

TAMRON

Focale: 600mm Exposition: F/6.3 1/400sec ISO: 2000

SP150-600_{mm} G2

Vous n'êtes jamais trop loin d'un grand gros plan.

Découvrez l'ultra-téléobjectif zoom de nouvelle génération de Tamron.



SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Modèle A022)

Pour les montures Canon, Nikon et Sony*

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

Le zoom ultra-téléobjectif de renommée mondiale renaît; rencontrez la toute nouvelle génération.

L'objectif ultra-téléobjectif SP 150-600 mm G2 (2e génération) avec des performances optiques améliorées permet une prise de vue à main levée avec une définition remarquable. Ce nouvel objectif s'appuie sur le succès de l'actuel SP 150-600 mm (modèle A011) que Tamron a introduit pour la première fois en décembre 2013 et qui comprend de meilleures performances optiques globales et une vitesse de mise au point automatique plus rapide, des améliorations VC, ainsi qu'un revêtement au fluor, et le FLEX ZOOM LOCK.

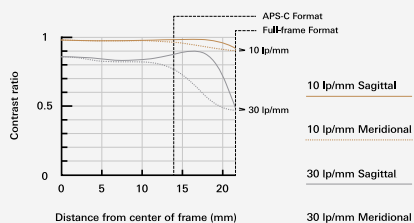
Reconstruit à partir de zéro pour répondre aux normes de qualité et aux spécifications de conception strictes de Tamron, ce nouveau zoom combine une ingénierie intelligente et des performances élevées avec un savoir-faire de qualité, une durabilité et une convivialité.

SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2
(Modèle A022) avec pare-soleil

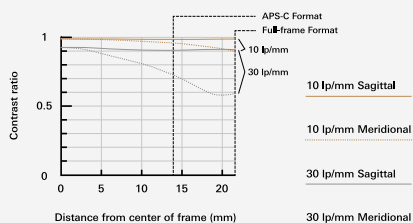


MTF

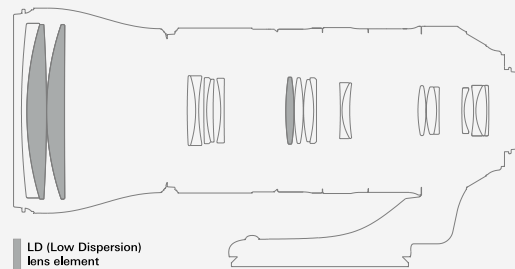
Focale: 150mm Exposition: F/5



Focale: 600mm Exposition: F/6.3



Conception optique



LD (Low Dispersion) lens element



Focale: 552mm Exposition: F/6.3 1/2000sec ISO: 200

L'optique améliorée procure une plus grande polyvalence.

Le SP 150-600 mm G2 comprend trois objectifs LD (Low Dispersion) qui éliminent complètement les aberrations chromatiques axiales et transversales. Il présente également une construction optique améliorée (21 éléments en 13 groupes).

Les technologies antireflet, le revêtement eBAND (Extended Bandwidth and Angular-Dependency) et le revêtement BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) améliorent la transmission de la lumière et suppriment les réflexions internes, y compris la lumière réfléchiée par les capteurs d'image de la caméra. Ainsi, même lorsque vous prenez une photo rétroéclairée ou semi-rétroéclairée, les images fantômes et les reflets causés par la lumière réfléchiée sont entièrement éliminés.

Des améliorations supplémentaires augmentent la polyvalence de l'objectif. Par exemple, la distance minimale de l'objet a été réduite à 2,2 m pour que vous puissiez profiter de la télé-macrophotographie et d'un bokeh spectaculaire.

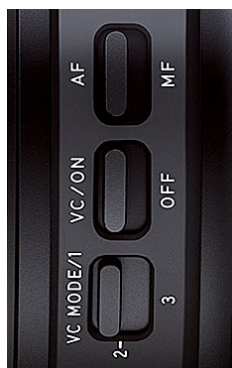
Capturez l'instant avec netteté et précision.

Le modèle A022 est équipé d'un moteur annulaire USD (Ultrasonic Silent Drive) qui offre une excellente réactivité et contrôle. La vitesse de mise au point automatique est considérablement améliorée par rapport au modèle actuel et permet une mise au point précise à grande vitesse même lors de la capture de sujets en mouvement.

Maintenez-le stable grâce à l'amélioration de la VC (Vibration Compensation).

L'efficacité VC (Vibration Compensation) équivaut à 4,5 arrêts, sur la base des niveaux de performance de stabilisation d'image établis par la CIPA (Camera and Imaging Products Association) lors de l'utilisation en MODE VC 3.

Le SP 150-600 mm G2 dispose de trois types de modes VC. Le VC 1 correspond au mode standard qui établit un excellent équilibre entre la stabilité de l'image du viseur et les effets de stabilisation. Le VC 2 est utilisé exclusivement pour le panoramique. Le VC 3 priorise la stabilisation des images capturées et renonce à la stabilisation de l'image du viseur.



