

Panasonic



Leica-Qualität



Lichtstärkstes Telezoom

H-X2550

Leica DG Vario-Summilux
Zoomobjektiv 25-50mm / 1.7 Asph

H-X2550E

EAN 5025232921027 | UVP 1.999,00 € ●

Extrem lichtstarkes LEICA Telezoom (F1.7) mit 50-100mm KB Brennweite. Ideal für flexible Aufnahmen bei wenig Licht bis hin zu freigestellten Portraits. Die aufwendige Konstruktion der LEICA Objektiv ermöglicht nicht nur brillante Schärfe bis an den Rand, sondern auch geringste Verzeichnung und Randabdunkelung. Ein Blendenring zur stufenlosen Anpassung der Belichtung und ein Focus-Clutch Mechanismus für direkte manuelle Fokussierung erleichtern die Bedienung. Es zeichnet sich außerdem durch ein staub- und spritzwasser-resistentes Design aus und lässt sich bei bis zu -10°C unter widrigsten Bedingungen einsetzen. Zudem erlaubt das Objektiv auch starke Nahaufnahmen mit 0,42x Vergrößerung bei 31 cm Abstand, sowie minimiertes Focus Breathing. Der Filterdurchmesser beträgt 77 mm.

LEICA Qualität – höchste Auflösung/ Kontrast bis an den Rand, geringe Verzeichnung

Lichtstärke F1,7 durchgehend - hohe Freistellung und perfekt für LowLight

Flexibilität mit 50-100mm KB – Normal- bis Telebrennweite

Robustheit - Staub-, Spritzwasser- und Kälteresistent

Intuitive Bedienung - klickfreier Blendenring & Fokus-Clutch Bedienung

MicroFourThirds – über 70 Objektive für maximale Flexibilität



LUMIX

A Better Life, A Better World



Objektivkonstruktion	16 Linsenelemente in 11 Gruppen (1 asph., 3 ED, 1 UHR)
Anschluss	MicroFourThirds-Bajonett / G-Serie
Brennweite	25-50mm (50-100 mm KB)
Blendenaufbau	9 Lamellen
Optischer Bildstabilisator	-
Lichtstärke	F1.7
Kleinste Blende	F16
Robustheit	Staub- und Spritzwasserresistent
Empfohlene Betriebstemperatur	-10 °C – 40 °C
Naheinstellgrenze	0,28 m bei 25mm (0,31 m bei 50mm)
Abbildungsmaßstab	max. 0,42 x
Bildwinkel Diagonal	47° (W) – 24° (T)
Filterdurchmesser	77 mm
Max. Durchmesser	88 mm
Länge	ca. 12,8 cm (Vorderkante bis Bajonettauflagefläche)
Gewicht	Ca. 654g (ohne Front-/ Rückdeckel und Streulichtblende)
Mitgeliefertes Zubehör	Streulichtblende, Frontdeckel, Rückdeckel, Tragebeutel

