

Lente Sigma 120-300 mm f/2,8 AF IF HSM EX APO

Tipo de lente: Tele

Sistema: Canon; Nikon; Sigma

Montura (montura): Canon EF; Nikon F; Sigma SA

Distancia focal: 120 - 300 mm

Valor de apertura: f/2,8

ngulos de visin: 20,4° - 8,2 °

Mn. apertura: 32

Distancia mnima de enfoque: 1,5 m

Zoom mximo: 0.12

Tamao del sensor: fotograma completo/APS-C

Motor AF: motor ultrasnico

Enfoque interior

Diseo (elementos/grupos): 18 elementos en 16 grupos

Nmero de hojas de apertura: 9

Dimetro del filtro: 105 mm

Dimensiones (dimetro/longitud): 112,8x271 mm

Peso: 2600 g

Breve descripcin : ; ; Al combinar un rendimiento ptico superior con el ltimo diseo, esta lente brinda un nuevo nivel de facilidad de uso para el usuario. Los grupos de lentes frontal y posterior del lente incluyen dos elementos de vidrio de baja dispersin (SLD, especial de baja dispersin), que suprimen de manera efectiva la aberracin cromtica. Gracias al uso del motor HSM (motor hipersnico), el modelo proporciona un enfoque de alta velocidad con un ruido mnimo. En combinacin con el Teleconversor SIGMA APO 1.4x y 2x (se vende por separado), la lente aumenta la distancia focal a 168-420 mm/F4 y 240-600 mm/F5.6 respectivamente. ; ; Los grupos de lentes frontal y posterior del lente incluyen dos elementos de vidrio de baja dispersin (SLD, especial de baja dispersin), que suprimen de manera efectiva la aberracin cromtica. Gracias al uso del motor HSM (motor hipersnico), el modelo proporciona un enfoque de alta velocidad con un ruido mnimo. En combinacin con el Teleconversor SIGMA APO 1.4x y 2x (se vende por separado), la lente aumenta la distancia focal a 168-420 mm/F4 y 240-600 mm/F5.6 respectivamente. ; ; Los grupos de lentes frontal y posterior del lente incluyen dos elementos de vidrio de baja dispersin (SLD, especial de baja dispersin), que suprimen de manera efectiva la aberracin cromtica. Gracias al uso del motor HSM (motor hipersnico), el modelo proporciona un enfoque de alta velocidad con un ruido mnimo. En combinacin con el Teleconversor SIGMA APO 1.4x y 2x (se vende por separado), la lente aumenta la distancia focal a 168-420 mm/F4 y 240-600 mm/F5.6 respectivamente. ; ; la lente aumenta la distancia focal a 168-420 mm/F4 y 240-600 mm/F5.6 respectivamente. ; ; la lente aumenta la distancia focal a 168-420 mm/F4 y 240-600 mm/F5.6 respectivamente. ; ;