

M.Zuiko Digital ED 12-40mm F2.8 PRO

- Professzionális képminőség bármilyen körülmények között
- ZERO (Zuiko Extra-alacsony Reflexiójú Optikai) bevonat csökkenti a fényvisszaverődést
- Dedikált Fn gomb
- Nagysebességű autofókusz
- Professzionális felhasználásra alkalmas, por-, csepp- és fagyálló konstrukció
- Fókuszgyűrű átkapcsoló mechanika



Fix fényrekesz – minőségi konstrukció

Az M.Zuiko Digital ED 12–40mm F2.8 PRO objektív masszív felépítésével és kompakt, könnyű kivitelével a profi fotósok mindenféle igényeinek kielégítésére készült. A konstans 2.8 fényerős optika és a kifinomult technológiai megoldások együttese magas szintű képalkotó képességet kölcsönöz a fotós stílusok széles skálája számára, a fényviszonyoktól és távolságtól függetlenül.

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

Műszaki adatok

Gyűjtőtávolság

Gyűjtőtávolság 12 - 40 mm

Gyűjtőtávolság 35 mm- 24 - 80 mm
es megfelelője

Objektív felépítés

Látószög 84 - 30°

Élességállítás 0,2 m
legrövidebb távolsága

Nagy törésmutatójú
lencsetag 2

Aszferikus 1 (1 ED üveglencse)
üveglencsék

Aszferikus ED 2
lencsetag

DSA lencsetagok 1

ED lencsetagok 2

Felépítés 14 lencsetag / 9 csoport

Maximális nagyítás 0,3x (Mikro-NégyHarmad) / 0,6x (35
mm-es formátum)

Minimális mezőméret 58 x 44 mm

Rekeszérték

Maximális rekesznyílás F2.8

Minimális rekesznyílás F22

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

Méret

Szűrő átmérő 62 mm

Hossz 84 mm

Átmérő 69,9 mm

Súly 382 g

Tok és védősapka

Objektívvédő sapka LC-62D (62mm)

Objektív fényellenző LH-66

Alkalmazás

javasolt alkalmazás	Portré
	Építészet
	Gyenge fényviszonyok
	Természet
	Utazás
	Tájkép
	Makró
	Sport
	Általános
	Vadvilág

Professzionális jellemzők

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

Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel kompatibilis	Nem
MC-20 telekonverterrel kompatibilis	Nem