

EDX Ferngläser mit 50mm Objektiv

Fantastische Bildqualität. Extrem hohe Lichtstärke.



Universeller Einsatz

EDX-Ferngläser mit einem Objektiv von 50 mm eignen sich hervorragend für jeglichen Einsatz bei schlechtem Licht und Dämmerung, wenn eine höhere Vergrößerung angestrebt wird. Das 8,5x50 ist zudem ein bemerkenswertes Nachtglas.



Technische Daten	8,5x50 EDX	10x50 EDX	12x50 EDX
Gewicht in g	868	887	902
Vergrößerung	8,5x	10x	12x
Objektiv Ø in mm	50	50	50
Austrittspupille Ø in mm	5,88	5	4,16
Sehfeld 1000m	102m	102m	99m
Blickwinkel (°)	-	-	5,2
Augenmuscheln	TwistUp Metall	TwistUp Metall	TwistUp Metall
Prismenart	Schmidt Pechan	Schmidt Pechan	Schmidt Pechan
Prismen Verspiegelung	Dielektrisch 72s	Dielektrisch 72s	Dielektrisch 72s
Linsenvergütung	DDLucid	DDLucid	DDLucid
Raindefender	RNP vergütet	RNP vergütet	RNP vergütet
Okular: Linsen/Gruppen	interne Information	interne Information	interne Information
Objektiv: Linsen/Gruppen	interne Information	interne Information	interne Information
Gehäusematerial	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Gehäusearmierung	Gummi	Gummi	Gummi
Augenabstand Okular in mm	17,5	19	16,4
Brillenträger Okular	Ja	Ja	Ja
Naheinstellung ab	2,6m	2,6m	2,6m
Dioptrieneinstellung	rechts	rechts	rechts
Dioptrienausgleich	+/-4	+/-4	+/-3,5
Lichtstärke	34,6	25	17,36
Dämmerungszahl	20,6	22,36	24,49
Stickstofffüllung	Ja	Ja	Ja
Wasserdicht (Tiefe in m)	5	5	5
Maße h/b/t in mm	175/132/60	175/132/60	175/132/60