

S-R70300

LUMIX S 70-300 MM F4.5-5.6
MACRO O.I.S.



70-300MM TELEZOOM MET UITMUNTENDE BEELDKWALITEIT EN FLEXIBILITEIT



Met deze compacte en lichtgewicht telezoom lens met macro functionaliteit leg je een grote diversiteit aan beelden vast zonder te wisselen van lenzen. Zo stelt de 300mm telezoom je in staat om het onderwerp van dichtbij vast te kunnen leggen zoals bijvoorbeeld wilde dieren, vogels en vliegtuigen. En zorgt de maximale vergroting van 0.5x ervoor dat je kleine onderwerpen zoals vlinders en bloemen groots in beeld brengt. Dankzij de 11 diafragma-bladen geniet je van een mooi rond bokeh en draagt het bij aan de prachtige weergave van lichtbronnen, zoals zonlicht dat door bladeren schijnt en kleurrijke verlichtingen, door zachte en ongelooflijk aantrekkelijke lichtstralen te creëren. Uiteraard is deze lens ook geschikt voor videografie en zorgt het lens ontwerp ervoor dat focusbreathing wordt onderdrukt. Dit alles in een robuuste behuizing welke net als de Lumix S camera spatwater, stof- en vorstbestendig is.

- Veelzijdige telezoom lens met macro functionaliteit
- 11 diafragma-bladen voor mooi rond bokeh
- DUAL Image beeldstabilisatie - tot +5.5 F-stops langere sluitertijden
- Kortste scherpstelafstand: 54cm (bij 300mm) en maximale vergroting van 0.5x (semi macro)
- Robuustheid: bestand tegen stof, spatwater –en vorst (-10°)
- Compatibel met 4K video: stille autofocus en vloeiende belichtingsovergangen en onderdrukking van focusbreathing
- Compact en lichtgewicht - slechts 790 gram
- Filterdiameter is 77 mm

S-R70300E | EAN: 5025232920457

De RRP, distributiekanaal en uw inkooprijzen worden door uw Panasonic accountmanager gecommuniceerd.



Aanbevolen bedrijfstemperatuur	-10 tot 40 (14 tot 104)
Grootste diafragma	F4,5 (groothoek) - F5,6 (tele)
SapProductHierarchy	03020801
shortModelNumber	S-R70300
Brandpuntsafstand	f=70-300mm
Optische beeldstabilisator	Ja
Standaard Accessoires	Lensdop, lenskap, achterste lensdop
Gewicht	Circa 790g / 0,79kg (exclusief de lensdop, lensdop aan de achterkant en lenskap)
OPMERKING	*Stof- en spatbestendig garandeert niet dat er geen schade ontstaat wanneer deze lens in direct contact komt met stof en water.
Diafragmatype	11 diafragmalamellen / Cirkelvormig diafragma
Diagonale kijkhoek	34°(groothoek) - 8,3°(tele)
Filterformaat	77mm
Kleinste diafragma	F22
Kortste scherpstelafstand	0,54 m/1,77 ft (bij brandpuntsafstand 70 mm) / 0,74 m/2,43 ft (bij brandpuntsafstand 300 mm)
Lensconstructie	17 elementen in 11 groepen (2 ED lenzen, 1 UED lens, 1 UHR lens)
Maximale vergroting	0,5 x (bij brandpuntsafstand 300 mm)
Montage	L-vatting
Totale lengte	Circa 148,0 mm / 5,83 inch (vanaf de bovenkant van de lens tot de basiszijde van de lensvatting)