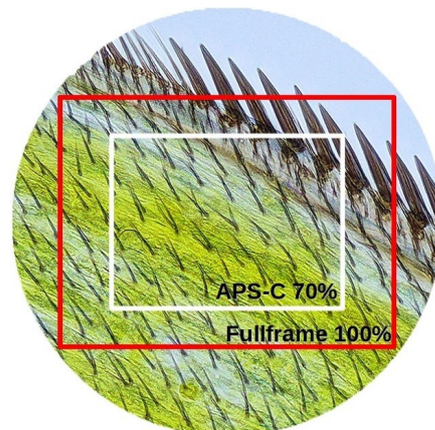


<b>Beschreibung</b>	LM Direct Imager Adapter für Nikon Mikroskope mit Fototubus mit 40mm Innendurchmesser , inkl. kameraspezifischem Bajonettadapter
<b>Kamera</b>	Digitale Kameras mit Wechselobjektivfassung mit z.B. M43, APS-C und Vollformat Sensor  Bildfeldgröße mit APS-C Sensor ca, 70%, mit Vollformatsensor (24x36mm) 100% des möglichen Bildfeldes ohne Vignettierung (Randabschattung)
<b>Mikroskop</b>	Für Nikon Mikroskope mit Fototubus (z.B.: Nikon Eclipse Serie, SMZ)
<b>Optik</b>	antireflexbeschichtete, planachromatische Präzisions-Optik mit Faktor 2x
<b>Gewicht / Material</b>	Ca. 400g / CNC gefräster, gedrehter und schwarz anodisierter Aluminiumblock

Bestellcode: DD2XN39



Vergleich Bildfeldgröße  
APS-C - Vollformat



Anwendungsbeispiel



© MICRO TECH LAB www.LMscope.com