



Marque : Sigma

Objectifs et Convertisseurs :

Sigma 120-300mm F2.8 DG OS

HSM (S) Canon

EAN : 85126137540

0,00 €





## Descriptif

### **Sigma 120-300mm F2.8 DG OS HSM Sport Nikon**

#### **Un zoom F2.8 inédit à disposition des photographes animaliers et sportifs**

Une qualité d'image remarquable comparable à celle d'une focale fixe de premier rang pour ce téléobjectif à grande ouverture solidement construit et pourvu du système de stabilisation optique SIGMA OS. Un 300mm F2.8 d'exception, avec le côté pratique d'un zoom : encore une optique d'exception chez SIGMA.

- Conçu pour votre reflex numérique plein format
- De nombreux paramètres personnalisables avec le nouveau SIGMA USB DOCK (Exclusif)
- Téléobjectif zoom lumineux à ouverture constante
- Qualité d'image exceptionnelle

#### **Le premier objectif de la ligne SIGMA Sports**

Le télé-objectif zoom professionnel 120-300mm F2.8 EX DG OS HSM, qui inaugure la nouvelle ligne SIGMA S (Sport), incorpore les dernières innovations technologiques en matière d'optique avec ses lentilles FLD et SLD à faible dispersion. Sa formule optique procure aux images qu'il délivre une netteté et un contraste maximal dès la pleine ouverture et sur toute la plage de focales. Il bénéficie également d'un autofocus rapide et silencieux grâce à sa motorisation HSM par faisceau d'ondes ultrasoniques permettant la retouche manuelle du point sans avoir à débrayer l'autofocus.

Sa stabilisation optique permet quant à elle de limiter le flou de bougé pendant les prises de vue à main levée. Gagnez ainsi jusqu'à quatre vitesses en situation de faible luminosité par rapport à un objectif classique. Optimisé pour exploiter au maximum les possibilités des capteurs plein format (Full frame), le SIGMA 120-300mm F2.8 DG OS HSM bénéficie d'une qualité d'image exceptionnelle et d'une fabrication correspondant aux attentes des photographes professionnels.

#### **Téléobjectif 300mm F2,8 capable de zoomer : pour faire face aisément à toutes les situations**

Les téléobjectifs à grande ouverture 300mm F2.8 sont traditionnellement appréciés des photographes professionnels pour leur piqué brillant et leur grande luminosité et constituent une solide référence dans l'univers photographique. C'est en pensant à élargir ce concept de 300m F2,8 à un zoom pour en étendre les possibilités que nous avons conçu et lancé nos 120-300mm F2.8. Parce qu'il n'est pas toujours simple de cadrer avec un 300mm F2,8. Et parce qu'en photographie de sport et de spectacle, être contraint par une focale fixe et devoir changer souvent d'objectif peut faire manquer des prises de vues. En ajoutant la fonction de zooming à un 300mm F2.8, l'emploi de plusieurs objectifs est remplacé par la rotation de la bague de zoom. Autrement dit, cet objectif vous permet de vous exprimer en toute liberté, quelles que soient les circonstances.

#### **Cet objectif répond parfaitement aux besoins du photographe avec des possibilités exceptionnelles en photo d'action**

Alliant performances optiques élevées et force d'expression, les objectifs de la ligne Sports allient vitesse et efficacité et permettent au photographe de s'exprimer en toute liberté. D'un haut degré de qualité et d'expressivité, ces objectifs peuvent saisir les sujets en mouvement rapide, à toutes les distances. Ces



objectifs de haut niveau présentent des caractéristiques qui aident le photographe dans les conditions les plus difficiles. Le SIGMA 120-300mm F2.8 DG OS HSM Sports est le tout premier objectif de la ligne Sports. Au-delà de la photographie sportive, ces objectifs conviennent aussi parfaitement à la photographie de nature. Ils disposent en outre, au travers d'un logiciel dédié, de nombreuses fonctions personnalisables en fonction des désirs et des besoins du photographe.

## Caractéristiques 120-300mm F2.8 DG OS HSM | Sports

- Compatible APS-C Oui
- Dimensions D x L (en cm) 12,14 x 29,1
- Poids (en gramme) 3390
- Ouverture minimale F22
- Formule optique 23 lentilles en 18 groupes
- Diaphragme Circulaire (9 lamelles)
- Distance minimale de mise au point 150-250
- Rapport de reproduction maximal 1 : 8.1
- Diamètre de filtre (en mm) 105
- Pare-soleil LH1220-01
- Collier de pied TS-51
- Stabilisé Oui
- Compatible télé-convertisseur TC-1401 / TC-2001
- Compatible USB Dock Oui
- Compatible avec convertisseur MC-11 Oui
- Longueur focale Téléobjectifs
- Angle de champ 24x36 20,4° - 8.2°
- Angle de champ SD1 13.5° - 5.4°
- Eligible au changement de monture Oui
- Edition S013

