

M.Zuiko Digital ED 14-150mm F4-5.6 II

- Silny 10.7-krotny zoom
- Z optymalizowane dla filmowania poprzez niski poziom szumów przy ustawianiu ostrości
- Kołowa diafragma przysłony
- Odporność na kurz, zachłapania oraz mróz
- Niezwykle szybki AF oparty na detekcji kontrastu
- Ultra kompaktowy o długości zaledwie 83mm
- Powłoka ZERO (Zuiko Extra-low Reflection Optical) redukująca duszki, flary i odbicia



Twój uniwersalny zoom

Zmiennoogniskowy M.Zuiko Digital ED 14–150 mm F4–5.6 II (28–300 mm*) to niezwykle wydajny zoom, który sprawdzi się nie tylko jako teleobiektyw, lecz także jako obiektyw do fotografowania szerokiego kąta. Jest lekki, kompaktowy i odporny na warunki atmosferyczne, a jego szeroki zakres ogniskowych eliminuje konieczność ciągłej zmiany obiektywów — dzięki temu będziesz gotowy na każde wyzwanie. M.Zuiko Digital ED 14–150 mm został wyposażony w technologię MSC umożliwiającą szybkie i ciche ustawianie ostrości.

*Odpowiednik aparatu 35 mm

Obiektywy M.Zuiko współpracują ze wszystkimi aparatami Olympus PEN oraz OM-D, a także z innymi aparatami systemu Mikro Cztery Trzecie.

Specyfikacja

Długość ogniskowej

Długość ogniskowej	14 - 150 mm
Zakres ogniskowych (ekwiwalent 35 mm)	28 - 300 mm

Konstrukcja obiektywu

Konfiguracja obiektywu	15 elementów / 11 grup
Szklane elementy asferyczne	3 (1 element ze szkła ED - niskodispersyjnego)
Mechanizm obiektywu	Wewnętrzne ogniskowanie
Elementy optyczne ED	2
Kąt widzenia	75 - 8,2°
Najbliższa odległość ustawiania ostrości	0,5 m
Maksymalne powiększenie obrazu	0,22x (Mikro Cztery Trzecie) / 0,44x (format małoobrazkowy - 35 mm)

Przysłona

Liczba lametek przysłony	7 -kołowa diafragma przysłony dla naturalnego rozmycia tła
Maksymalny otwór przysłony	F4 (szerokokątne) / F5.6 (tele)
Minimalna przysłona	F22

Wymiary

Średnica filtra	58 mm
Długość	83 mm
Średnica	63,5 mm
Waga	285 g

Aplikacja

Zalecane zastosowania	Portret Architektura Przyroda Podróże Krajobraz Uniwersalny
--------------------------	--

Funkcje Pro

Odporność na kurz, zachlapania oraz mróz	Tak
---	-----

Kompatybilność

Kompatybilne z telekonwerterem MC-14	Nie
Kompatybilne z telekonwerterem MC-20	Nie