

TAMRON

Focus on the Future



Focale : 40mm | Exposition : 1/400 s, F/4.5, ISO 200

18-300_{mm} F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD

pour appareils hybrides APS-C Sony et Fujifilm

Du grand angle à l'ultra-téléobjectif :
Le premier zoom x 16,6 au monde* pour hybrides APS-C

- Excellente qualité d'image
- Autofocus rapide pour ne pas rater un seul instant
- Prise de vue rapprochée (15 cm à 18 mm)
- Équipé d'une stabilisation VC de Tamron
- Protégé contre les projections d'eau
- Revêtement à la fluorine, facile à nettoyer
- Compatible avec les corrections des boîtiers

* Comparaison avec les objectifs interchangeables pour appareils hybrides APS-C (état : juillet 2021, Source : Tamron)

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (modèle B061)

Pour Sony E, et Fujifilm X hybrides avec capteur APS-C



Un objectif avec toutes les focales, du grand angle au téléobjectif

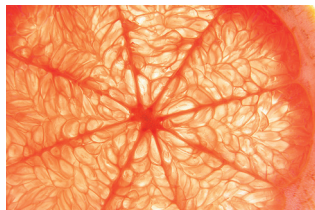


Focale : 300mm | Éclairage : 1/200 s, F/6.3, ISO 100

Le 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD couvre une plage focale étendue allant d'environ 27mm à 450mm (équivalent plein format). C'est le premier¹ zoom au monde permettant un grossissement 16,6x pour les appareils photos APS-C. Il offre tous les avantages des zooms polyvalents adaptés à un grand nombre de situations. La formule optique a été soigneusement déterminée, et comprend plusieurs verres spéciaux permettant un zoom 16,6x sans compromettre la qualité de l'image. La résolution depuis le centre jusqu'au bord de l'image reste constamment élevée sur l'ensemble de la plage focale. Comme pour la plupart des autres objectifs de Tamron pour les appareils systèmes hybrides, le diamètre du filtre est de 67 mm.

Prises de vue rapprochées fascinantes avec un rapport de grossissement de 1:2

Avec une mise au point minimale de 0,15 m à 18mm et un facteur de grossissement de 1:2, le 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD possède, par rapport aux autres objectifs tout-en-un des capacités de prise de vue rapprochée absolument époustouflantes.



Focale : 18mm | Exposition : 1/500 s, F/3.5, ISO 100

Pour les appareils hybrides

Le zoom Tamron 18-300mm F/3.5-6.3 VC VXD est compatible avec de nombreuses fonctions des appareils hybrides. Ceci inclut, entre autres :

- Le Fast Hybrid AF
- L' Eye-AF
- Le Direct Manual Focus (DMF)
- Les corrections internes à l'appareil photo (vignettage, aberrations, distorsion)
- La mise à jour du micrologiciel de l'objectif avec l'appareil

L'étendue des fonctions dépend du modèle d'appareil utilisé.
Vous trouverez des informations complémentaires dans le manuel de votre appareil.

Autres caractéristiques

- Le traitement BBAR-G2⁵
- La protection contre les projections d'eau
- Le revêtement à la fluorine
- Le verrouillage du zoom

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (modèle B061)

Modèle	B061	Distance minimale de mise au point	0,15 m (18mm) / 0,99 m (300mm)	Lamelles de diaphragme	7 (ouverture circulaire) ⁷
Focale	18-300mm	Facteur maximal de grossissement	1:2 (18mm) / 1:4 (300mm)	Ouverture minimale	F/22 - F/40
Luminosité	F/3.5-F/6.3	Taille du filtre	Ø 67 mm	Accessoires livrés	Pare-soleil en forme de tulipe, bouchons d'objectif
Angle de champ (diagonale)	77°24' - 5°30' (Format APS-C)	Diamètre	Ø 75,5 mm	Montures	Sony E Fujifilm X
		Longueur ⁶	125,6 mm		
Éléments - Groupes	19 éléments dans 15 groupes	Poids	620 g		

TAMRON AMERICAS

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

www.tamron-americas.com

1 Comparaison avec les objectifs interchangeables pour appareils hybrides APS-C (état : juillet 2021, Source : Tamron)
2 Lors des prises de vue avec la distance réglée la plus courte de 0,15 m, la distance entre le sujet et la lentille avant de l'objectif n'est que de 5 mm.
3 Voice-coil eXtreme-torque Drive, entraînement à couple extrême et bobine acoustique

4 Compensation des vibrations
5 Traitement Broad-Band Anti-Reflection de la 2^{ème} génération
6 La longueur correspond à la distance entre la lentille frontale bague arrière.
7 L'ouverture du diaphragme conserve sa forme circulaire jusqu'à deux niveaux.

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

Cet objectif a été développé sur la base des spécifications de l'E-Mount fournies par Sony Corporation sous licence de Sony Corporation.

Un zoom adapté à de nombreuses situations

Que ce soit pour des panoramas ou bien de fascinants détails d'architecture, le 18-300mm correspond à une focale plein format de 27-450mm et répond à tous les besoins. Cette plage focale est également idéale pour les portraits et les prises de vue rapprochées.

Focale : 18mm



Exposition : 1/4000 s, F/6.3, ISO 400

Focale : 300mm



Exposition : 1/3200 s, F/6.3, ISO 400

Meilleur AF de sa catégorie : le VXD

Le système autofocus du 18-300mm F/3.5-6.3 VC VXD se base sur la technologie de moteur linéaire VXD³ développée par Tamron qui effectue la mise au point sur le sujet à la fois rapidement et précisément. Même à 300mm, le focus passe très rapidement de la distance minimale à l'infini. Comme l'autofocus effectue ce passage pratiquement sans aucun bruit, l'objectif est également idéal en photo et en vidéo quand le silence absolu est crucial.

Stabilisateur d'image VC pour des images plus nettes

L'objectif dispose de la stabilisation VC⁴ de Tamron qui compense les mouvements indésirables de l'appareil surtout lorsque les conditions d'éclairage sont mauvaises, par exemple dans les espaces intérieurs ou bien lors des couchers de soleil. Il est en outre équipé d'une intelligence artificielle sélectionnant automatiquement le réglage VC optimal entre 18 et 70mm.

VC/ACTIVÉ

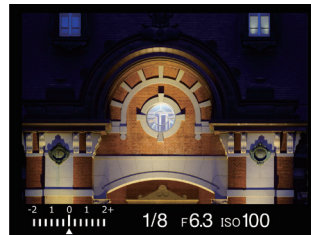


Image de viseur simulée

VC/DÉSACTIVÉ

