



M.Zuiko Digital ED 9-18mm F4.0-5.6 II



M.Zuiko Digital ED 9-18mm F4.0-5.6 II

Ein typisches Super-Weitwinkelobjektiv neigt dazu, groß, schwer und teuer zu sein, was es den meisten Kameranutzern schwer macht, davon zu profitieren. Das M.ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 II verspricht, dies zu ändern. Mit seinem ultrakompakten und leichten Design sowie der herausragenden Tragbarkeit dank des DSA (Dual Super Aspherical) Objektivs, das nur im Four Thirds System verfügbar ist, wird dieses Objektiv die Super-Weitwinkel-Fotografie benutzerfreundlicher und erschwinglicher machen. Trotz seiner kompakten Größe – es ist nur 49,5 mm lang und wiegt gerade mal 154 Gramm – bietet dieses Objektiv einen großen Fokusbereich, der einem 18-36mm Objektiv einer 35 mm-Kamera entspricht.

FEATURES

Ultraweites 18-36mm (entspricht 35 mm) Sichtfeld

Ultrakompaktes Design

Leicht mit nur 154 g

Geräuschloser MCS-Mechanismus optimal für Videoaufnahmen

52mm Filtergröße

SPEZIFIKATIONEN

M.Zuiko Digital ED 9-18mm F4.0-5.6 II

BRENNWEITE	9-18mm
ÄQUIVALENTE BRENNWEITE (35 MM)	18-36mm
OBJEKTIVKONSTRUKTION	12 Elemente in 8 Gruppen
BILDWINKEL	100-62 Grad
FOKUSSIERUNGSSYSTEM	High-Speed-Imager-AF
NAHEINSTELLGRENZE	0,25 m
MAXIMALE BILDVERGRÖSSERUNG	0,10x
MAXIMALE BILDVERGRÖSSERUNG (ÄQUIV. 35MM)	0,20x
MINIMALE BILDFELDGRÖSSE	173,0 x 130,0 mm
ANZAHL DER BLENDENLAMELLEN	7 (kreisförmige Blendenlamellen)
MAXIMALE BLENDENÖFFNUNG	F4,0 (9 mm) - F5,6 (18 mm)
MINIMALE BLENDENÖFFNUNG	F22
FILTERDURCHMESSER	Durchmesser 52 mm
ABMESSUNGEN	Durchmesser 56,2 x 49,3 mm
GEWICHT	154 g

Um mehr über Olympus und OM SYSTEM Produkte zu erfahren,
besuche bitte: explore.omsystem.com

*Die technischen Daten und das Erscheinungsbild können ohne Vorankündigung und ohne Verpflichtung seitens des Herstellers geändert werden. *Die Farben der hier abgedruckten Produkte können von denen der tatsächlichen Produkte abweichen. *Alle anderen Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Marken und/oder Marken der jeweiligen Eigentümer.

*Das hier angegebene Datum ist der Stand vom Januar 2024. © 2024 OM Digital Solutions

