

ZUIKO DIGITAL ED 12-60 mm 1:2.8-4.0 SWD

- 5x-ös zoom
- Supersonic Wave Drive AF rendszer
- Extrém nagylátószög
- Por- és cseppálló



Nagy fényerejű nagylátószögű zoom

Az E-3 professzionális digitális tükörreflexes fényképezőgép megjelenésével egyidejűleg az Olympus a ZUIKO DIGITAL objektívek választékát is bővíti, amelyek valamennyi NégyHarmad szabványos vázzal kompatibilisek. Az új objektívek között megtalálhatóak a ZUIKO DIGITAL SWD (Supersonic Wave Drive) modellek, melyek a világ leggyorsabb autofókusz sebességével* bírnak, és új mértéket jelentenek a sokoldalúság és teljesítmény tekintetében.

Műszaki adatok

Gyújtótávolság

Gyújtótávolság	12 - 60 mm
Gyújtótávolság 35 mm-es megfelelője	24 - 120 mm

Objektív felépítés

Felépítés	14 lencsetag / 10 csoport
Aszferikus üveglencsék	2 (1 ED üveglencse)
ED lencsetagok	1 / 2 Super ED lencsetag
Objektív mechanika	Belső tagos élességállítás lebegő tagos mechanikával
Látószög	84 - 20°
Élességállítás legközelebbi távolsága	0,25 m
Maximális nagyítás	0,28x (NégyHarmad) / 0,56x (35 mm-es formátum)

Rekeszérték

Lamellák száma	7 A kerek formájú fényrekesz természetes hatással életleníti a hátteret
Maximális rekesznyílás	1:2.8 (nagylátószög) / 1:4.0 (telefotó)
Minimális rekesznyílás	1:22

Méret

Szűrő átmérő	72 mm
Méret	79,5 mm Ø, 98,5 mm
Súly	575 g

Kompatibilitás

Az EC-20 telekonverterrel kompatibilis	Igen
EC-14 telekonverterrel kompatibilis	Igen
EX-25 közgyűrűvel kompatibilis	Igen maximális nagyítás: 0,58x

Tok és védősapka

Objektívvédő sapka	LC-72B (72mm)
Objektív fényellenző	LH-75B