Panasonic



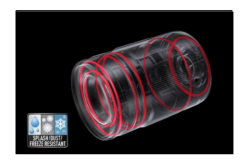












Lichtstarkes Premium-Telezoom

ES35100E

LEICA DG VARIO-ELMARIT
35-100mm (KB: 70-200mm) / F2.8 /
POWER O.I.S.

H-ES35100E

EAN 5025232951963 | UVP 1.249 €
Zolltarifnummer 90021100900
Ursprungsland: China (CN)
Verpackung.: 18x11x11 cm, 720g

Das LEICA H-ES35100E deckt einen Zoombereich vom Portrait bis zum Telebereich mit einer durchgängigen Lichtstärke von F2.8 ab. Es empfiehlt sich als universelles Zoomobjektiv sowohl für die Reisefotografie als auch für Reportagen, selbst unter schlechten Lichtverhältnissen. Seine kompakte staub-, spritzwasser- und kältegeschützte Bauweise eignet sich ideal für den aktiven, mobilen Einsatz.

In Kombination mit einer LUMIX G Kamera mit Staub- und Spritzwasserschutz können Sie das Objektiv bei nahezu jedem Wetter einsetzen und Ihrer Kreativität freien Lauf lassen.

Höchste Qualität – LEICA DG VARIO-ELMARIT Objektiv

Durchgängige Lichtstärke – Blende F2.8 über den gesamten Bereich

Optischer Bildstabilisator – Scharfe Fotos auch bei längeren Verschlusszeiten; Dual IS kompatibel

Objektivkonstruktion – 18 Elemente in 13 Gruppen (1 UED, 2 ED)

Minimaler Fokusabstand – 85 cm / Vergrößerungsfaktor 0,1x (KB: 0,2x)

Robustes Design – Staub-, Spritzwasser- und Kälteresistent

Kompakt und leicht – nur 10 cm lang und 360 g leicht



H-ES35100E



LEICA DG VARIO-ELMARIT 35-100mm / F2.8 / POWER O.I.S.

ANSCHLUSS	Micro Four Thirds
BRENNWEITE	35-100 mm (KB: 70-200 mm)
OFFENBLENDE	F2.8
KLEINSTE BLENDE	F22
DIAGONALER BETRACHTUNGSWINKEL	34° (Weit) - 12° (Tele)
BLENDENTYP	7 Blendenlamellen / Blende mit kreisförmiger Öffnung
KÜRZESTE ENTFERNUNG	85 cm
ABBILDUNGSMAßSTAB	0,1x / 0,2x (KB)
BILDSTABILISIERUNG	optischer Stabilisator (Power OIS) / Dual IS kompatibel
OBJEKTIVKONSTRUKTION	18 Elemente in 13 Gruppen (1 UED, 2 ED, Nano-Oberflächenvergütung)
STAUB-/SPRITZWASSER-/KÄLTESCHUTZ	Ja / Ja / Ja (-10°C bis 40°C)
FILTERDURCHMESSER	58 mm
ABMESSUNGEN	10,0 x 67,4 mm
GEWICHT	ca. 360 g
VERPACKUNGSMAßE/-GEWICHT	18x11x11 cm / 720 g
STANDARDZUBEHÖR	Frontdeckel, Rückdeckel, Gegenlichtblende, Objektivbeutel