

8x42 EXWP I

- Professionelles Fernglas
- Vollständig versiegeltes, mit Stickstoff gefülltes Linsensystem für wasserfesten, beschlagungsfreien und vor Verschmutzen geschützten Gebrauch
- Ausgezeichnetes ergonomisches Design
- Schnelles und einfaches Scharfstellen durch großes Fokussierad
- 8-fache Vergrößerung
- Präzise geschliffene Prismen und Linsen aus Barium-Kronglas (BaK-4) für Klarheit und Helligkeit bis zum Rand des Sehfelds
- Großer Augen-Okular-Abstand mit verstellbaren Okularen
- Integrierte Dioptrie-Korrektur zur Anpassung an die persönlichen Sehbedürfnisse



Für den Einsatz unter extremsten Umgebungsbedingungen

Wasser- und Extremsport-Fans haben ihren Begleiter gefunden: Die hochwertigen wasserdichten Dachkant-Prismen-Ferngläser sind mit einem Linsensystem ausgestattet, dass mit Stickstoff gefüllt ist und Beschlagen sowie Kondensation verhindert.

Technische Daten

Hauptmerkmale

Qualität des Objektivs	hochwertige BaK4-Prismen
Echter Komfort	Langer Augen-Okularabstand, nach oben und unten verstellbare Okulare
Optische Beschichtung	Komplett mehrfache Beschichtung / phasenkorrigierte Vergütung / UV-Beschichtung
Besonderheit	Mit Stickstoff gefülltes, wasserdichtes Gehäuse
	Umweltfreundliches bleifreies Glas

Optiken

Typ	Dachkant-Prismen-Serie
Dioptrienkorrektur	über +/- 2 1/m
Augen-Okular-Abstand	60 - 70 mm
Objektiv-Durchmesser	42 mm
Scharfeinstellung ab	3 m
Okularabstand	19 mm
Linsenanzahl	7 Elemente / 5 Gruppen
Vergrößerung	8 x
Austrittspupillen-Durchmesser	5,3 mm
Objektives Sehfeld	6,3°
Subjektives Sehfeld	50,4°
Sehfeld in 100 m	11,4 m
Lichtstärke	27,6

Abmessungen

HxBxT	129 x 145 x 53 mm (voll ausgeführt)
Gewicht	650 g

Einsatzbereiche

Alltagsgebrauch	Gut
Vogelbeobachtung	Exzellente
Camping/Wandern	Exzellente
Segeln/Strand	Exzellente
Sport	Gut
Astronomie	Exzellente
UV-Schutz	Ja