

M.Zuiko Digital ED 30mm F3.5 Macro Svart

- Intensiv bildförstoring på max 1,25x – det största motiv kan fångas med ett makroobjektiv av denna klass**
- Kompakt och lättviktig konstruktion ger extrem rörlighet vid alla uppdrag
- Högsta bildkvalitet med avfokuseringseffekter och bokeh tack vare hantverket bakom M.Zuiko-objektivet
- Inbyggd MSC (film- och stillbildskompatibilitet) ger en tyst, smidig autofokusering
- Höghastighetsautofokus för den närbild du vill ha – perfekt för naturfotografering
- Närmaste arbetsavstånd på 14 mm för att fånga en makrovärld som aldrig förut skådats
- ZERO-beläggningen minskar effektivt reflektioner och spöken, så att det blir en klarhet som är angenäm för ögat



Makroutryck på en ny nivå

Ge din makrofotografering ett kreativt uppsving. Det här förstklassiga objektivet ger en intensiv bildförstoring på upp till 1,25x (2,5x*) – det största motivet kan fångas med ett makroobjektiv i den klassen**. Samtidigt förblir bildkvaliteten tydlig och detaljerad, så att det blir vackra avfokuseringseffekter och mjuk bokeh. Med ett närmaste arbetsavstånd på 14 mm kan du fånga en uttrycksfull makrovärld som inte setts med blotta ögat.

Alla M.Zuiko-objektiv är kompatibla med hela sortimentet av Olympus PEN och OM-D-kameror
*motsvarande 35mm

**I maj 2016 bland Micro Four Thirds förstklassiga makroobjektiv på marknaden, enligt Olympus interna testvillkor.

Tekniska data

Brännvidd

Brännvidd	30 mm
Motsvarande brännvidd i 35mm format	60 mm

Linskonstruktion

Linsgruppering	7 element / 6 grupper
Asfäriska ED-element	1
DSA-linselement	1
Asfäriska glaselement	1
Objektivmekanism	Fokuseringen är placerad i objektivets bakre del och består bara av två linselement
Synfältsvinkel	40°
Närgräns	0,095 m
Maximal bildförstoring	1,25x (Micro Four Thirds) / 2,5x (35mm-format)

Bländare

Antal bländarlameller	7 Cirkelformad bländaröppning för naturligt bakgrundsljus
Största bländare	F3.5
Minsta bländare	F22

Mått

Filterdiameter	46 mm
Längd	60 mm
Diameter	57 mm
Vikt	128 g

Användningsområde

Rekommenderade Användningsområden	Porträtt Natur Resor Landskap Makro
--------------------------------------	---

Kompatibilitet

Kompatibel med telekonvertern MC-14	Nej
Kompatibel med telekonvertern MC-20	Nej