



## Kompaktes Supertele-Zoomobjektiv

# S-R100500E

Lumix S Supertele Zoomobjektiv  
100-500mm/ F5-7.1 OIS

S-R1000500E

EAN 5025232982523 | UVP CHF 1999.-

Zolltarifnummer: 85258091000

Ursprungsland: China (CN)

Verpackung: 19,0 x 20,0 x 35,5 cm / 2,43 kg

Das LUMIX S-R100500 deckt eine Brennweite von 100 bis 500mm ab und mit optionalem Konverter sind Teleaufnahmen von bis zu 1000mm möglich. Es bietet eine hohe Auflösung und ein schönes Bokeh über den gesamten Zoombereich, um beeindruckende Bilder bei z.B. Wildlife, Motorsport oder Landschaften aufzunehmen.

Mit einer optimierten Anordnung der Linsenelemente und einem Dual-Phasen-Linearmotor erreicht das Objektiv ein bemerkenswert kompaktes Design. Der schnelle, präzise und leise Autofokus in Kombination mit der Dual I.S. Bildstabilisierung, die bis zu 7,0 Blendenstufen unterstützt, sorgt für aussergewöhnliche Mobilität und Unterstützung bei Freihand-Aufnahmen. Die Bedienung ist intuitiv und das Objektiv verfügt über einen anpassbaren Fokusring und eine Fokustaste. Um der wachsenden Nachfrage nach Videoproduktion gerecht zu werden, verfügt das Objektiv über Funktionen wie die Unterdrückung vom Focus Breathing und einer Blendensteuerung in Mikroschritten für sanfte Belichtungsübergänge .

**Supertele Zoom** – 100-500mm/F5-7.1; Unterstützt Telekonverter, der bis zu 1000mm Brennweite ermöglicht

**Bildstabilisierung** – Hocheffektive Bildstabilisierung mit bis zu 7,0-Blendenstufen-Dual-I.S.2

**Kompaktes Design** – Supertele-Zoom in einem sehr kompakten Design

**High-speed AF** – hochpräziser AF, angetrieben von einem Dual-Phasen-Linearmotor

**Ideal für Video**– Unterdrückung des Focus Breathing und lautloses Fokussieren

**Robustheit** – Staub-, spritzwasser- und frostbeständig

|  |  |
|--|--|
| BAJONET                                  | L-Mount  |
| BRENNWEITE                               | 100-500mm (bis zu 1000 mm mit Telekonverter (separat erhältlich))  |
| MAXIMALE BLENDE                          | F5 (Weit) – F7.1 (Tele)  |
| MINIMALE BLENDE                          | F29 (Weit) – F40 (Tele)  |
| DIAGONALER BLICKWINKEL                   | 24°(Weit) - 5.0°(Tele)   |
| ART DER BLENDE                           | 11 Blendenlamellen / Blende mit kreisförmiger Öffnung  |
| GERINGSTE FOKUSSIERENTFERNUNG            | W: 0,8m / T: 1,5m  |
| MAXIMALE VERGRÖSSERUNG                   | W: 0,16x / T: 0.36x  |
| OBJEKTIV-KONSTRUKTION                    | 19 Elemente in 12 Gruppen (2 UED Linsen, 2 ED Linsen, 2 UHR Linsen)  |
| BILDSTABILISIERUNG                       | O.I.S / DUAL IS kompatibel<br>(bis zu 7 Blendenstufen bei Tele*)   |
| WEITERE FUNKTIONEN                       | Anpassbarer Fokusring, Leicht-/Schwer Anpassung, Fokustaste (Fn-Taste), Fokus Begrenzung, AF/MF-Schalter, O.I.S.-Schalter, Zoom-Begrenzung |
| STAUB-, SPRITZWASSER- UND FROSTBESTÄNDIG | Ja / Ja / Ja (-10°C bis 40°C)  |
| FILTERGRÖSSE                             | 82 mm  |
| GRÖSSESIZE                               | 92,0 x 196,1 mm  |
| GEWICHT                                  | 1.285 g  |
| VERPACKUNG                               | 19,0x20,0x35,5 cm / 2,43 kg  |
| STANDARD-ZUBEHÖR                         | Objektivdeckel, hinterer Objektivdeckel, Gegenlichtblende, Stativhalterung   |

\*Basierend auf dem CIPA-Standard [Gier-/Nickrichtung: Fokussierabstand f=500mm. Wenn DC-S1RM2 verwendet wird.]