre max.	Ø88,4mm	Montures disponibles	Canon, Nikon
	60 ° 20' – 22 ° 33' au format APS-C	Longueur*	111mm (Canon) 108,5mm (Nikon)	Performances en stabilisation d'image	5 diaphragmes (Conforme aux normes CIPA) For Canon: Un EOS-5D MKIII est utilisé/Pour Nikon : Un D810 est utilisé
Construction de l'objectif	17 éléments en 12 groupes	Poids	905g (Canon) 900g (Nikon)		

TAMRON AMERICAS

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

www.tamron-americas.com

Les spécifications techniques, l'aspect, les fonctionnalités, etc. sont sujets à modification sans préavis.

* La longueur correspond à la distance entre l'extrémité avant de l'objectif et la face de la monture de l'objectif.

** Le diaphragme circulaire demeure presque parfaitement circulaire deux diaphragmes en dessous de l'ouverture maximale.