

M.Zuiko Digital ED 17mm F1.2 PRO Czarny



- Wysoka rozdzielczość gwarantująca najwyższą jakość obrazu na całej powierzchni kadru nawet przy maksymalnie otwartej przysłonie.
- Łagodny, naturalny bokeh o niemal idealnie kołowym kształcie.
- Powłoka Z Coating Nano redukuje niekorzystne efekty świetlne, takie jak duszki, flary i odbicia, oraz pozwala uzyskać wyraźne i kontrastowe zdjęcia.
- Waży zaledwie 390 g i gwarantuje mobilność podczas każdego zlecenia i każdej wakacyjnej wyprawy.
- Bardzo szybki AF pozwalający uchwycić twarze nawet przy najwyższych wartościach przysłony.
- Odporna na kurz, zachłapania oraz mróz obudowa umożliwia fotografowanie w każdych warunkach.
- Przycisk L-Fn i pierścień MF ułatwiają obsługę i umożliwiają szybką zmianę ustawień.

Doskonałe portrety w każdych warunkach

M.Zuiko Digital ED 17 mm F1.2 PRO (34 mm*) pozwala wykonać imponujące portrety i uzyskać piękny pierzasty bokeh przy maksymalnie otwartej przysłonie (F1.2). Jest odporny na kurz, zachłapania oraz mróz (do -10°C), dzięki czemu doskonale sprawdza się nawet w trudnych warunkach. AF z funkcją śledzenia oczu pozwala utrzymać ostrość na fotografowanym obiekcie. Minimalna odległość ostrzenia wynosząca zaledwie 20 cm gwarantuje uzyskanie zachwycających zbliżeń.

Obiektywy M.Zuiko współpracują ze wszystkimi aparatami Olympus PEN oraz OM-D, a także z innymi aparatami systemu Mikro Cztery Trzecie.
*Odpowiednik aparatu 35 mm

Specyfikacja

Długość ogniskowej

Długość ogniskowej	17 mm
Zakres ogniskowych (ekwiwalent 35 mm)	34 mm

Konstrukcja obiektywu

Kąt widzenia	65°
Najbliższa odległość ustawiania ostrości	0,2 m
Konfiguracja obiektywu	15 elementów 11 grup
Maksymalne powiększenie obrazu	0,15x (Mikro Cztery Trzecie) / 0,30x (format małoobrazkowy - 35 mm)
Elementy optyczne ED-DSA	1
Soczewki Super ED	1
Elementy optyczne ED	3
Elementy optyczne Super HR	1
Szklane elementy asferyczne	1
Mechanizm obiektywu	Wewnętrzne ogniskowanie

Przysłona

Maksymalny otwór przysłony	F1.2
Minimalna przysłona	F16
Liczba lametek przysłony	9 -kołowa diafragma przysłony dla naturalnego rozmycia tła

Wymiary

Średnica filtra	62 mm
Długość	87 mm
Średnica	68,2 mm
Waga	390 g

Pokrywa i zakrywka

Zakrywka obiektywu	LC-62F
Oslona przeciwsłoneczna	LH-66C

Aplikacja

Zalecane zastosowania	Portret Architektura Słabe oświetlenie Przyroda Podróże Krajobraz
-----------------------	--

Funkcje Pro

Odporność na kurz, zachłapania oraz mróz	Tak
Blokada osłony obiektywu	Przycisk zabezpieczający
Przycisk L-Fn	Tak
Pierścień MF	Tak

Kompatybilność

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