

# M.ZUIKO DIGITAL ED 300mm 1:4.0 IS PRO



- Az 5-tengelyes Sync IS képstabilizátor a fényképezőgépbe épített képstabilizátor szinkronizálását látja el, így biztosítva túléles 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 felvételkedészítéshez
- 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 nanotechnológias Z bevonat jelentős mértékben csökkenti a tükröződést és a szellemkép-képződést
- Nagysebességű, nagy pontosságú autofókusz a kívánt képi eredmények eléréséhez
- Fn gomb a 27 hozzárendelhető funkció egyszerű eléréséhez

## Elképesztő hordozhatóság

Az M.ZUIKO DIGITAL ED 300mm 1:4.0 IS PRO objektív egy olyan precíziós műszer, mely kristálytisza leképezést kínál a felvétel minden részletében - mindezt egy kompakt fémházba csomagolva. A gyors, 4.0 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.

## Műszaki adatok

### Gyújtótávolság

Gyújtótávolság	300 mm
Gyújtótávolság 35 mm-es megfelelője	600 mm

## Objektív felépítés

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

## Rekeszérték

Maximális rekesznyílás	1:4.0
Minimális rekesznyílás	1:22
Lamellák száma	9 A kerek formájú fényrekesz természetes hatással életleníti a hátteret

## Képstabilizátor

Típus	VCM
Effektív kompenzáció-tartomány	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	1.270 g (állvány adapter nélkül) 1.475 g (állvány adapterrel)

## Tok és védősapka

Objektív fényellenző	((beépített))
Objektívvédő sapka	LC-77B

## Alkalmazás

Javasolt alkalmazás	Gyenge fényviszonyok Természet Sport Utazás
---------------------	--

## Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és fagyálló	Igen
Objektív-védősapka zár	{Fixed mounting}
L-Fn gomb	Igen
MF Clutch mechanizmus	Igen

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