

M.ZUIKO DIGITAL 17mm 1:1.8

- Geweldige beeldkwaliteit voor prachtige foto's
- High-speed AF met MSC-technologie
- Geavanceerd ontwerp met metalen behuizing
- Beeldstabilisatiemechanisme dat werkt met Olympus Micro Four Thirds-camera's
- Focusmechanisme voor gewone opnamen
- Topkwaliteit met een metalen behuizing
- ZERO-coating (Zuiko Extra-low Reflection Optical) voor verminderde reflectie
- Geweldige prestaties bij weinig licht en fraaie bokeh-effecten



Geavanceerd groothoekobjectief.

Het M.ZUIKO DIGITAL 17 mm 1:1.8 (34 mm*) objectief biedt een uitstekende beeldkwaliteit en is voorzien van een lichtgewicht en uiterst compacte behuizing. Het heldere diafragma van 1:1.8 maakt het niet alleen mogelijk om opnamen te maken met een fenomenale scherptediepte, maar ondersteunt ook opnamen bij weinig licht - zonder gebruik van een statief. Bovendien werkt de ingebouwde beeldstabilisator perfect samen met de Micro Four Thirds-camera's van Olympus. Andere grote pluspunten van dit groothoekobjectief zijn de unieke mechanismen voor 'Snapshot Focusing' en 'Movie & Still Compatible'-autofocusing (MSC), en de speciale ZERO-lenscoating die garant staat voor een kwalitatief uitstekend resultaat.

Specificaties

Brandpuntsafstand

Focusgebied	17 mm
Brandpuntsafstand gelijk aan	34 mm
	35mm

Afmetingen

Filterdiameter	46 mm
Afmetingen	57.5 mm Ø, 35.5 mm
Gewicht	120 g

Lensofbouw

Lens configuratie	9 elementen / 6 groepen
DSA-lenselementen	1
Asferische glazen elementen	2
Super HR-elementen	1
Lens mechanisme	Inner-focus met screw-drive mechanisme
Kijkhoek	65°
Kortste focus afstand	0.25 m
Maximum afbeeldings vergroting	0.08x (Micro Four Thirds) / 0.16x (bij een 35-mm camera)

Diafragma

Aantal diafragma bladen	7 Cirkelvormig diafragma voor een natuurlijke vervaging van de achtergrond
Maximale lensopening	1:1.8
Minimum diafragma	1:22