

M.Zuiko Digital ED 300mm F4 IS PRO

- IS de Sincronização em 5 Eixos sincroniza a IS integrada na câmara com o IS da objetiva para obter fotografias e vídeos incrivelmente nítidos
- A melhor qualidade de imagem graças à construção de objetivas Zuiko
- Distância de focagem mais próxima de aprox. 1,4 m para um excepcional potencial de disparo
- Tamanho que não lhe pesa e que cabe perfeitamente na sua bagagem de mão
- Construção compacta e robusta resistente a poeiras / salpicos / congelamento que garante extrema mobilidade e funcionalidade adicional em qualquer tarefa
- Revestimento Z Coating Nano para reduzir significativamente os reflexos e o efeito fantasma
- Focagem automática de alta velocidade e alta precisão que lhe permite obter as imagens que pretende
- Botão Fn dedicado para acesso rápido a 27 funções atribuíveis



Mobilidade extrema

A objetiva M.Zuiko Digital ED 300mm F4 IS PRO é um instrumento de precisão que fornece resultados óticos cristalinos em toda a imagem - tudo num corpo metálico compacto. O diafragma rápido de 4 permite-lhe controlar a impressionante qualidade de imagem juntamente com o IS em 5 Eixos mais rápido do mundo, que funciona com câmaras OM-D compatíveis. Com um peso de apenas 1270 g, esta objetiva é até 75 % mais leve do que objetivas SLR da concorrência.

*Em dezembro de 2015. Entre câmaras de objetiva intercambiável.

Especificações

Distância de Focagem

Distância focal	300 mm
Distância focal (equiv. em 35mm)	600 mm

Construção da objetiva

Configuração da objetiva	17 elementos / 10 grupos
Elementos de lente ED	3 (Super ED)
Elementos HR	3
Elementos E-HR	1
Método de focagem	Sensor Imager AF (MSC) de alta velocidade
Ângulo de visão	4,1°
Distância de focagem mínima	1,4 m
Ampliação máxima da imagem	0,24x (Micro Quatro Terços) / 0,48x (formato 35mm)
Tamanho mínimo do campo	72 x 54 mm

Abertura

Abertura máxima	F4
Abertura mínima	F22
Número de lâminas da abertura	9 Diafragma de abertura circular para fundo natural

Estabilizador de Imagem

Tipo	VCM
Amplitude de Compensação Efetiva	Até 6 passos EV* (IS de Sincronização em 5 Eixos)
	Até 4 passos EV (IS da objetiva)
	* Em dezembro de 2015. Compatível com diretriz CIPA, quando a correção é efetuada em dois eixos (rotação e inclinação). A meio da libertação do obturador a estabilização de imagem está desligada.

Dimensões

Diâmetro do filtro	77 mm
Comprimento	227 mm / 280 mm (para-sol recolhido / para-sol removido)
Diâmetro	92,5 mm
Peso	1270 g (sem adaptador tripé) 1475 g (com adaptador tripé)

Capa & Tampa

Tampa da Objetiva	LC-77B
Para-sol da Objetiva	(Incorporado)

Aplicação

Usos Recomendados	Pouca Luz
	Natureza
	Desporto
	Viagem

Características profissionais

Resistente a poeiras, salpicos e congelamento	Disponível
Bloqueio de para-sol de objetiva	Montagem fixa
Botão L-Fn	Disponível
Patilha MF	Disponível

Combinações de Conversores

MC-14	
Ampliação máxima da imagem	0,34 x (tele)
	0,67 x (equiv. 35mm)
	50,9 x 38,2 mm (tele)

MC-20	
Ampliação máxima da imagem	0,48 x (tele)
	0,96 x (equiv. 35mm)
	36 x 27,1 mm (tele)

Compatibilidade

Compatível com Teleconversor MC-14	Sim
Compatível com Teleconversor MC-20	Sim