

M.Zuiko Digital ED 17mm 1:1.2 PRO Zwart



- Geweldige resolutie voor een ongekeerde beeldkwaliteit met scherpte van rand tot rand bij een maximaal diafragma
- Soepele, natuurlijke bokeh met vrijwel circulaire, natuurlijk gevormde en kleurrijke effecten
- Uitzonderlijk heldere kwaliteit met minder reflecties dankzij de Z Coating Nano-lenscoating
- Bovendien zorgt het gewicht van slechts 410 g ervoor dat u deze lens eenvoudig meeneemt bij foto-opdrachten of tijdens vakanties.
- High-speed AF waarmee u continu kunt focussen op ogen en gezichten, zelf bij het grootste diafragma
- Constructie die bestand is tegen stof, spatwater en vrieskou voor opnamen onder alle omstandigheden en gedurende het hele jaar
- De L-Fn-knop en focusclutch maken een snelle en eenvoudige handmatige bediening mogelijk

Prachtige portretten onder alle omstandigheden

Als u de best mogelijke portretten wilt kunnen maken, is de M.Zuiko Digital ED 17mm 1:1.2 PRO lens (34 mm*) echt iets voor u. Het grote diafragma biedt een optimale flexibiliteit die ruimte biedt voor al uw creativiteit: voeg extra diepte en zachtheid toe aan uw portretten met 'feathered' bokeh-effecten in de achtergrond. Eye Detection AF is een handig hulpmiddel als u wilt dat uw voorwerp altijd scherp is. En dankzij de kortste scherpstelafstand van slechts 20 cm behoren ook emotionele portretten tot de mogelijkheden.

Alle M.Zuiko-lenzen werken met het complete aanbod PEN- en OM-D-camera's van Olympus, en met andere MFT-camera's.

* 35-mm equivalent

Specificaties

Brandpuntsafstand

Focusgebied	17 mm
Brandpuntsafstand gelijk aan 35mm	34 mm

Lensopbouw

Kijkhoek	65°
Kortste focus afstand	0,2 m
Lens configuratie	15 elementen 11 groepen
Maximum afbeeldings vergroting	0,15x (Micro Four Thirds) / 0,30x (bij een 35-mm camera)
ED-DSA- lenselementen	1
SED-lenselementen	1
ED-lenselementen	3
Super HR-elementen	1
Asferische glazen elementen	1
Lens mechanisme	Inner focus

Diafragma

Maximale lensopening	1:1.2
Minimum diafragma	1:16
Aantal diafragma bladen	9 Cirkelvormig diafragma voor een natuurlijke vervaging van de achtergrond

Afmetingen

Filterdiameter	62 mm
Lengte	87 mm
Diameter	68,2 mm
Gewicht	390 g

Lensdop

Lenskap	LC-62F
Lensdop	LH-66C

Gebruik

Aanbevolen gebruiksmethodes	Portret Architectuur Slechte lichtomstandigheden Natuur Reizen Landschap
--------------------------------	---

Professionele functies

Bestand tegen stof, water en kou	Ja
Lenskapvergrendeling	Veiligheid knop
L-Fn-knop	Ja
MF-clutch	Ja