

M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm 1:4.0-5.6 II

- Leistungsstarkes 10,7-fach Zoom
- Optimal für Videoaufnahmen, da das Objektiv beim Fokussieren sehr leise ist
- Kreisförmige Öffnungsblende
- Extrem schneller Kontrast-AF
- Ultrakompakt mit einer Länge von nur 83 mm
- Linsenmehrfachbeschichtung ZERO (ZUIKO Extra-low Reflection Optical) minimiert das Auftreten von Geisterbildern und Gegenlichtreflexen
- Staub- und spritzwassergeschützt sowie frostsicher



Ihr All-in-one Zoom

Das OLYMPUS M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm 1:4.0-5.6 II ist ein hochleistungsfähiges Zoomobjektiv für alle Ihre Bedürfnisse - von Weitwinkel bis Tele. In kompaktem, leichtem Design macht es frei von dem Handycap, ständig das Objektiv wechseln zu müssen und überlässt es Ihnen, schnell den Augenblick des perfekten Fotos einzufangen. Seine robuste staub- und spritzwassergeschützte Konstruktion lässt sie überall fotografieren, wo auch immer Sie Ihre Reise hinführt. Um ständig kristallklare Bildeistung zu gewährleisten, verfügt die Oberfläche des M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm 1:4.0-5.6 II Objektivs über die spezielle ZERO (ZUIKO Extra-low Reflection Optical) Beschichtung von OLYMPUS. Sie verhindert Geister- und Flackereffekte, beispielsweise bei Gegenlichtaufnahmen und hilft, Kratzer und Abnutzung zu vermeiden.

Technische Daten

Brennweite

Brennweite	14 - 150 mm
Brennweite (entspr. 35 mm)	28 - 300 mm

Objektivaufbau

Linsenanzahl	15 Elemente / 11 Gruppen
Asphärische Glaslinsen	3 (eine ED-Linse)
Objektiv-Mechanismus	Interner Fokus
ED-Linsenelemente	2
Bildwinkel	75 - 8,2°
Minimale Aufnahmeentfernung	0,5 m
Maximale Bildvergrößerung	0,22x (Micro Four Thirds) / 0,44x (35-mm-Format)

Blende

Anzahl der Blendenlamellen	7 Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche Hintergrundscharfe
maximale Blendenöffnung	1:4.0 (Weitwinkel) / 1:5.6 (Tele)
Minimale Blende	1:22

Abmessungen

Filterdurchmesser	58 mm
Abmessungen	63,5 mm Ø, 83 mm
Gewicht	285 g