



Dieses innovative Produkt erweitert Ihre Objektivpalette sehr sinnvoll. Mit einem Eigengewicht von nur 185g verwandelt „**Lens2scope**“ Ihr Objektiv mit nur einem Handgriff in ein leistungsstarkes Spektiv. Mit dem „**Lens2scope**“ können Sie die Qualität Ihrer hochwertigen ED oder APO Objektive jetzt mit wenig Aufwand auch zum Beobachten nutzen ohne dass Sie nennenswertes Mehrgewicht mitschleppen müssen.

Wenn Sie „**Lens2scope**“ auf Ihrem Fotoobjektiv arretieren, erreichen Sie eine optische Vergrößerung, die folgender Formel entspricht:

Brennweite des Fotoobjektives geteilt durch Brennweite des „**Lens2scope**“.

Da die Brennweite des „**Lens2scope**“ 10mm beträgt haben Sie z.B. bei der Verwendung eines 70-200mm F4 Fotoobjektives mit dem „**Lens2scope**“ ein Spektiv mit 7-20facher Vergrößerung zur Verfügung.

Sie können „**Lens2scope**“ aber auch mit einem Makroobjektiv kombinieren.

In Verbindung mit einem 1:1 vergrößerndem Makroobjektiv erhalten Sie eine 25x Lupe mit seitenrichtigem Bild.

#### Technische Daten:

Brennweite:	10mm
Max. Blendenöffnung:	1:4 (f/4)
Linsenaufbau:	5 Elemente in 3 Gruppen
Prismensystem:	Dachkantprisma
Scheinbares Gesichtsfeld:	42 Grad
Max. Austrittspupille:	2,5mm
Austrittspupillenabstand:	20 mm (mit umstülpbarer Augenmuschel für Brillenträger)
Vergrößerungsfaktor bei Verwendung als Spektiv:	1/10X der Brennweite des verwendeten Fotoobjektives
Vergrößerungsfaktor bei Verwendung als Lupe:	25X wenn das verwendete Makroobjektiv einen Faktor von 1:1 hat
Schärfeneinstellung:	Am Fotoobjektiv
Dioptrienspektrum:	-5D bis +3D durch Einstellung am Fotoobjektiv
Abmessungen:	Geradeinblick: Länge: 18cm, Breite: 8cm, Höhe: 9cm Schrägeinblick: Länge: 18cm, Breite: 8cm, Höhe: 11cm
Eigengewicht:	ca. 185g
Stativanschluss::	Abnehmbarer Stativanschluss (NUR für leichte Objektive geeignet) Canon EF(-S), Nikon F, Sony A, Pentax K (Stand: September 2010)
Verfügbar mit folgenden Anschlüssen:	
*Achtung:Lens2scope ist nicht kompatibel mit Objektiven die ausschließlich eine "drive by wire" Fokussierfunktion haben.	



Bajonettanschluss



Brillenträgergeeignete Augenmuschel



Abnehmbarer Stativanschluss