



Marque : Tamron

Objectifs et Convertisseurs :

Tamron 18-400mm F3,5-6,3 Di II

VC HLD Nikon

EAN : 4960371006284

648,05 €





Descriptif

Tamron 18-400mm F3,5-6,3 Di II VC HLD Nikon

Le premier zoom tout-en-un* a? atteindre 400 mm et à avoir un grossissement de 22,2x

Le premier objectif pour appareil reflex APS-C qui couvre une longueur focale allant de 18 a? 400 mm et donne la possibilité? de photographier jusqu'a? 600 mm en plein format ! Un zoom a? tout faire permettant de prendre aussi bien des paysages, que des sujets rapproche?s, des groupes, mais aussi de faire de la photographie animalière, de la tele-macrophoto (grossissement de 1:2,9) et capturer des sujets e?loigne?s. Gra?ce a? cet outil on gagne en rapidite?, en polyvalence et en compacité lors de ses sorties et de ses voyages. 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. Un outil fantastique pour e?viter de changer d'objectif.

* 1 Parmi les objectifs interchangeables pour les came?ras DSLR (en mai 2017, Tamron)

Équipements et fonctions

Le 600 mm en taille compacte

Jusqu'à présent, avoir un ultra-téléobjectif signifiait transporter de gros objectifs interchangeables. Grâce à notre technologie de zoom tout-en-un, 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 netteté et la précision en téléphoto

Le stabilisateur d'image VC (Vibration Compensation) de Tamron, stabilise l'image au viseur, vous pouvez donc cadrer votre sujet et prendre une image nette - même en situation de basse lumière en téléphoto.



Compatible avec la console TAP-in TM

La console TAP-in fournie en option est un véritable outil d'accompagnement du photographe dans son processus de prise de vue : il peut régler la stabilisation (viseur/capteur), l'AF et la bague et la distance de mise au point selon sa sensibilité.

En plus, la console TAP-in permet d'améliorer son objectif lors d'éventuelles mises à jour disponibles

Distance focale [mm]	18-400
Ouverture maximum	F/3.5-6.3
Distance minimum de l'objet [m]	0,45
Rapport de grossissement maximal	1:2,9
Dimensions du filtre [mm]	72
Poids [g]	710
N° d'article	B028
Groupes-Éléments	11 - 16
Angle de vue	75°33' - 4°
Lames de diaphragme	7
Ouverture minimum	F/22-40
Diamètre x Longueur [mm]	79 x 123.9



