

EDX Ferngläser mit 42mm Objektiv

725 Gramm Bildqualität. Extrem hohe Lichtstärke.



Höchstleistung bei Tag & Nacht

Das EDX dient dem Jäger nicht nur als perfektes Pirschglas, sondern verrichtet trotz des relativ kleinen Objektivdurchmessers herausragende Dienste in der Dämmerung und bei Nacht. Dieses Fernglas besticht neben seiner für die EDX-Reihe typischen Verarbeitungsqualität auch durch seine helle und natürliche Farbwiedergabe und Auflösung.



Technische Daten	7x42 EDX	8x42 EDX	10x42 EDX
Gewicht in g	725	745	760
Vergrößerung	7x	8x	10x
Objektiv Ø in mm	42	42	42
Austrittspupille Ø in mm	6	5,25	4,2
Sehfeld 1000m	128m	126m	114m
Blickwinkel in Grad (°)	7,3	7,2	6,5
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	19,5	17	17
Brillenträger Okular	Ja	Ja	Ja
Naheinstellung ab	1,4m	1,4m	1,4m
Dioptrieneinstellung	rechts	rechts	rechts
Dioptrienausgleich	+/-4	+/-4	+/-4
Lichtstärke	36	27,56	17,64
Dämmerungszahl	17,14	18,33	20,4
Stickstofffüllung	Ja	Ja	Ja
Wasserdicht (Tiefe in m)	5	5	5
Maße h/b/t in mm	148/128/58	148/128/58	148/128/58