
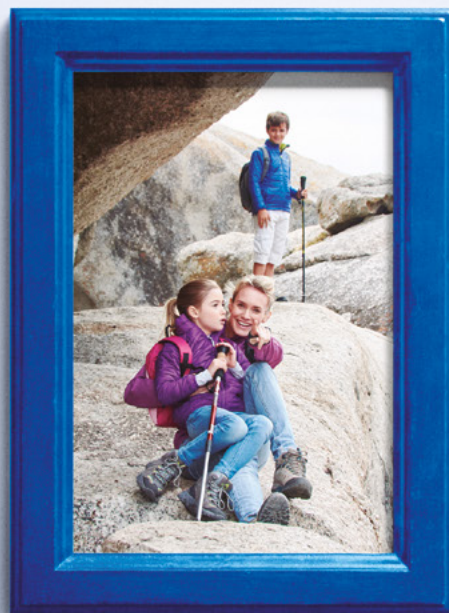


18-200mm F/3.5-6.3   
pour Canon/Nikon/Sony

**TAMRON**  
New eyes for industry



Un zoom compact,  
pour de grands événements

# 18-200mm

F/3.5-6.3 Di II VC

Modèle B018



Un record  
de légèreté\*  
400 g

Un zoom polyvalent pour le voyage, les sorties, et les grands événements

Di II, optique conçue exclusivement pour les reflex numériques APS-C. Livrée avec pare-soleil.

Montures proposées : Canon, Nikon, Sony\*\*

\* Parmi les 18-200 mm pour reflex numériques au format APS-C (Source : Tamron, Juin 2015)

\*\* La version pour monture Sony n'est pas équipée du système de stabilisation VC puisque les boîtiers reflex numériques Sony possèdent déjà la fonction de stabilisation d'image.

[www.tamron.fr](http://www.tamron.fr)





Longueur focale : 18 mm · Exposition : F/5.6 1/125 sec · ISO400 · © Thomas Kettner



Longueur focale : 18 mm · Exposition : F/3.5 1/40 sec · ISO800 · © Thomas Kettner

## De 18 à 200 mm ce zoom compact immortalise tous les grands événements

Capturez la vie quotidienne et les occasions spéciales avec une seule optique.

Le 18-200 mm VC est l'aboutissement du savoir-faire Tamron en termes de megazooms. Cet objectif léger est de haute qualité, il constitue un **premier objectif idéal** pour un débutant ou un utilisateur occasionnel qui ne souhaite avoir qu'une seule optique à tout faire.



### Un record de légèreté : 400 g

Facile à **transporter**, même toute la journée.

### Un nouveau système autofocus

Intégration d'un nouveau système autofocus, **plus rapide**, plus silencieux et plus précis qui s'appuie sur un moto-réducteur DC.

### Toujours le meilleur cadrage

La plage focale qu'il vous faut pour les **photos du quotidien**. Prenez des photos de groupe dans des espaces restreints (18 mm) ou des sujets éloignés que vous avez besoin de grossir (200 mm), le tout de manière fluide avec une seule optique.

### VC (Compensation des Vibrations), pour des images nettes à main levée

Prenez des images **à main levée** là où d'autres ont besoin de trépied. La téléphoto est susceptible d'occasionner des flous de bougé, mais grâce au système VC, ces mouvements sont corrigés et vous pouvez réaliser des images parfaitement nettes.



VC : OFF



VC : ON

Longueur focale : 200 mm · Exposition : F/11 1/20 sec

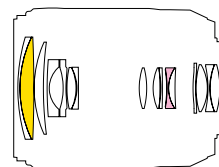
■ 18-200mm F/3.5-6.3 Di II VC pour Canon, Nikon ■ 18-200mm F/3.5-6.3 Di II pour Sony ■ Di II, optique conçue exclusivement pour les reflex numériques APS-C. Modèle : B018

Modèle	B018
Longueur focale	18-200 mm
Ouverture Maximum	F/3.5-6.3
Angle de champ (diagonale)	75°33'-7°59'
Construction Optique	16 éléments en 14 groupes
Distance Min. de Mise au Point	0.49-0.77 m
Rapport de Grossissement Max.	1:4 (à f=200 mm; DMMP 0.5 m)
Diamètre du filtre	Ø 62 mm

Diamètre Maximum	Ø 75 mm
Longueur*	pour Canon 96.6 mm* pour Nikon 94.1 mm*
Poids	400 g*
Construction du Diaphragme	7 (diaphragme circulaire)*2
Ouverture Minimum	F/22-40
Accessoires Fournis	Bouchons et Pare-soleil
Montures Compatibles	Canon, Nikon, Sony*3

#### Construction de l'objectif B018

- Lentille Asphérique Hybride
- Lentille LD (Low Dispersion)



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

\*La longueur et le poids sont basés sur les chiffres valables pour les objectifs à monture Canon et à monture Nikon.

\*1 La longueur mécanique correspond à la distance entre le haut du fût et la face de la monture.

\*2 Le diaphragme arrondi conserve une forme quasi circulaire jusqu'à deux crans de l'ouverture maximale.

\*3 La version pour monture Sony n'est pas équipée du système VC puisque les boîtiers reflex numériques Sony possèdent déjà la fonction de stabilisation d'image.

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

FR 08/2015

# TAMRON®

Fabricant japonais d'optiques de précision multi-secteurs.

#### TAMRON France

5 avenue Georges Bataille, 60330 Le Plessis Belleville  
Tel: +33 3 44 60 73 00 - Fax: +33 3 44 60 23 34  
tamronfrance@tamron.fr, www.tamron.fr



#### 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 juin 2015. Les informations reprises dans cette publication sont fournies sous réserve de modifications sans préavis.