



C Contemporary
100-400mm F5-6.3 DG OS HSM

100-400mm F5-6.3 DG OS HSM



Equiper un téléobjectif puissant d'un stabilisateur (OS) est un avantage décisif, car la stabilisation OS permet de photographier dans des conditions difficiles. L'angle de champ réduit permet quant à lui de compresser la perspective et de gérer les effets de plans. Le photographe peut faire ressortir le sujet avec une zone de netteté remarquablement piquée et détachée. SIGMA a réuni ses toutes dernières technologies dans le SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG OS HSM | Contemporary. En associant performance optique et compacité extrême, c'est un ultra télézoom maniable et mobile. Tout en préservant une grande robustesse et une qualité d'image exceptionnelle, SIGMA a réussi à concevoir un 400mm d'une compacité incroyable. Il propose la compacité, la légèreté et le rapport qualité/prix d'un 70-300mm, tout en offrant la performance d'un 400mm. Avec la combinaison inédite d'une qualité d'image étonnante et d'une fonctionnalité remarquable, cet objectif répond aux attentes de nombreux amateurs et professionnels.

Accessoire: pare-soleil (LH770-04)

Caractéristiques :

Formule optique	21 éléments en 15 groupes
Ouverture minimale	F22
Diamètre de filtre	φ67mm
Angle de champ (équivalent 24x36)	24.4° - 6.2°
Distance minimale de mise au point	160cm

Dimensions (Diamètre x Longueur)	φ86.4mm x 182.3mm
Diaphragme	Circulaire. 9 lamelles
Rapport de reproduction maximal	1:3.8
Poids	1 160g

Codification :

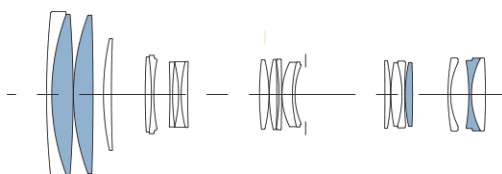
	Boîtiers	Code	EAN
100-400mm F5-6.3 DG OS HSM	SIGMA	729956	0085126729561
100-400mm F5-6.3 DG OS HSM	CANON	729954	0085126729547
100-400mm F5-6.3 DG OS HSM	NIKON	729955	0085126729554

Avertissement: pour assurer un usage correct et sûr du produit, il est recommandé de lire attentivement le mode d'emploi avant son utilisation.

• Cet objectif est conçu pour être utilisé avec les boîtiers reflex numériques (sans restriction de taille : capteur inférieur ou supérieur au format APS_C et plein format 24x36) et les boîtiers reflex argentiques. • L'apparence et les caractéristiques du produit peuvent être modifiées sans préavis pour amélioration. SIGMA FRANCE S.A.S. Synergie Park, 2 Avenue Pierre et Marie Curie 59260 Lille-Lezennes, France Tél.03 20 59 15 15 <http://www.sigma-photo.fr> <http://www.sigma-global.com>



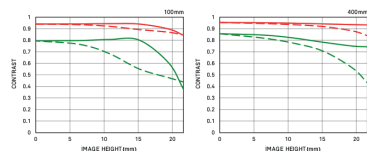
Coupe optique



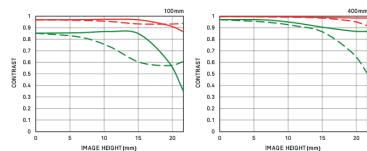
Verre SLD

Courbe FTM (Fonction de transfert de modulation)

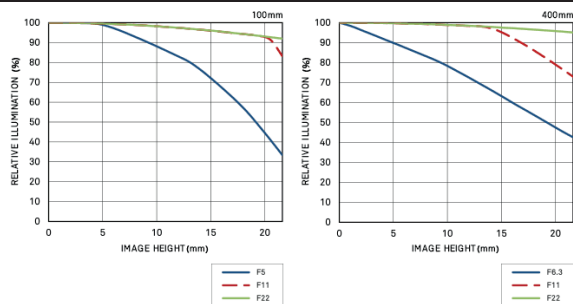
Diffraction



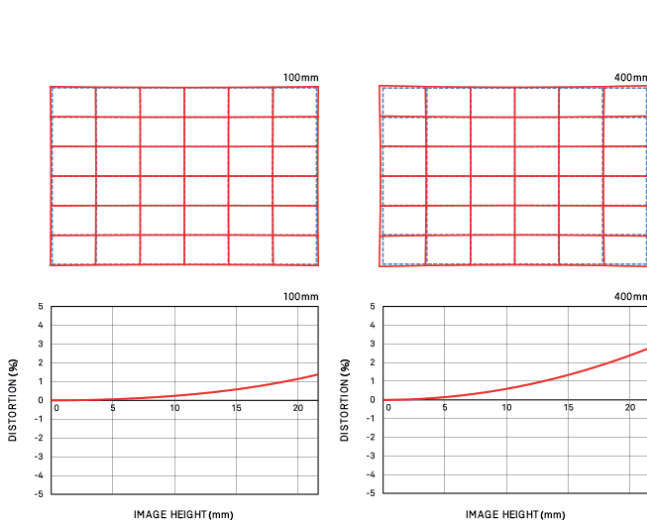
Géométrique



Vignettage



Distortion



Angle de vues



Avertissement: pour assurer un usage correct et sûr du produit, il est recommandé de lire attentivement le mode d'emploi avant son utilisation.
 • Cet objectif est conçu pour être utilisé avec les boîtiers reflex numériques (sans restriction de taille : capteur inférieur ou supérieur au format APS_C et plein format 24x36) et les boîtiers reflex argentiques. • L'apparence et les caractéristiques du produit peuvent être modifiées sans préavis pour amélioration.
 SIGMA FRANCE S.A.S. Synergie Park, 2 Avenue Pierre et Marie Curie 59260 Lille-Lezennes, France Tél.03 20 59 15 15 <http://www.sigma-photo.fr> <http://www.sigma-global.com>