

# M.Zuiko Digital ED 8mm F1.8 Fisheye PRO

- Professzionális képminőség bármilyen körülmények között
- Professzionális felhasználásra alkalmas, por-, csepp- és fagyálló konstrukció
- Beépített fényellenző
- Nagysebességű autofókusz
- ZERO (Zuiko Extra-alacsony Reflexiójú Optikai) bevonat csökkenti a fényvisszaverődést



## A világ első 1.1.8 halszem objektívje!\*

Bővítse kreatív lehetőségeit a nagylátószögű M.Zuiko Digital ED 8mm F1.8 Fisheye PRO objektívvel. Akár a csillagos égbolt, az építészet, vagy akár a víz alatti makró világ a témája, korábban még nem látott fotós kifejezőerőt tapasztalhat mindenféle feladat megoldásához – ezzel ideális a profi és a rajongó fotósok számára is, akik a kreatív képalkotást szeretnék még messzemenőbben kiélvezni.

Valamennyi M.Zuiko objektív kompatibilis az Olympus PEN és OM-D vázak teljes választékával, csakúgy, mint minden MFT rendszerű fényképezőgéppel.

\* 2015. márciusi állapot szerint

## Műszaki adatok

### Gyűjtőtávolság

Gyűjtőtávolság 8 mm

Gyűjtőtávolság 35 mm- 16  
es megfelelője

### Objektív felépítés

Látószög 180

Élességállítás 0,12 m  
legrövidebb távolsága

Aszferikus ED 1

lencsetag

ED lencsetagok 3 ((Super ED))

HR lencsetagok 2

Szuper HR 1

lencsetagok

Felépítés 17 lencsetag / 15 csoport

Maximális nagyítás 0,20x (Mikro-NégyHarmad) / 0,40x  
(35 mm-es formátum)

Minimális mezőméret 154 x 82 mm

### Rekeszérték

Maximális rekesznyílás F1.8

Minimális rekesznyílás 1:22

Lamellák száma 7 A kerek formájú fényrekesz  
természetes hatással életleníti a  
háttérrel

### Méret

Hossz 80 mm

Átmérő 62 mm

Súly 315 g

### Tok és védősapka

Objektívvédő sapka LC-62E

Objektív fényellenző ((beépített))

### Külső burkolat

Burkolat színe Fekete

### Alkalmazás

Javasolt alkalmazás Gyenge fényviszonyok  
Tájkép

### Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és Igen  
fagyálló

Objektív-védősapka {Fixed mounting}  
zár