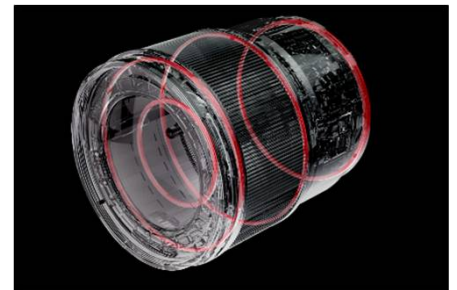




S LENS



## Lichtstarkes Super-Weitwinkelobjektiv

### S18E

LUMIX S Festbrennweite  
18mm / F1.8

S-S18E

EAN 5025232942619 | UVP 899 €

Lichtstarkes Super-Weitwinkelobjektiv (F1.8) mit 18 mm Brennweite (100° Bildwinkel), ideal u.a. für Street Photography, Hochzeiten und Landschaftsaufnahmen. Das Objektiv zeichnet sich durch eine hohe Abbildungsleistung und dank seiner kreisförmigen Blendenöffnung aus 9 Elementen für ein sanftes, schönes Bokeh sowohl bei Fotos als auch bei Videos aus. Darüber hinaus ist es äußerst robust durch seinen Staub- und Spritzwasserschutz. Das hochwertige Objektiv arbeitet reibungslos und geräuschlos mit dem schnellen, hochpräzisen Kontrast-AF-System der LUMIX-S-Kameras zusammen. Dabei wird der Sensor mit maximal 240 Bildern pro Sekunde ausgelesen.

Die Lumix S F1.8-Objektivserie umfasst somit die Brennweiten von 18mm (NEU), 24mm, 35mm, 50 mm, bis hin zu 85 mm bei annähernd gleichen kompakten Abmessungen & Design, was die Handhabung extrem vereinfacht.

**Super-Weitwinkel-Perspektive** – eindrucksvolle Landschafts- oder Architekturaufnahmen

**F1.8 Objektivserie** - gleiche Filtergröße, einheitliches Handling u.a. mit Zubehör & Gimbal

**Objektivkonstruktion** – 13 Elemente in 12 Gruppen (3 asph., 1 UED, 1 UHR, 3 ED Linsen)

**Minimaler Fokusabstand** – 18 cm / Vergrößerungsfaktor 0,2x (äquiv. KB: 0,4x)

**Robustes Design** – Staub-, Spritzwasser- und Kälteresistent

**Kompakt und leicht** – nur 8,2 cm lang und 340 g leicht

ANSCHLUSS	L-Mount
BRENNWEITE	18 mm
OFFENBLENDE	F1.8
KLEINSTE BLENDE	F16
DIAGONALER BETRACHTUNGSWINKEL	100°
BLENDENTYP	9 Blendenlamellen / Blende mit kreisförmiger Öffnung
KÜRZESTE ENTFERNUNG	18 cm
ABBILDUNGSMABSTAB	Max. 0,2x
OBJEKTIVKONSTRUKTION	13 Elemente in 12 Gruppen (3 asph., 1 UED, 1 UHR, 3 ED-Linsen)
STAUB-/KÄLTE-/SPRITZWASSERSCHUTZ	Ja / Ja / Ja (-10°C bis 40°C)
FILTERDURCHMESSER	67 mm
ABMESSUNGEN	74 x 82 mm
GEWICHT	ca. 340 g
VERPACKUNGSMABE/-GEWICHT	12 x 12 x 27 cm/ 775 g
STANDARD-ZUBEHÖR	Frontdeckel, Rückdeckel, Gegenlichtblende