

TAMRON

SP 15-30_{mm} F/2.8 VC G2

Libérez votre créativité

- Des images d'une clarté impressionnante
- Une netteté maximale grâce au nouveau traitement AX
- Un autofocus et un stabilisateur d'image plus précis et plus rapides
- Une protection optimale contre les intempéries
- Compatible avec la console Tamron TAP-in™

SP 15-30 mm F/2,8 Di VC USD G2 (Modèle A041)

Pour montures Canon et Nikon
Di : pour les appareils photos reflex plein format et APS-C



Découvrez de nouvelles perspectives

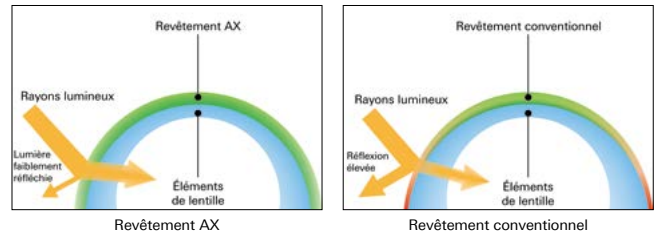
Une construction optique optimale pour des images incroyables.



Longueur focale : 19 mm Exposition : F/9 30sec ISO: 64

Le nouveau SP 15-30 mm F/2,8 Di VC USD G2 (modèle A041) est un zoom ultra grand-angle lumineux F/2,8 qui hérite de la qualité d'image exceptionnelle établie par son prédécesseur, le modèle A012. En utilisant des matériaux de verre spéciaux et des lentilles asphériques dans le nouveau modèle A041, les ingénieurs de Tamron ont encore davantage minimisé la distorsion et les aberrations chromatiques qui peuvent poser problème en prise de vue grand-angle. La lentille frontale est également dotée d'un triple revêtement composé du revêtement AX (Anti-reflection eXpand) nouvellement développé, ainsi que des revêtements eBAND (Extended Bandwidth & Angular-Dependency) et BBAR (Broad-Band Anti-Reflection). Ces revêtements ont été combinés afin d'offrir une image nette même dans les zones périphériques. Le modèle A041 est doté d'une technologie de mise au point automatique de haute précision et d'un puissant système de stabilisation d'image VC. Un porte-filtre arrière est intégré à l'objectif (uniquement en monture Canon), ce qui facilite grandement l'utilisation des filtres. En plus de la construction tropicalisée, le A041 dispose d'un traitement à la fluorine anti-trace qui facilite le nettoyage de la lentille.

Le nouveau revêtement AX



Le nouveau revêtement AX (Anti-reflection eXpand) développé par Tamron a permis d'appliquer un revêtement uniforme sur toute la surface convexe de la lentille, difficulté majeure rencontrée lors du traitement des lentilles à grande courbure. Ce revêtement AX, couplé à un revêtement eBAND basé sur la nanotechnologie et à un revêtement BBAR, permet une réduction inégalée des reflets et images fantômes offrant ainsi une image exceptionnellement nette de bord à bord.

Un autofocus et une stabilisation d'image de haute performance



Longueur focale : 15 mm Exposition : F/6.3 1sec ISO: 200

Une mise au point précise et une gestion des flous de mouvement sont indispensables pour obtenir des performances optimales. À cet égard, le SP 15-30 mm F/2,8 G2 dispose d'un double microprocesseur (MPU). L'un pour le contrôle de la mise au point automatique, et l'autre pour le traitement de stabilisation d'image.

La vitesse et la précision de l'AF ont ainsi été améliorées et la stabilisation de l'image a été considérablement optimisée, atteignant 4,5 stops*. Même lors de prises de vue à main levée, le flou qui se produit souvent en conditions de faible luminosité est efficacement compensé.

* Selon les normes CIPA. Mesures effectuées avec le Canon EOS-5D MKIII et le Nikon D810.

Autres caractéristiques

► Nouveau revêtement de lentille au fluor

La durabilité du revêtement de la lentille frontale a été grandement améliorée. La surface de la lentille est plus facile à nettoyer et est moins vulnérable aux effets néfastes de la saleté, de la poussière, de l'humidité et des traces de doigts. Grâce à cette durabilité améliorée, l'objectif est désormais protégé à long terme.

► Le porte-filtre arrière pour une plus grande flexibilité créative

Pour faciliter la créativité et la prise en main du nouveau SP 15-30 mm G2, la monture Canon est livrée avec un porte-filtre arrière spécifique permettant l'utilisation aisée d'un filtre en gélatine ou d'un film filtrant. Il n'est alors plus nécessaire d'ajouter un système de porte-filtre sur la lentille frontale.



► Construction tropicalisée

Pour une meilleure protection lors de prises de vue en extérieur, des joints d'étanchéité sont répartis sur les différentes zones sensibles de l'objectif.

► La console TAP-in™

La compatibilité avec la console TAP-in de Tamron (en option) vous permet de mettre à jour facilement le firmware et de personnaliser l'objectif en effectuant des réglages précis de mise au point, de stabilisation d'image etc.

SP 15-30 mm F/2,8 Di VC USD G2 (Modèle A041)

Modèle	A041	Mise au point minimale	0,28 m (11 in) sur toute la plage focale	Ouverture Min.....	F/22	* 0,2 mm d'épaisseur, uniquement en monture Canon.
Longueur focale	15-30 mm	Grossissement max.....	1:5 (f=30 mm)	Stabilisation d'image	4,5 Stops (à 30 mm) (Selon les normes CIPA)	** La longueur correspond à la distance entre la lentille frontale et la monture.
Ouverture max	F/2.8	Taille du filtre	29x34 mm*	Accessoires fournis	Pare-soleil intégré, bouchons avant et arrière	*** Le diaphragme circulaire reste parfaitement circulaire jusqu'à deux stops de l'ouverture maximale.
Angle de champ (diagonale).....	110°32'-71°35' <pour plein format> 85°52'-49°54' <pour format APS-C>	Diamètre max	φ98,4 mm	Montures compatibles	Canon, Nikon	Les spécifications, présentations, fonctionnalités, etc., sont susceptibles de modifications sans préavis.
Construction		Longueur**	145 mm Canon (5,7 in) 142,5 mm Nikon (5,6 in)			
Optique	18 éléments en 13 groupes	Poids	1,110 g Canon (39,2 oz) 1,100 g Nikon (38,8 oz)			
		Diaphragme	9 (diaphragme circulaire)***			

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

A41-EN-111-D-1808

TAMRON

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.

