

# Lente Sigma 24-70 mm f/2,8 AF EX DG Macro

Sistema: Canon; Nikon; Minolta; Pentax; Sigma; Sony

Bayoneta (montura): Canon EF; Nikon F; Pentax K; Sigma SA; Sony A

Distancia focal: 24 - 70 mm

Valor de apertura: f/2,8

ngulos de visin: 84,1° - 34,3°

Mn. apertura: 22

Distancia mnima de enfoque: 0,32 m

Zoom mximo: 0.26

Capacidad macro

Tamao del sensor: fotograma completo/APS-C

Motor AF: motor

Diseo (elementos/grupos): 14 elementos en 13 grupos

Nmero de hojas de apertura: 9

Dimetro del filtro: 82 mm

Dimensiones (dimetro/longitud): 88,6x115,5 mm

Peso: 715 g

Breve descripcin: ; ; Un objetivo gran angular rpido con un rango de distancia focal de 24 mm o ms y una apertura mxima de F2.8. El diseo de la lente utiliza lentes asfricas y elementos de vidrio de baja dispersin (SLD, especial baja dispersin) para garantizar una alta calidad de imagen y una correccin eficaz de la aberracin cromtica. La distancia mnima de enfoque es de 40 cm en cualquier distancia focal, y la fotografia macro es posible con un aumento mximo de 1:3,8. Durante el enfoque, el grupo de lentes frontales no gira, lo que le permite usar convenientemente el parasol para evitar la luz parsita.; ; lo que asegura una alta calidad de imagen y garantiza una correccin efectiva de la aberracin cromtica. La distancia mnima de enfoque es de 40 cm en cualquier distancia focal, y la fotografia macro es posible con un aumento mximo de 1:3,8. Durante el enfoque, el grupo de lentes frontales no gira, lo que le permite usar convenientemente el parasol para evitar la luz parsita.; ; lo que asegura una alta calidad de imagen y garantiza una correccin efectiva de la aberracin cromtica. La distancia mnima de enfoque es de 40 cm en cualquier distancia focal, y la fotografia macro es posible con un aumento mximo de 1:3,8. Durante el enfoque, el grupo de lentes frontales no gira, lo que le permite usar convenientemente el parasol para evitar la luz parsita.; ;