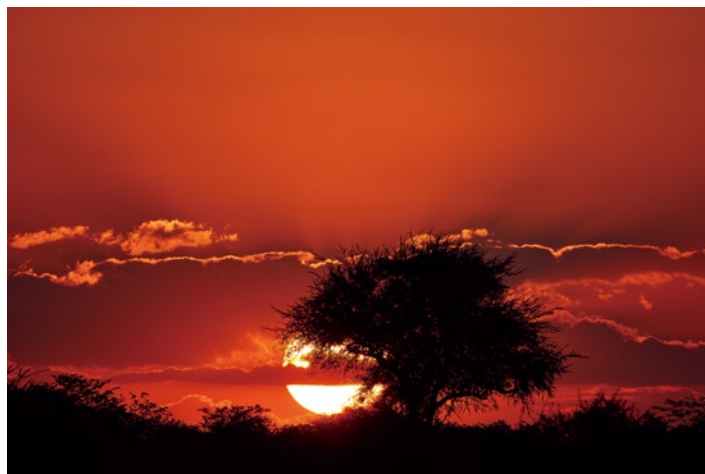
Protégez votre objectif grâce à un revêtement au fluor et une construction résistante à l'humidité.

La surface avant de l'objectif est recouverte d'un composé fluoré protecteur qui est résistant à l'eau et à la moisissure. La surface de l'objectif est plus facile à nettoyer et est moins vulnérable aux effets nocifs de la saleté, de la poussière, de l'humidité et des traces de doigts.



L'image illustre la résistance à la saleté (feutre à base d'huile) côté gauche. Sans revêtement fluoré côté droit.

Pour rehausser la protection lors de prises de vue en extérieur, les joints étanches sur tout le barillet de l'objectif permettent de protéger votre équipement.



Focale: 600mm Exposition: F/7.1 1/1000sec ISO: 200



Focale: 375mm Exposition: F/7.1 1/80sec ISO: 100

Le mécanisme FLEX ZOOM LOCK permet de verrouiller le zoom à n'importe quelle position.

Il permet de verrouiller ou déverrouiller rapidement le zoom dans n'importe quelle position en faisant simplement glisser la bague de zoom. Les photographes peuvent prendre des photos sous n'importe quel angle sans que le zoom ne s'étende involontairement. De plus, le commutateur Zoom Lock conventionnel empêche l'extension indésirable du canon pendant le transport



Avec revêtement au fluor Compatible avec la TAP-in Console™ de TAMRON

La TAP-in Console en option fournit une connexion USB à votre ordinateur personnel, vous permettant de mettre facilement à jour le micrologiciel de votre objectif ainsi que de personnaliser les fonctionnalités, y compris les réglages avancés de la mise au point automatique et du VC.



Conception intuitive et performances de pointe

Conformément à la conception « Human Touch » de la série SP, Tamron s'est concentré sur la construction durable et la convivialité. L'extérieur en métal du SP 150-600 mm G2 est d'une taille et d'un poids confortables pour la prise de vue à main levée. Les bagues de mise au point et de zoom, la poignée texturée et l'interface de trépied de style Arca-Swiss améliorent la vitesse et l'utilité.



La gamme d'objectifs SP

Et comme tous les modèles SP, ce nouvel objectif a une forme ergonomique pour une prise en main facile et un parasoleil aux courbes douces qui épousent le canon.



SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Modèle A022)

Modèle A022	Distance minimale de mise au point..... 2.2m (86.6 in)	Ouverture minimale..... F/32-40
Focale..... 150-600mm	apport maximal de grossissement..... 1:3.9	Image Stabilization Performance 4.5 Stops (CIPA Standards Compliant) Using in VC MODE3 For Canon: 5D-MKIII is used For Nikon: D810 is used
Luminosité F/5-6.3	Taille du filtre Φ95mm	Accessoires livrés Pare-soleil , cache d'objectif, Étui à lentilles
Angle de champ ((diagonale)) 16°25' - 4°8' pour le format plein	Diamètre le plus grand..... Φ108.4mm	Monture Canon et Nikon
10°38' - 2°40' pour format APS-C	Longueur* 260.2mm (10.2 in) Canon 257.7mm (10.1 in) Nikon	
Éléments – Groupes 21 éléments dans 13 groupes	Poids** 2,010g (70.9 oz) Canon 1,990g (70.2 oz) Nikon	
	Lamelles de diaphragme 9 (ouverture circulaire)***	

Toutes les informations relatives aux spécifications techniques, à l'aspect, aux fonctionnalités, etc., sont sous réserve de modification.

*La longueur correspond à la distance entre la lentille frontale et la surface d'appui de la baïonnette. **Le poids comprend le poids du support de trépied amovible. *** L'ouverture du diaphragme conserve sa forme circulaire jusqu'à deux niveaux.

⚠ Mise en garde: Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'objectif.

TAMRON AMERICAS

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



Management Qualité et Environnement

Tamron est certifié selon les normes internationales : ISO 9001 pour la qualité et ISO 14001 pour la gestion environnementale à son siège social, ses bureaux de vente nationaux, son usine en Chine ainsi que ses trois sites de production à Aomori, au Japon, et s'engage pleinement à rechercher une amélioration continue et durable, à tous les niveaux et facettes de ses opérations commerciales.

Remarque : informations valables au 8 2016. Les informations contenues dans cette publication sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis.

www.tamron-americas.com