

Beschreibung	Fokussierbarer LM digital Weitfeld -Adapter zum Anschluss von Digitalkameras mit Wechselobjektiv Fassungen an Mikroskopen
Kamera	für digitale Spiegelreflex, digitale spiegellose Systemkameras und diverse Digitalkameras mit Sensorgröße wie z.B. APS-C, Four Thirds (M43), Vollformat Folgende Bajonettanschlüsse sind verfügbar: Canon EF-Mount, Canon R-Mount, Nikon F und Z -Mount , Fujifilm X-Mount, Pentax K-Mount , Samsung NX-Mount, Sigma Mount, Leica L-Mount, Leica, M-Mount, Konica, Minolta, Sony A-Bajonett, Sony E-Mount
Mikroskop	Für Mikroskope mit Okulartuben oder Fototuben mit 23,2mm Innendurchmesser, Nikon V-T Phototubus 42mm Innendurchmesser und genormten C-Mount Fototubus Anschluss Abhängig vom C-Mount Faktor und Sensorformat ergeben sich unterschiedliche Bildfeldgrößen Kompatible C-Mount Faktoren 0,3x bis 1x
Optik	antireflexbeschichtete, planachromatische Präzisions-Optik mit Faktor 4,4x.
Gewicht / Material	ca. 540g / CNC gefräster, gedrehter und schwarz anodisierter Aluminiumblock.

