

LEICA VARIO OKULARE

Technische Daten.





Bezeichnung	Leica Vario Okular 25 x-50 x WW ASPH.	Leica Vario Okular 20 x-60 x
Geräte-Typ	Spektiv	Spektiv
Bestell-Nr.	41 021 (schwarz)	41 023 (schwarz)
Zur Verwendung	mit Leica APO-Televid und Televid HD Spektiven	mit Leica APO-Televid und Televid HD Spektiven
Lieferumfang	Bajonettdeckel und Okularschutzdeckel	Bajonettdeckel und Okularschutzdeckel
Vergrößerung	25x-50x	20x-60x
Objektivbrennweite	_	_
Austrittspupille		
Televid 65	2,6 mm (25 x) bis 1,3 mm (50 x)	3,25 mm (20 x) bis 1,1 mm (60 x)
Televid 82	3,3 mm (25 x) bis 1,6 mm (50 x)	4,0 mm (20 x) bis 1,4 mm (60 x)
Nahbereich		
Televid 65	2,9 m	2,9 m
Televid 82	3,9 m	3,9 m
Sehfeld auf 1.000 m	42 m (25 x) bis 28 m (50 x)	35 m (20 x) bis 20 m (60 x)
Subjektiver Sehwinkel	57° (25 x) bis 74° (50 x)	37°(20 x) bis 65°(60 x)
Brillenträgerokular	ja	ja
Augenmuschel mit Drehschiebehülse	ja	ja
Wasserdichtigkeit	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe	druckwasserdicht bis 4 m Wassertiefe
Außendurchmesser	59,5 mm	57 mm
Länge gesamt	105 mm, 87 mm (ohne Bajonett)	90 mm, 75 mm (ohne Bajonett)
Gewicht	435 g	370 g



LEICA EXTENDER 1.8 x & DIGISCOPING OBJEKTIV

Technische Daten.





Designation	Leica Extender 1.8 x	Leica Digiscoping Objektiv 35 mm
Geräte-Typ	Spektiv	Spektiv
Bestell-Nr.	41 022 (schwarz)	42 308 (schwarz)
Zur Verwendung	mit Leica APO-Televid und Televid HD Winkel-Spektiven und Leica Zoom Okularen	mit Leica APO-Televid und Televid HD Winkel-Spektiven und Leica Zoom Okularen und Leica Extender 1.8x
Lieferumfang	Bajonettdeckel und Okularschutzdeckel	Cordura Objektivköcher
Vergrößerung	45 x - 90 x (mit Vario Okular 25 x-50 x) 36 x - 108 x (mit Vario Okular 20 x-60 x)	entsprechend Okular-Kombination
Objektivbrennweite	_	34,5 (Kleinbildformat)
Austrittspupille		
Televid 65	25 x-50 x: 1,5 mm (45 x) bis 0,73 mm (90 x) 20 x-60 x: 1,8 mm (36 x) bis 0,62 mm (108 x)	_
Televid 82	25 x-50 x: 1,8 mm (45 x) bis 0,91 mm (90 x) 20 x-60 x: 2,28 mm (36 x) bis 0,8 mm (108 x)	_
Nahbereich		
Televid 65	3,5 m	Spektivabhängig
Televid 82	3,8 m	Spektivabhängig
Sehfeld auf 1.000 m	25 x-50 x: 21,6 m (45 x) bis 14 m (90 x) 20 x-60 x: 19 m (36 x) bis 11 m (108 x)	_
Subjektiver Sehwinkel	25 x-50 x: 53° (45 x) bis 65° (90 x) 20 x-60 x: 38° (36 x) bis 66,3° (108 x)	_
Brillenträgerokular	ja	-
Augenmuschel mit Drehschiebehülse	ja	_
Bildgröße (mm x mm) Bilddiagonale (mm)	_	23,6 x 15,7 28,4 (APS-C, Leica T)
Größter Maßstab	_	1:2,4 1:1,3 (mit Ext.)
Kleinste Objektdiagonale	_	72,2 mm 38,0 mm (mit Ext.)
Kleinstes Objektfeld	_	60,1 x 40,0 mm 31,6 x 21,1 mm (mit Ext.)
Wasserdichtigkeit	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe
Außendurchmesser	59,05 mm	68 mm
Länge gesamt	41 mm, 23 mm (ohne Bayonett)	65 mm (ohne T2 Adapter)
Gewicht	92 g	250 g