

Un design intuitif

En harmonie avec la philosophie Human Touch, le modèle A025 bénéficie d'une construction particulièrement soignée et ergonomique. La bague de mise au point et le collier de pied compatible Arca Swiss améliorent la précision et la vitesse d'utilisation. Tout comme les autres modèles de la nouvelle série SP, ce nouvel objectif possède un design facile à manipuler et un pare-soleil dont les lignes épousent parfaitement celles du fut.



La nouvelle gamme SP

Les objectifs de la série SP ont été élaborés pour optimiser le potentiel des boîtiers à haute résolution. Des améliorations significatives ont été apportées à la composition optique, à la construction mécanique et au système électronique de chaque modèle.



- ① SP 150-600 mm F/5-6,3 Di VC USD G2 (Modèle A022)
- ② SP 85 mm F/1,8 Di VC USD (Modèle F016)
- ③ SP 90 mm F/2,8 MACRO 1:1 Di VC USD (Modèle F017)
- ④ SP 70-200 mm F/2,8 Di VC USD G2 (Modèle A025)
- ⑤ SP 35 mm F/1,8 Di VC USD (Modèle F012)
- ⑥ SP 45 mm F/1,8 Di VC USD (Modèle F013)

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

Modèle A025	Rapport de grossissement max 1:6.1	Ouverture minimum f/22
Longueur focale 70-200 mm	Diamètre du filtre Ø77 mm	Stabilisation d'image 5 Stops (Selon les normes CIPA) En MODE VC 3 Pour Canon : EOS-5D MKIII Pour Nikon : D810
Ouverture maximum f/2,8	Diamètre maximum Ø88 mm	Accessoires fournis Pare-soleil, bouchons, sacoche
Angle de champ (diagonale) 34°21'-12°21' pour le plein format	Longueur* 193,8 mm Canon 191,3 mm Nikon	Montures compatibles Canon, Nikon
22°33'-7°59' pour le format APS-C	Poids** 1,500 g Canon 1,485 g Nikon	
Construction optique 23 éléments en 17 groupes	Construction du diaphragme 9 (diaphragme circulaire)***	
Mise au point minimale 0,95 m		

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. ** Le poids inclut celui du trépied. *** Le diaphragme arrondi conserve une forme quasi circulaire jusqu'à deux crans de l'ouverture maximale.

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

A025-EG-111-1702-0200

TAMRON

Fabricant d'optiques précises et élaborées pour un large éventail de secteurs.

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

Suisse : Perrot Image SA
Tél. : +41 (32) 332 79 79,
Fax : +41 (32) 332 79 50
www.tamron.ch



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.

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

TAMRON



SP70-200mm F/2.8 G2

Élargissez votre vision du téléobjectif

La version G2 du téléobjectif Tamron à ouverture F/2,8 équipé d'un autofocus et d'un stabilisateur encore plus performants. Compatible avec les téléconvertisseurs 1,4x et 2,0x.



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

Pour montures Canon et Nikon
Di : Pour boîtiers reflex numériques Plein format et APS-C

Élargissez votre vision du téléobjectif

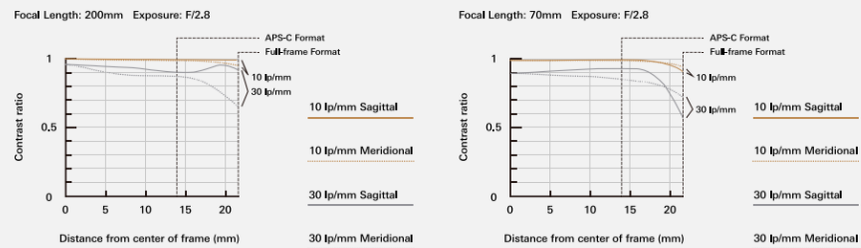
Le nouveau téléobjectif SP 70-200 mm f/2,8 (Modèle A025) version G2 réinvente le fameux A009 avec un stabilisateur d'image VC amélioré (gain de 5 stops), un AF encore plus rapide et plus précis et une mise au point minimale de 95 cm, pour plus de créativité. De plus, la compatibilité avec les téléconvertisseurs Tamron TCX14 et TCX20 permet d'étendre la longueur focale jusqu'à 400 mm en plein format.

