

A Art
24-70mm F2.8 DG DN



Technische Details

Produktbezeichnung	24-70mm F2,8 DG DN Art
Produktlinie	A - Art
Verwendungszweck	Reisen, Natur / Landschaft, Sport & Action, Tiere, Menschen / Portrait, Veranstaltungen
Objektiveigenschaften	DG, DN
Kameraanschluss	Sony E-Mount, L-Mount
Brennweite (mm)	24-70 mm
Lichtstärke (F)	2,8
Bildwinkel (diagonal) max.	84,1–34,3
Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)	19 Linsen in 15 Gruppen
Anzahl Blendenlamellen	11
Kleinste Blende (F)	22
Naheinstellgrenze (cm)	18 - 38 cm
Größter Abbildungsmaßstab	1:2,9 - 1:4,5
Filterdurchmesser (mm)	82 mm
Abmessungen - AD x Länge (mm)	L-Mount: 87,8 mm x 122,9 mm, E-Mount: 87,8 mm x 124,9 mm
Gewicht (g)	L-Mount: 835 g, E-Mount: 830 g
Mitgeliefertes Zubehör	Frontdeckel, Rückdeckel, Köcher, Gegenlichtblende LH878-03

Objektiveigenschaften

DG

DG Objektive - SIGMAs DG-Objektive sind für den anspruchsvollen Einsatz an Digitalkameras mit Sensoren bis zum Format 24x36mm (umgangssprachlich Vollformat genannt) konzipiert. Durch den Einsatz modernster Vergütungsverfahren werden Geisterbilder durch Reflexionen an der Sensoroberfläche erfolgreich eliminiert und zugleich eine ausgewogene Farbbalance und überragende optische Leistung erreicht.

Da diese Objektive auch das analoge Filmformat 24x36mm ausleuchten, ist ihr Einsatz auch an einigen geeigneten Analogkameras möglich, was wir Sie allerdings bitten, im Einzelfall bei uns zu erfragen.

DN

DN Objektive - Hochleistungs-Objektive, die ausschließlich für spiegellose Wechselobjektiv-Kameras entwickelt wurden. Die neueste Technologie in der Objektiventwicklung gewährleistet eine hohe optische Leistung, eine kompakte Bauweise und leisen Autofokus. Die hervorragende Telezentrie garantiert scharfe und hochauflösende Bildqualität über die gesamte Bildebene.