

Kaleu HDX Kompass

Mit Sicherheit eine schöne Zeit



Marine Ferngläser

Gebaut nach altbewährter Porroprismen-Bauweise ist das Kaleu 7x50 ein besonders lichtstarkes Fernglas mit hoher Bildauflösung und Detailschärfe. Ein großer, hydrostabilisierter Kompass mit integrierter, zuschaltbarer Beleuchtung sorgt dafür, dass „Kapitäne“ auch bei schwerem Seegang immer auf Kurs bleiben. Ein rot illuminiertes Strichabsehen ermöglicht das Abschätzen der Entfernung.



Technische Daten	7x50 Kaleu HDX Kompass
Gewicht in g	1050
Vergrößerung	7x
Objektiv Ø in mm	50
Austrittspupille Ø in mm	7,1
Sehfeld 1000m	135m
Blickwinkel (°)	7,7
Augenmuscheln	Metall
Prismenart	Porro
Prismen Verspiegelung	-
Linsenvergütung	FMC HDX
Raindefender	RNP vergütet
Okular: Linsen/Gruppen	-
Objektiv: Linsen/Gruppen	5/3
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusearmierung	Gummi
Augenabstand Okular in mm	22
Brillenträger Okular	Ja
Naheinstellung ab	3m
Dioptrieneinstellung	links/rechts
Dioptrienausgleich	+/-5
Lichtstärke	51
Dämmerungszahl	18,7
Stickstofffüllung	Ja
Wasserdicht (Tiefe/Min.)	5m/3min
Maße h/b/t in mm	200/170/80