

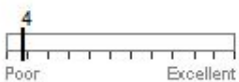
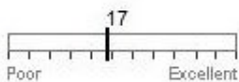
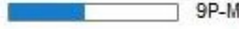


DXO prova gli Olympus M.ZUIKO Digital 60mm macro e 15mm lens cap

OLYMPUS

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/microquattroterzi/394/dxo-prova-gli-olympus-mzuiko-digital-60mm-macro-e-15mm-lens-cap.htm>)

I due obiettivi M.ZUIKO ottengono punteggi diametralmente opposti nel ranking DXO

DxOMark Score [?]		DxOMark Score [?]	
Best at f=15mm & f/8 [?]		Best at f=60mm & f/2.8 [?]	
Lens Metric Scores [?]		Lens Metric Scores [?]	
Sharpness [?]	 3P-Mpix	Sharpness [?]	 9P-Mpix
Transmission [?]	 8TStop	Transmission [?]	 3.2TStop
Distortion [?]	 1%	Distortion [?]	 0.1%
Vignetting [?]	 -1.5EV	Vignetting [?]	 -0.7EV
Chr. aberration [?]	 30µm	Chr. aberration [?]	 8µm

A sinistra, gli score del 15mm F8; a destra il 60mm macro

I **laboratori DXO** hanno appena pubblicato i risultati delle performance relative ai due nuovi obiettivi per Micro Quattro terzi **M.ZUIKO Digital 60mm F2.8 macro** e **15mm F8 lenscap**.

Come c'era da aspettarsi, il **macro** ottiene degli score lusinghieri in termini di contenimento delle aberrazioni ottiche e più che buoni sotto il profilo della risoluzione; altro esito invece per il **15mm F8** del quale però devono anche essere considerati scopo e prezzo.

Ai link in calce, i test dettagliati **DXOMark** dei due obiettivi **Olympus**.