

TAMRON

Longueur focale : 400 mm Exposition : F9 1/2000 sec ISO : 200



18-400_{mm} Di II VC HLD

L'ultra-polyvalent

Une plage focale révolutionnaire (zoom 22,2x)
Le premier* téléobjectif 400 mm** all-in-one :
paysage, portrait, macro, animalier

* Parmi les objectifs interchangeables pour les caméras DSLR (en mai 2017, Tamron)

**Équivalent 600 mm en plein format

18-400 mm F/3,5-6,3 Di II VC HLD (Modèle B028)

Pour Canon et Nikon

Di : Pour boîtiers reflex numériques au format APS-C



Le premier zoom all-in-one* à atteindre 400 mm et à avoir un grossissement de 22,2x.

Le premier objectif pour appareil reflex APS-C qui couvre une plage focale allant de 18 à 400 mm et donne la possibilité de photographier jusqu'à 600 mm en plein format ! Un zoom all-in-one permettant de prendre aussi bien des paysages, que des sujets rapprochés, des groupes, mais aussi de faire de la photographie animalière, de la tele-macrophoto (grossissement de 1:2.9) et capturer des sujets éloignés.

Le B028 propose une protection très avancées avec 6 joints d'étanchéité positionnés dans les zones les plus susceptibles de laisser rentrer de la poussière, des grains de sable ou de l'humidité.

Sa qualité optique est exceptionnelle sur toute la plage focale et sa construction tout temps en fait définitivement le compagnon idéal de tous les voyageurs.

Longueur focale

18 mm



Longueur focale

200 mm



Longueur focale

400 mm



* Parmi les objectifs interchangeables pour les caméras DSLR (en mai 2017, Tamron)

Le 600 mm en taille compacte

Jusqu'à présent, avoir un ultra-téléobjectif signifiait transporter de gros objectifs interchangeables. Pour la première fois profitez d'un 600 mm (équivalent en plein format) léger et compact. Grâce à notre technologie de zoom all-in-one, vous pouvez voyager avec une seule optique de seulement 12,1 cm de long et pesant seulement 0,7 kg**. Expérimentez le frisson de l'ultra-telephoto avec un équipement compact et facile à utiliser.

** La longueur et le poids sont basés sur l'objectif Nikon



Moteur HLD : précis et compact

Le moteur HLD conçu par Tamron (High / Low torque-modulated Drive) économise de l'énergie tout en offrant un entraînement supérieur. Il permet de passer rapidement et en discrétion d'une vitesse basse à haute, le tout dans un module AF économisant l'espace, pour un fut plus élégant et une taille globale de l'objectif réduite.



La téléphoto nette et stabilisée

La technologie VC (Vibration Compensation) de Tamron stabilise l'image de sorte que vous puissiez cadrer votre sujet et obtenir une image nette à main levée, même à très longue focale et dans des conditions peu éclairées.

VC ON



VC OFF



18-400 mm F/3,5-6,3 Di II VC HLD (Modèle B028)

Modèle	B028	Grossissement maximal	1:2.9	Diaphragme	7 (diaphragme circulaire)
Longueur focale	18-400 mm	Diamètre du filtre	Φ 72 mm	Ouverture Min.	F/22-40
Ouverture Max	F/3.5-6.3	Diamètre max	Φ 79 mm	Stabilisation d'image	2,5 Stops (Normes CIPA) Pour Canon : EOS-80D Pour Nikon : D7200
Angle de champ	75°33' - 4° pour format APS-C	Longueur*	123,9 mm (4.9 in) Canon 121,4 mm (4.8 in) Nikon	Accessoires fournis	Pare-soleil, bouchons
Construction optique	16 éléments en 11 groupes	Poids	710 g (25 oz) Canon 705 g (24.9 oz) Nikon	Montures compatibles	Canon, Nikon
Mise au point minimale*	0,45 m (1.77 in)				

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

* La distance minimale de mise au point peut varier si l'objectif est utilisé en Liveview. ** La longueur mécanique correspond à la distance entre le haut du fût et la face de la monture.

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

B028-FR-111-D-1706-0200

TAMRON AMERICAS

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



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 mai 2017. Les informations reprises dans cette publication sont fournies sous réserve de modifications sans préavis.

www.tamron-americas.com