



Olympus presenta il nuovo M.Zuiko Digital 17mm F1.8

OLYMPUS

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/microquattroterzi/377/olympus-presenta-il-nuovo-mzuiko-digital-17mm-f18.htm>)

Ampliata ulteriormente la gamma di ottiche a grande apertura destinate al formato Micro Quattro Terzi

L'**M.Zuiko Digital 17mm F1.8** va ad aggiungersi alla linea premium di ottiche **Olympus** dedicate alle mirrorless m4/3 ed in particolare ai prime **75mm/1.8** ([/videographia/news/microquattroterzi/268/olympus-mzuiko-digital-ed-75mm-f18-adesso-e-ufficiale.htm](#)), **45mm/1.8** ([/photo/2011/06/30/nuovi-obiettivi-olympus-per-m43-12mm-f2-e-45mm-f1-8/](#)) e **12mm/2** ([/photo/2011/06/30/nuovi-obiettivi-olympus-per-m43-12mm-f2-e-45mm-f1-8/](#)).

Atteso per il mese di **Dicembre** ad un **prezzo** di circa **500USD**, il **17mm/1.8** è caratterizzato dalla costruzione interamente in metallo e dall'anello **Snapshot-focus**, identico nel funzionamento a quello presente sul **12mm/2**.

L'**angolo di campo**, nel formato 35mm, equivale a quello del classico obiettivo **35mm** (34mm ad esser precisi), una focale classica per la **street photography**: per questa ragione ed a causa della grande apertura che dovrebbe aumentarne la versatilità in condizioni di bassa luce, l'ingresso sul mercato del **17/1.8** è motivo di ulteriore interesse.

La **formula ottica** comprende **9** elementi, di cui ben **tre asferici**, raccolti in **6** gruppi; il trattamento **ZERO** (ZUIKO Extra-low Reflection Optical Coating) assicura inoltre un maggior controllo su **flare** e **ghosting**.

La lunghezza complessiva di appena 3,55cm ne fa uno degli obiettivi a focale fissa più compatti in assoluto, ideale per l'impiego sui corpi **mirrorless PEN** ed **OM-D**.

Il **paraluce LH-48B** ed il tappo copri-obiettivo **LC-48B**, realizzati in metallo, sono opzionali.

Dell'**M.Zuiko Digital 17mm F1.8** abbiamo pubblicato la prima gallery full-size il 10 Ottobre scorso: è visionabile [QUI \(/videographia/etcetera/microquattroterzi/273/primi-scatti-con-il-nuovo-olympus-mzuiko-17mm-f18.htm\)](#).

Al link in calce, il **field test** completo di **Pekka Potka**.