

M.Zuiko Digital ED 300mm F4 IS PRO

- Az 5-tengelyes Sync IS képstabilizátor a fényképezőgépbe épített képstabilizátor szinkronizálását látja el, így biztosítva túéles kép- és videominőséget
- A Zuiko objektívek alapjául szolgáló szakértelem biztosítja a legkiválóbb képminőséget
- Az élességállítás legrövidebb távolsága kb. 1,4 méter, ami kivételes lehetőségeket biztosít a felvételkészítéshez
- Méretének köszönhetően nem jelent nagy terhet, kényelmesen tartható a kézben, és gond nélkül befér a csomagba
- Kompakt, robusztus, por-, csepp- és fagyálló felépítés gondoskodik a rendkívüli hordozhatóságról és kiemelt funkcionalitásról
- A nanotechnológiás Z bevonat jelentős mértékben csökkenti a tükröződést és a szellemkép-képződést
- Nagysebességű, nagypontosságú autofókusz a kívánt képi eredmények eléréséhez
- Fn gomb a 27 hozzárendelhető funkció egyszerű eléréséhez



Elképesztő hordozhatóság

Az M.Zuiko Digital ED 300mm F4 IS PRO objektív egy olyan precíziós műszer, mely kristálytisztá leképezést kínál a felvétel minden részletében - mindezt egy kompakt fémháza csomagolva. A gyors, 4 rekesz által a képminőséget biztos kézben tartjuk, melyhez nagymértékben hozzájárul a világ leggyorsabb 5-tengelyes - Sync IS névre hallgató - képstabilizátora, melynek előnyei a kompatibilis OM-D fényképezőgépekkel aknázhatók ki. Mindössze 1270g tömegével ez az objektív akár 75%-kal könnyebb, mint a versenytársak megfelelő SLR objektívjei.

*2015. decemberi adatok szerint. A cserélhető objektíves fényképezőgépek között.

Műszaki adatok

Gyújtótávolság

Gyújtótávolság	300 mm
Gyújtótávolság 35 mm-es megfelelője	600 mm

Objektív felépítés

Felépítés	17 lencsetag / 10 csoport
ED lencsetagok	3 (Super ED)
HR lencsetagok	3
E-HR lencsetagok	1
Élességállítási módja	Nagysebességű képpalkotó AF (MSC)
Látószög	4,1°
Élességállítási legközelebbi távolsága	1,4 m
Maximális nagyítás	0,24x (Mikro-NégyHarmad) / 0,48x (35 mm-es formátum)
Minimális méret	72 x 54 mm

Rekeszték

Maximális rekesznyílás	F4
Minimális rekesznyílás	F22
Lamellák száma	9 A kerek formájú fényrekesz természetes hatással életleníti a hátteret

Képstabilizátor

Típus	VCM
Effektív kompenzációtartomány	Max. 6 FÉ lépés* (5-tengelyes Sync IS képstabilizátor)
	Max. 4 FÉ lépés (Objektív képstabilizátor)

*2015. decemberi adatok szerint. A két tengely mentén végzett (függőleges és vízszintes irányú) korrekció megfelel a CIPA alapelveknek, ha az exponáló gomb félig történő lenyomásával történő képstabilizáció ki van kapcsolva.

Méret

Szűrő átmérő	77 mm
Hossz	227 mm / 280 mm (fényellenző behúzva / fényellenző kihúzva)
Átmérő	92,5 mm
Súly	1270 g (állvány adapter nélkül) 1475 g (állvány adapterrel)

Tok és védősapka

Objektívvédő sapka	LC-77B
Objektív fényellenző	(beépített)

Alkalmazás

Javasolt alkalmazás	Gyenge fényviszonyok
	Természet
	Sport
	Utazás

Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és fagyálló	Beállítható
Objektív-védősapka zár	Fix rögzítés
L-Fn gomb	Beállítható
MF Clutch mechanizmus	Beállítható

Konverter kombinációk

MC-14	
Maximális nagyítás	0,34 x (telefotó)
	0,67 x (35 mm-es megfelelője)
	50,9 x 38,2 mm (telefotó)
MC-20	
Maximális nagyítás	0,48 x (telefotó)
	0,96 x (35 mm-es megfelelője)
	36 x 27,1 mm (telefotó)

Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel kompatibilis	Igen
MC-20 telekonverterrel kompatibilis	Igen