

Modell	LM DSLR Makroobjektiv16x
Beschreibung	Makroobjektiv für digitale Spiegelreflexkameras, wahlweise mit Bajonettanschluss für Canon, Nikon, Olympus, Sony, Panasonic, Konika / Minolta, Sigma, Samsung
Objektiv	4 hartvergütete Linsen in 2 Gruppen Blende 2,8 bis 16 über Blendenhebel einstellbar
Numerische Apertur NA	0,15 / 470 Linien pro mm
Fokussierung	Bewegen der Kamera-Objektiv-Einheit mit Hilfe des Stativs
Arbeitsabstand	50 mm
Frontlinsendurchmesser	20 mm
Filtergewinde	M30
Abmessungen / Gewicht	100 x 175 mm BxH / 960g / CNC gefräster und gedrehter Aluminiumblock

Bestellcode: Makroobjektiv16x



Sensorgröße[mm]	Bildfeld[mm]	Abbildungsmaßstab	Mikroskop-Vergrößerung**
FourThirds [17.3x13]	6,5 x 5	2,7:1	16x
APS-C [22,2x14,8]	8,3x5,4	2,7:1	16x
Vollformat [36x24]	13x8,5	2,7:1	16x

* Kamera und LED-Ring LM60 sind nicht im Lieferumfang enthalten

** Vergrößerungsäquivalent eines Mikroskops, zusammengesetzt aus Okular und Objektiv © MICRO TECH LAB