

Un design intelligent. À l'intérieur comme à l'extérieur

La haute technologie qui anime le cœur de l'objectif Tamron SP 85 mm f/1,8 se combine à des fonctions ergonomiques avancées dans le cadre d'une philosophie de design baptisée "Human Touch" : Tamron s'attache aux sensations du photographe. Parmi les dernières améliorations : un fut métallique agréable au toucher, des commutateurs AF/MF faciles d'accès, un échelle de distance visible au premier coup d'œil, une prise en main fluide et intuitive.



La série SP : des objectifs exceptionnels (35 mm, 45 mm, 85 mm et 90 mm Macro)

Les objectifs de la série SP sont conçus pour livrer des performances exceptionnelles, y compris en termes de fonctionnalité, de maniabilité et de design. Tous les modèles produisent une netteté saisissante et une fidèle restitution de la lumière. Ils sont compatibles avec les boîtiers reflex numériques plein format et APS-C. Chaque objectif SP intègre la fonction de stabilisation VC pour compenser les mouvements du boîtier et tirer le meilleur des capteurs de dernière génération.



SP 85 mm f/1,8 Di VC USD (Modèle F016)

Modèle F016	Rapport de grossissement max 1:7.2	Ouverture minimum f/16
Longueur focale 85 mm	Diamètre du filtre Ø67 mm	Stabilisation d'image 3,5 Stops (selon les normes CIPA) Pour Canon : EOS-5D MarkIII est utilisé Pour Nikon : D810 est utilisé
Ouverture maximum f/1,8	Diamètre maximum Ø84.8 mm	Accessoires fournis Pare-soleil, bouchons
Angle de champ (diagonale) 28°33' pour le plein format 18°39' pour le format APS-C	Longueur* 91.3 mm Canon 88.8 mm Nikon	Montures Compatibles Canon, Nikon, Sony***
Construction optique 13 éléments en 9 groupes	Poids 700 g Canon 660 g Nikon	
Mise au point minimale 80 cm	Construction du diaphragme 9 (diaphragme circulaire**)	

Les spécifications, présentations, fonctionnalités, etc., sont susceptibles de modifications sans préavis.

* La longueur mécanique correspond à la distance entre le haut du fut et la face de la monture. ** Le diaphragme arrondi conserve une forme quasi circulaire jusqu'à deux crans de l'ouverture maximale.

*** La version pour monture Sony n'est pas équipée du système VC.

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

FR 02/2016

TAMRON

TAMRON France
5 avenue Georges Bataille, 60 330 Le Plessis-Belleville
Tél. : +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 2016. Les informations reprises dans cette publication sont fournies sous réserve de modifications sans préavis.

www.tamron.fr

TAMRON

Longueur focale : 85 mm
Exposition : 1/3,2
1/100 sec

SP85mm F/1.8 VC

Le pouvoir de réaliser de superbes portraits est entre vos mains

Établissez une relation plus intime avec votre sujet

Découvrez l'objectif Tamron SP 85 mm f/1,8 avec système de stabilisation d'image VC



SP 85 mm f/1,8 Di VC USD (Modèle F016)

Pour monture Canon, Nikon et Sony*

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

* Le modèle Sony n'est pas équipé du système VC

5

Enregistrez-vous sur :
5years.tamron.eu
dans les deux mois suivant la date d'achat

Plus de détails sur
www.tamron.eu

Garantie de 5 ans

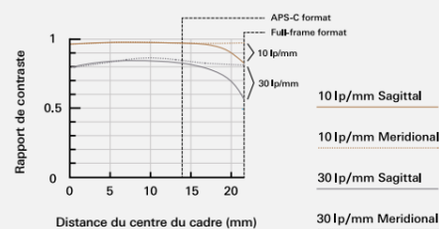
L'objectif parfait pour réaliser des portraits

De même qu'un peintre utilise instinctivement le meilleur pinceau, un photographe portraitiste opte naturellement pour un objectif 85 mm. La longueur focale est idéale pour produire une image agréable avec des traits de visage authentiques dans des proportions précises. Alors qu'un objectif grand-angle crée des distorsions et que les grands téléobjectifs compriment les perspectives, le 85 mm suit soigneusement les courbes. En outre, la distance de travail entre le photographe et son sujet est idéale pour établir une relation complice.

