

# EDX-HR Ferngläser mit 42mm Objektiv

Hochauflösende Darstellung (HR)



## Full Contrast Optics

So wichtig die Helligkeit für leuchtende Farben ist, so wichtig ist auch die Darstellung der dunklen Bildbereiche für einen guten Kontrast. Durch das perfekte Zusammenspiel von Helligkeit und Kontrast erhält das EDX-hr sein brillantes Bild. Die EDX-hr-Ferngläser sind entwickelt worden, um auch kleinste Unterschiede in Färbung und Helligkeit äußerst differenziert und kontrastiv darzustellen.



Technische Daten	8x42 EDX-HR	10x42 EDX-HR
Gewicht in g	820	840
Vergrößerung	8x	8x
Objektiv Ø in mm	42	42
Austrittspupille Ø in mm	5,25	4,2
Sehfeld 1000m	132m	126m
Blickwinkel in Grad (°)	7,5	6,57
Augenmuscheln	TwistUp Metall	TwistUp Metall
Prismenart	Schmidt Pechan	Schmidt Pechan
Prismen Verspiegelung	Dielektrisch 72s	Dielektrisch 72s
Linsenvergütung	DDLucid	DDLucid
Raindefender	RNP vergütet	RNP vergütet
Okular: Linsen/Gruppen	6/4	6/4
Objektiv: Linsen/Gruppen	4/3	4/3
Gehäusematerial	Magnesium	Magnesium
Gehäusearmierung	Gummi	Gummi
Augenabstand Okular in mm	18,5	17
Brillenträger Okular	Ja	Ja
Naheinstellung ab	1,55m	1,55m
Dioptrieneinstellung	rechts	rechts
Dioptrienausgleich	+/-4	+/-4
Lichtstärke	27,56	17,6
Dämmerungszahl	18,3	20,5
Stickstofffüllung	Ja	Ja
Wasserdicht (Tiefe in m)	3	3
Maße h/b/t in mm	156x127-111x52	156x127-111x52