En accord avec la philosophie "Human Touch" de la nouvelle série SP, cet objectif est conçu pour être au service du photographe en offrant un maximum de fonctionnalités pratiques le tout dans un ensemble robuste et élégant.

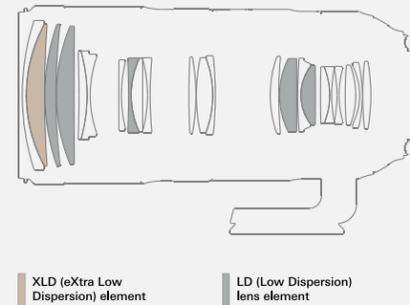


SP 70-200 mm F/2,8 Di VC USD G2 (Modèle A025)

MTF



Construction Optique



Une haute résolution et un très joli bokeh

Chaque aspect du SP 70-200 mm f/2,8 G2 a été amélioré, délivrant ainsi une grande qualité d'image et un bokeh plus doux. La construction optique se compose de verres XLD (eXtra Low Dispersion) et LD (Low Dispersion) afin d'éliminer les aberrations chromatiques sur l'ensemble de la plage focale assurant ainsi une résolution optimale jusqu'aux bords de l'image.

Le revêtement eBAND conçu spécialement pour ce nouvel objectif offre de meilleures propriétés anti-reflets et minimise les effets de flare et d'images fantômes.



Longueur focale : 200 mm Exposition : f/2,8 1/80 sec ISO : 200

Mise au point minimale réduite à 95 cm

Les améliorations du nouveau SP 70-200 mm G2 s'étendent jusqu'à l'intérieur du fut. Tamron a réduit la distance minimale de mise au point à 0,95 m alors que la version précédente était à 1,3 m : les possibilités créatives sont décuplées et on obtient un rapport de grossissement de 1:6.1.



Longueur focale : 200 mm Exposition : f/2,8 1/2000 sec ISO : 200

La précision en action

L'autofocus USD (Ultrasonic Silent Drive), ainsi que deux nouveaux micro-logiciels haute performance, assurent une vitesse de mise au point et une précision encore meilleures.

Le système de mise au point manuelle continue permet de réaliser des ajustements précis tout en utilisant le mode AF, sans avoir à basculer sur le mode MF.

Un objectif protégé des éléments extérieurs

Idéal pour la photographie en extérieur, ce téléobjectif offre une résistance à l'humidité et à la poussière, grâce à des joints spéciaux disposés sur chaque zone sensible. Le traitement à la fluorine permet un nettoyage facile de la lentille frontale et la rend moins vulnérable à la saleté et aux traces de doigts.



La résistance aux salissures
Gauche : sans traitement fluoré
Droite : avec traitement fluoré

Encore plus stable : gagnez 5 stops

Le système de stabilisation d'image VC atteint le niveau de stabilisation le plus élevé de sa catégorie* offrant ainsi une stabilisation équivalente à 5 stops** selon la norme CIPA (en mode VC 3). Cet objectif offre également 3 modes de stabilisation, dont un mode spécialement dédié à la photo en filé. Désormais, vous pouvez adapter le stabilisateur VC selon vos conditions de prise de vue et profiter d'une précision à main levée même en basse lumière.

* Parmi les objectifs interchangeables 70-200 mm f/2,8 pour boîtiers reflex numériques plein format (en janvier 2017). Source : Tamron
**En mode VC3 avec un Canon 5D MKIII et un Nikon D810

Compatible avec les deux téléconvertisseurs Tamron

Ce nouvel objectif est entièrement compatible avec les téléconvertisseurs TCX14 et TCX20 permettant d'atteindre une longueur focale de 400 mm en plein format.

L'objectif est aussi compatible avec la console TAP-in.



Longueur focale : 168 mm Exposition : f/2,8 1/250 sec ISO : 320