

TAMRON



100-400 mm VC USD

Le plus léger *

L'agilité en téléphoto

Le téléobjectif haute performance
à la fois léger, mobile et précis



100-400 mm F/4,5-6,3 Di VC USD (Modèle A035)

Pour montures Canon et Nikon. Di : Pour boîtiers reflex numériques Plein format et APS-C

* Parmi les 100-400 mm pour boîtiers reflex numériques (en octobre, 2017; Tamron)

Le collier de pied est en option.

La performance dans un téléobjectif à la fois léger, mobile et précis.

Le revêtement eBAND offre un rendu exceptionnel.



Longueur focale : 140 mm Exposition : F/14 1/200 sec ISO : 200

Le Tamron 100-400 mm F/4,5-6,3 Di VC USD (Modèle A035) est un téléobjectif très mobile bénéficiant d'un AF précis pour des prises de vue instantanées avec la plus grande netteté. Grâce à l'efficacité des lentilles LD, les aberrations chromatiques, fréquentes en téléphoto, font maintenant parti du passé. La technologie Tamron eBand (Extended Bandwidth & Angular-Dependency) Coating supprime les reflets et délivre des images éclatantes d'une clarté incroyable. Conçu principalement en magnésium, le A035 est le plus léger de sa catégorie*, ce qui fait de lui l'objectif idéal pour des prises de vue à main levée sur de longues périodes. Avec une distance minimale de mise au point de seulement 1,5 m et un rapport de grossissement de 1:3.6, le A035 vous permet de pratiquer la proxy photographie. Sa construction entièrement tropicalisée et sa lentille frontale traitée à la fluorine fournissent une protection accrue contre les intempéries lors de prises de vue en extérieur.

Un AF de haute performance et un stabilisateur d'image VC amélioré



Longueur focale : 300 mm Exposition : F/8 1/500 sec ISO : 200

Une autofocus réactif et précis et la stabilisation d'image sont des critères essentiels en téléphoto. Le double microprocesseur Dual MPU** de Tamron développe une très haute rapidité de traitement de l'information. Ainsi le modèle A035 dispose d'un MPU dédié à l'autofocus et un dédié exclusivement au stabilisateur d'image VC. De cette façon avec un suivi d'AF plus performant et un stabilisateur optimisé, vous pouvez photographier des sujets rapides en mouvement avec stabilité et facilité, même en condition de faible luminosité.

Étendez vos possibilités avec le collier en pied en option

Le modèle A035 dispose d'un collier de pied en option compatible avec le système Arca-Swiss offrant une meilleure prise en main de l'objectif et permettant le montage rapide sur trépied. Léger et robuste, cet accessoire est composé d'un alliage de magnésium.



Plus d'options. Plus de liberté.

► La Console TAMRON TAP-in™

La console TAMRON TAP-in vous permet de mettre à jour facilement le micro logiciel de l'objectif via une connexion USB à votre ordinateur. Vous pouvez également accéder à de nombreux paramètres tels que l'ajustement de l'autofocus ou encore la personnalisation du système VC.



► LE TÉLÉCONVERTISSEUR x1.4

Le téléconvertisseur Tamron x1,4 vous offre la possibilité d'étendre davantage la longueur focale de votre téléobjectif. Ainsi, couplé au Tamron 100-400 mm, vous obtenez une plage focale de 140-560 mm.



* Parmi les 100-400 mm pour boîtiers reflex numériques (en octobre, 2017; Tamron) ** Un nouveau système de contrôle utilisant deux microprocesseurs hautes performances

100-400 mm F/4,5-6,3 Di VC USD (Modèle A035)

Modèle.....	A035	Distance minimale	1,5 m (59 in)	Diaphragme	9 (circular diaphragm)	Montures compatibles	Canon, Nikon
Longueur focale..	100-400 mm	Grossissement.....	1:3.6	Ouverture minimum	F/32-45		
Ouverture max.....	F/4,5-6,3	Taille du filtre.....	φ67 mm	Stabilisation d'image	4 Stops (CIPA Standards Compliant) For Canon: EOS-5D MKIII is used/ For Nikon: D810 is used	Les spécifications, présentations, fonctionnalités, etc., sont susceptibles de modifications sans préavis..	
Angle de champ (diagonale)	24°24'-6°12' pour plein format 15°54'-4°01' pour format APS-C	Max. Diameter.....	φ86,2 mm	Accessoires fournis	Pare-soleils, bouchons	* La longueur correspond à la distance entre le haut du fût et la face de la monture.	
Construction optique.....	17 éléments en 11 groupes	Longueur*.....	199 mm (7.8 in) Canon 196,5 mm (7.7 in) Nikon				
		Poids.....	1,135 g (40 oz) Canon 1,115 g (39.3 oz) Nikon				

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

A35-EN-111-D-1710-0160

TAMRON

TAMRON France
5 avenue Georges Bataille,
60 330 Le Plessis-Belleville

Tel: +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.



www.tamron.fr

Remarque : Informations valables à partir de Octobre 2017. Les informations reprises dans cette publication sont fournies sous réserve de modifications sans préavis.