



SP 70-200 mm F/2,8 Di VC USD G2

- D'excellentes performances optiques sur toute la plage de zoom
- Compatible avec la TAMRON TAP-in Console™ et deux convertisseurs de téléobjectif
- Commande de mise au point manuelle à plein temps
- Construction améliorée antihumidité et résistante à la poussière. Lentille avant enduite d'un composé protecteur en fluorine
- Stabilisateur d'image VC pour des performances optimales dans toutes les situations photographiques

SP 70-200 mm F/2,8 Di VC USD G2 (modèle A025)

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



Découvrez une nouvelle manière d'être fidèle à votre vision.

SP 70-200 mm F/2,8 Di VC USD G2 (modèle A025)

pour montures Canon et Nikon



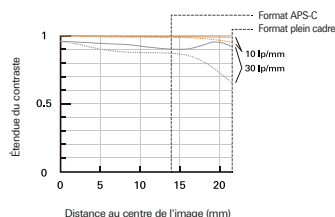
La rencontre de la haute résolution et d'un beau flou artistique

Développez votre image de la prise de vue rapide au téléobjectif

Le nouveau téléobjectif SP 70-200 mm F/2,8 G2 (modèle A025) repense le modèle A009 largement salué, avec des performances optiques accrues, une VC (compensation des vibrations) améliorée, une vitesse AF plus élevée et davantage de précision, ainsi qu'une MOD (distance minimale à l'objet) plus courte pour davantage de flexibilité. En outre, la compatibilité avec les convertisseurs de téléobjectif Tamron offre une longueur focale supplémentaire.

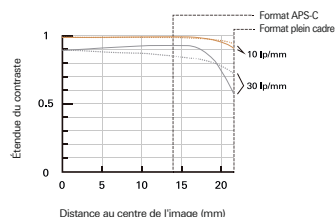
Tout en préservant la technologie innovante de la série SP, l'objectif est conçu pour être suffisamment durable, flexible et résilient en toutes circonstances.

Distance focale : 200 mm Exposition : F/2,8



10 lp / mm Sagittal 10 lp / mm Meridional 30 lp / mm Sagittal 30 lp / mm Meridional

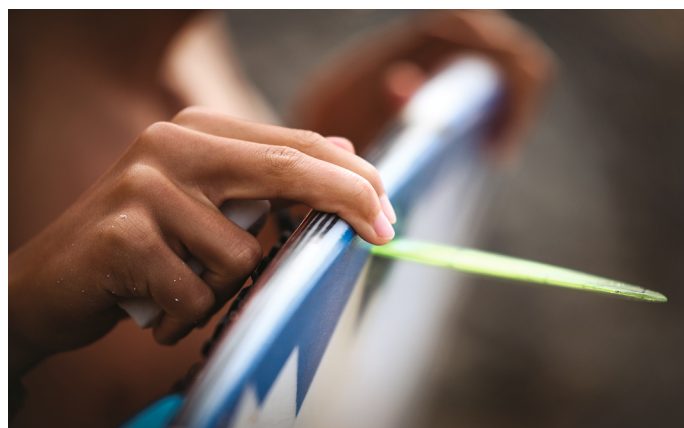
Distance focale : 70 mm Exposition : F/2,8



10 lp / mm Sagittal 10 lp / mm Meridional 30 lp / mm Sagittal 30 lp / mm Meridional

La précision en action

Le moteur de type USD (moteur ultrasonique silencieux), ainsi que les deux micro-ordinateurs à haute performance, assurent d'excellentes vitesses et précision de mise de la point. La commande manuelle de mise au point à plein temps vous permet de procéder à des ajustements fins tout en utilisant l'AF, sans avoir à basculer du mode AF au mode MF.



La MOD plus courte (95 cm) vous permet d'élargir considérablement votre plage d'expression

Maintenez-le immobile grâce à une VC équivalente à 5 diaphragmes

Les performances du meilleur stabilisateur d'image VC* Tamron de sa catégorie sont équivalentes à 5 diaphragmes d'après les normes CIPA. En outre, cet objectif offre trois modes VC au choix, notamment un réservé exclusivement au panoramique. Vous pouvez maintenant adapter le mode VC à vos conditions de prise de vue et profiter d'images nettes, sans tremblement, en prise de vue manuelle, même par faible éclairage.

* Parmi les objectifs interchangeables 70-200 mm F/2,8 pour les reflex numériques plein cadre. (À la date de janvier 2017. Source : Tamron.)

** Utilisation en MODE 3 VC

Pour Canon : 5D-MKIII est utilisé · Pour Nikon : D810 est utilisé

Compatible avec la TAMRON TAP-in Console™ et deux convertisseurs de téléobjectif

Deux convertisseurs de téléobjectif exclusive offrent des grossissements de 1,4x et x2,0 ont été conçus pour s'adapter aux optiques du SP 70-200 mm F/2,8 G2, et offrir une plage de zoom maximal pouvant atteindre 400 mm. La TAP-in Console offre une connexion USB à votre ordinateur personnel pour faciliter la mise à jour du firmware de l'objectif et des fonctions de personnalisation, notamment les ajustements fins de l'AF et de la VC.



SP 70-200 mm F/2,8 Di VC USD G2 (modèle A025)

Modèle	A025	MOD	0,95 m	Poids **	1500 g (Canon) 1485 g (Nikon)
Distance focale	70-200 mm	Grossissement max.	1:6.1	Lames du diaphragme ***	9 (diaphragme circulaire)
Ouverture max.	F/2,8	Dimensions du filtre	Ø77 mm	Ouverture min.	F/22
Angle de vue (diagonale)	34°21'-12°21' au format plein cadre	Diamètre max.	Ø88 mm	Accessoires fournis	Parasoleil, capuchons d'objectif, Étui d'objectif
	22°33'-7°59' pour le format APS-C	Longueur *	193,8 mm (Canon) 191,3 mm (Nikon)	Montures disponibles	Canon, Nikon
Construction de l'objectif	23 éléments en 17 groupes				

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 la lentille et la face de la monture de la lentille.

** Le poids comprend le poids de la monture à trépied amovible.

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

TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725

Tel.: 631-858-8400

Email: custserv@tamron.com

www.tamron-americas.com