

# M.Zuiko Digital ED 8-25mm F4.0 PRO Sort

- Pro-billedkvalitet under alle forhold
- ZERO (Zuiko Extra-low Reflection Optical) overfladebehandling til mindre slør
- Dedikeret Fn-knap
- L-Fn-knappen og fokuskoblingen giver dig hurtig og nem brugertilpasset manuel betjening.
- Autofokusering med høj hastighed
- Støv-, stænk- og frostsikkert design til professionel brug
- Manuel fokuskobling
- Lille og let



## Ultravidvinkel i ny forklædning

Verden ses bedst i ultravidvinkel. M.Zuiko 8-25mm F4.0 PRO (16-50mm\*) er perfekt til at indfange udendørs motiver og dramatiske landskaber. Den ligger godt i hånden, vejer kun 411 g og giver effektiv forstørrelse. Den brugervenlige, vejrbestandige konstruktion gør det muligt at tage spektakulære billeder under alle forhold. Ultravidvinkel. Bærbar. Perfekt.

Alle M.Zuiko-objektiver er kompatible med hele serien af Olympus PEN- og OM-D-kameraer samt andre MFT-kameraer.  
\* med et 35mm kamera i parenteser

## Specifikationer

### Anvendelse

Recommended Uses	Landskab
	Natur
	Rejser
	Arkitektur
	Portræt

### Etui & dæksel

Optikdæksel	LC-72C
Modlysblænde	LH-76E

### Brændvidde

Brændvidde	8 - 25 mm
Brændvidde (med et 35mm kamera)	16 - 50 mm

### Opbygning

Synsvinkel	107 - 47°
Nærmeste optageafstand	0,23 m (i hele zoomområdet)
Asfærisk ED element	2
DSA linseelementer	1
ED linseelementer	1 / 1 (Super ED)
Super HR elementer	1
HR elementer	1
HD-optikelementer	1 element
Opbygning	16 elementer / 10 grupper
Største forstørrelse	0,21x (Micro Four Thirds) / 0,42x (35mm format)
Mindste motivstørrelse	241,9 x 181,8 mm (vidvinkel) 83,0 x 62,4 mm (tele)
Optikmekanisme	Indvendig fokusering
Fokuseringsmetode	High-speed Imager AF (MSC)

### Blænde

Lysstyrke	F4
Mindste blændeåbning	F22
Antal blændelameller	7 Rund blændeåbning til naturlig sløring af baggrunden

### PRO-funktioner

Støv-, stænk- & frysesikre	Tilgængelig
Lås til modlysblænde	Sikkerhedsknap
L-Fn-knap	Tilgængelig
MF-kobling	Tilgængelig

### Mål

Længde	88,5 mm
Diameter	77 mm (største mål)
Vægt	411 g
Filterdiameter	72 mm