



Marque : Tamron

Objectifs et Convertisseurs :

**Tamron SP AF 150-600mm
F5.0-6.3 VC USD G2 Nikon**

EAN : 4960371006079

1.179,00 €





Descriptif

Tamron SP AF 150-600mm F5.0-6.3 VC USD G2 Nikon

Découvrez la nouvelle génération de téléobjectif à focale ultra longue

Le modèle « G2 » s'appuie sur le succès de l'hyper télézoom SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD (Modèle A011), lancé en décembre 2013 qui continue à combler les professionnels et amateurs de téléphoto. Le modèle « G2 » a été développé pour restituer une qualité optique supérieure adaptée au niveau des derniers capteurs reflex numériques très haute définition : il propose de nombreuses améliorations dont un AF plus rapide et plus précis de même qu'un système de stabilisation VC encore plus performant. D'autres fonctions ont été ajoutées, tel que le "FLEX ZOOM LOCK", le traitement de la lentille frontale à la fluorine et la possibilité d'utiliser plusieurs téléconvertisseurs. Cette nouvelle optique propose des performances uniques et un aspect extérieur SP haut de gamme avec un fut métallique et un design rehaussé.

Équipements et fonctions

Des améliorations optiques au service de la polyvalence

Trois verres LD (Low Dispersion) éliminent complètement les aberrations chromatiques axiales et transverses. La formule se compose désormais de 21 éléments répartis en 13 groupes, les résultats optiques obtenus sont époustouffants, tant au niveau de la netteté que de la restitution des détails.

Le traitement de lentille eBand combiné au traitement BBAR (Broad-Band Anti-Reflection), réduit le flare et les effets d'images fantômes à un niveau imperceptible.

D'autres améliorations supplémentaires élargissent la polyvalence de cet objectif. L'ingénierie Tamron a rendu possible la réduction de la Distance Minimale de Mise au Point (DMMP) à 2,2m ce qui ouvre ce modèle au champ merveilleux de la télé-macrophotographie. Une caractéristique unique.

Capturez chaque instant avec netteté et précision

Le Modèle A022 est équipé d'une motorisation USD (Ultrasonic Silent Drive) avec un moteur à bague qui délivre un temps de réaction et une maîtrise impressionnante et supérieure à la version précédente grâce à une amélioration du micro logiciel interne. La vitesse d'autofocus est significativement améliorée et permet une mise au point à grande vitesse précise sur des sujets en mouvement. La Mise au Point Manuelle Continue est toujours disponible et permet de créer des ajustements de mise au point jusqu'au plus haut degré de raffinement sans avoir à repasser en mode MF.

Toujours plus stable grâce à un système VC (Vibration Compensation) amélioré

Le stabilisateur d'image VC permet désormais de gagner 4,5 stops selon les normes établies par le CIPA (Camera & Imaging Products Association) lorsqu'il est en position « VC MODE 3 ». Le modèle A022 a désormais trois modes de stabilisation adaptés à différentes situations photographiques :

VC MODE 1



Le mode standard, le parfait équilibre entre stabilisation au viseur et stabilisation de l'image sur le capteur.

VC MODE 2

Dédié à la photo en mode filé « panning ».

VC MODE 3

Priorise la stabilisation au capteur (captation de l'image) et met de côté la stabilisation au viseur, pour plus d'efficacité (gain de 4,5 stops).

Une construction tout-temps et un revêtement anti-salissure

La lentille frontale est traitée à la fluorine, un matériau qui repousse l'eau et les corps gras. La surface de l'optique est, du fait de ce traitement, plus facile à nettoyer et moins sensible aux possibles dégradations dues à la saleté, la poussière, et diverses traces. Pour une meilleure protection lors de prises de vues en extérieur, de nombreux joints d'étanchéité ont été ajoutés.

Le nouveau système FLEX ZOOM LOCK permet le blocage du zoom à n'importe quelle position

Le système FLEX ZOOM LOCK bloque ou débloque la bague de zoom à n'importe quelle position par un simple glissement de la bague. Les photographes peuvent réaliser des prises de vue de n'importe quel angle sans risque d'étendre involontairement la bague. Le système « Zoom Lock » habituel empêche le zoom de s'étendre lorsqu'il est replié et lorsqu'il est transporté.

Compatible avec deux téléconvertisseurs exclusifs

Deux téléconvertisseurs exclusifs ont été développés spécialement pour le nouveau SP 150-600mm G2 (Modèle A022). Ils offrent respectivement un rapport de 1,4x et 2x et permettent donc de zoomer jusqu'à 1200 mm en plein format. Ces nouveaux téléconvertisseurs étendent la longueur focale de l'objectif, ce qui permet d'aller encore plus loin et de véritablement entrer dans l'univers des ultra-téléobjectifs.

Compatible avec la Console TAP-in

La console TAP-in, reliée à un câble USB à votre ordinateur personnel, permet de mettre à jour facilement le firmware de votre objectif ainsi que de personnaliser ses caractéristiques, dont les réglages d'AF et VC.

Distance focale [mm]	150-600
Ouverture maximum	5-6.3
Distance minimum de l'objet [m]	2.20
Rapport de grossissement maximal	1:3.9
Dimensions du filtre [mm]	95
Poids [g]	2,010
N° d'article	A022
Groupes-Éléments	13 - 21
Angle de vue	16°25'-4°8'
Lames de diaphragme	9
Ouverture minimum	32-40
Diamètre x Longueur [mm]	108.4 x 260.2
Couleurs disponibles	Noir

