



Lichtstarkes Premium-Standardzoom

ES12035E

LEICA DG VARIO-ELMARIT
12-35mm (KB: 24-70mm) / F2.8

H-ES12035E

EAN 5025232943104 | UVP 999 €

Zolltarifnummer 90021100900

Ursprungsland Japan (JP)

Das LEICA H-ES12035E deckt einen Zoombereich vom großen Weitwinkel bis zum Portrait-Tele 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.

Beindruckend ist die Makro-Fähigkeit des Objektivs, denn die Nahgrenze liegt im Weitwinkel bei nur 15 cm.

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

Objektivkonstruktion – 14 Elemente in 9 Gruppen (4 asph., 1 UED, 1 UHR)

Minimaler Fokusabstand – 15 cm / Vergrößerungsfaktor 0,21x (äquiv. KB: 0,42x)

Robustes Design – Staub-, Spritzwasser- und Kälteresistent

Kompakt und leicht – nur 7,4 cm lang und 306 g leicht

LEICA DG VARIO-ELMARIT 12-35mm / F2.8 ASPH. / POWER O.I.S.

ANSCHLUSS	Micro Four Thirds
BRENNWEITE	12-35 mm (KB: 24-70mm)
OFFENBLENDE	F2.8
KLEINSTE BLENDE	F22
DIAGONALER BETRACHTUNGSWINKEL	84° (Weit) - 34° (Tele)
BLENDENTYP	7 Blendenlamellen / Blende mit kreisförmiger Öffnung
KÜRZESTE ENTFERNUNG	15 cm (bei 12-17 mm) / 25 cm (bei 35 mm)
ABBILDUNGSMABSTAB	0,21x / 0,42x (KB) bei Brennweite 17 mm
BILDSTABILISIERUNG	optischer Stabilisator (Power OIS) / Dual IS kompatibel
OBJEKTIVKONSTRUKTION	14 Elemente in 9 Gruppen (4 asph., 1 UED, 1 UHR, Nano Surface Coating)
STAUB-/SPRITZWASSER-/KÄLTESCHUTZ	Ja / Ja / Ja (-10°C bis 40°C)
FILTERDURCHMESSER	58 mm
ABMESSUNGEN	74 x 68 mm
GEWICHT	ca. 306 g
VERPACKUNGSMABE/-GEWICHT	11 x 11 x 16 cm / 645 g
STANDARDZUBEHÖR	Frontdeckel, Rückdeckel, Gegenlichtblende, Objektivbeutel