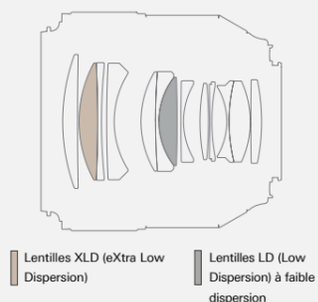
Le Tamron SP 85 mm f/1,8 est le premier objectif de ce type à être doté d'un stabilisateur d'image*. Sa conception unique nous permet d'y intégrer notre système VC (Vibration Compensation), sans agrandir ou alourdir l'ensemble. De plus, notre SP 85 mm f/1,8 produit une grande luminosité au viseur ce qui facilite le travail de composition et garantit des performances exceptionnelles en conditions de faible luminosité. La grande ouverture f/1,8 offre également un bokeh parfaitement équilibré. On obtient un flou d'arrière-plan soyeux qui met parfaitement en avant le sujet au premier plan.

* Parmi les objectifs interchangeables 85 mm f/1,8 pour boîtiers reflex numériques plein format (en janvier 2016). Source : Tamron

MTF
Longueur focale : 85 mm Exposition : f/1,8



Construction optique



SP 85 mm f/1,8 Di VC USD
(Modèle F016)



Des images plus nettes, un somptueux bokeh

Pour satisfaire et surpasser les besoins des boîtiers actuels, offrant une résolution supérieure et des densités de pixels élevées, le SP 85 mm f/1,8 utilise des lentilles LD et XLD à faible dispersion pour corriger les aberrations chromatiques. L'ingénieuse construction optique permet d'éliminer pratiquement toutes les aberrations chromatiques et d'atteindre une qualité d'image nette et piquée. Les revêtements eBAND et BBAR coopèrent avec des techniques anti-reflets très efficaces pour améliorer la transmission de lumière, réduire les effets de lumières diffuses et d'images fantômes.

Le SP 85 mm f/1,8 est conçu pour fournir une très grande netteté du sujet en même temps qu'une étonnante clarté et une superbe qualité d'image. Parallèlement, la philosophie "Human Touch" propre à Tamron répond pleinement aux habitudes des photographes – et en particulier des spécialistes du portrait – qui visent à utiliser le flou d'arrière-plan ou bokeh comme un élément de création. À travers de nombreuses simulations menées sur les effets de flou les plus variés, Tamron a créé un bokeh doux et naturel qui contraste parfaitement avec la netteté saisissante du sujet.



Longueur focale : 85 mm Exposition : f/3,2 1/50 sec

Une image totalement stable grâce au système VC

Le SP 85 mm f/1,8 est le premier objectif de ce type à être doté d'un stabilisateur d'image*. Les mouvements de l'appareil – souvent trop faibles pour être perceptibles par le photographe – sont la cause principale de photos décevantes. En outre, les boîtiers reflex récents offrent des densités de pixels qui sont plus sensibles aux infimes vibrations de l'appareil.

Cette technologie permet de prendre des photos à main levée dans des conditions de faible éclairage et de tirer le meilleur parti des vitesses d'obturation sans augmenter la sensibilité ISO. Cette fonctionnalité est particulièrement intéressante en portrait car l'éclairage est souvent contrasté et le photographe peut vouloir travailler sans pied ou sans flash.



Longueur focale : 85 mm Exposition : f/3,5 1/25 sec

* Parmi les objectifs interchangeables 85 mm f/1,8 pour boîtiers reflex numériques plein format (en janvier 2016). Source : Tamron

Résiste à l'humidité, repousse les salissures

La construction tropicalisée, assurée par des joints d'étanchéité placés aux endroits stratégiques, assure une protection optimale. Un revêtement fluoré hautement résistant appliqué à la surface de la lentille frontale permet aussi d'éviter toute forme de condensation et repousse les taches, les salissures et les éventuelles traces de doigts.

Élargissez vos options avec la console TAP-in

Désormais procédez vous-même à la mise à jour du micrologiciel, personnalisez les positions de mise au point automatique et réglez la configuration mécanique en raccordant le SP 85 mm à la console TAP-in développée par Tamron. Cette console se connecte simplement à votre ordinateur personnel par un câble USB.

Longueur focale : 85 mm Exposition : f/1,8 1/320 sec