

Ultralight Ferngläser mit 50mm Objektiv

Die Ultralight-Serie von DDOptics



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	8x50 Ultralight	10x50 Ultralight	12x50 Ultralight
Gewicht in g	799	797	789
Vergrößerung	8x	10x	12x
Objektiv Ø in mm	50	50	50
Austrittspupille Ø in mm	6,2	5,8	4,17
Sehfeld 1000m	102m	101m	86m
Blickwinkel (°)	6,0	5,8	5
Augenmuscheln	TwistUp Metall	TwistUp Metall	TwistUp Metall
Prismenart	Schmidt Pechan	Schmidt Pechan	Schmidt Pechan
Prismen Verspiegelung	Dielektrisch 52s	Dielektrisch 52s	Dielektrisch 52s
Linsenvergütung	FMC H5	FMC H5	FMC H5
Raindefender	nicht RNP vergütet	nicht RNP vergütet	nicht RNP vergütet
Okular: Linsen/Gruppen	4/3	4/3	4/3
Objektiv: Linsen/Gruppen	3/2	3/2	3/2
Gehäusematerial	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Gehäusearmierung	Gummi	Gummi	Gummi
Augenabstand Okular in mm	17	17	16
Brillenträger Okular	Ja	Ja	Ja
Naheinstellung ab	3m	3m	3m
Dioptrieneinstellung	rechts	rechts	rechts
Dioptrienausgleich	+/-3	+/-3	+/-3
Lichtstärke	39,06	25	17,36
Dämmerungszahl	20	22,36	24,9
Stickstofffüllung	Ja	Ja	Ja
Wasserdicht (Tiefe in m)	0,5	0,5	0,5
Maße h/b/t in mm	172/135/58	172/135/58	168/135/58