

Sony SEL2870 - Zoomobjektiv - 28 mm - 70 mm

Produktbeschreibung: Sony SEL2870 - Zoomobjektiv - 28 mm - 70 mm - f/3.5-5.6 FE OSS - Sony E-mount - für a5100 ILCE-5100, ILCE-5100L, ILCE-5100Y

Gruppe: Objektiv/Filter
 Hersteller: Sony
 Hersteller Artikel Nr: SEL2870.AE
 EAN: 4905524956948



Beschreibung:

Dank der beeindruckenden optischen Leistung in leichter, kompakter Form ist das SEL2870 das ideale Alltagsobjektiv. Der beliebte 28 - 70 mm Zoombereich deckt verschiedenste Aufnahmeszenarien ab, von Landschaften über Porträts bis hin zu Schnappschüssen. Die integrierte optische SteadyShot Bildstabilisierung sorgt dabei für scharfe Aufnahmen ohne Rauschen.

Key Selling Points:

- Halten Sie scharfe, verwacklungsfreie Bilder fest
- Weiches Bokeh
- Hervorragende optische Leistung
- Rasanter Fokus

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sony SEL2870 - Zoomobjektiv - 28 mm - 70 mm
Objektivsystem	Zoomobjektiv
Für	Camcorder, spiegelloses System
Befestigungstyp	Sony E-mount
Blendenöffnung	F/3.5-5.6
Brennweite	28 mm - 70 mm
Min. Fokussierungsabstand	30 cm
Fokuseinstellung	Automatisch, manuell
Objektivkonstruktion	8 Gruppen / 9 Elemente
Besondere Funktionen	Zoom
Filtergröße	55 mm
Länge	8.3 cm
Gewicht	295 g
Entwickelt für	?5100 ILCE-5100, ILCE-5100L, ILCE-5100Y

Product Features:

- Halten Sie scharfe, verwacklungsfreie Bilder fest
Die integrierte optische SteadyShot Bildstabilisierung des Objektivs sichert gestochen scharfe, verwacklungsfreie Fotos und Videos bei handgeführten Aufnahmen.
- Weiches Bokeh
Statt einer standardmäßigen polygonförmigen Blende bietet dieses Objektiv eine zirkuläre Blende mit 7 Lamellen für ein natürliches, weiches Bokeh.
- Hervorragende optische Leistung
Asphärische Objektivelemente sorgen für minimale Verzerrung, während ED-Glaselemente (Extra-low Dispersion) herausragende Kontraste, Auflösung und Farbtiefe sicherstellen.
- Rasanter Fokus

Die interne Fokussierung sorgt dafür, dass sich der Objektivzylinder nicht bewegt, was ein kompakteres Design, schnellere Autofokusreaktion und geringere minimale Fokussierabstände ermöglicht.