

10x42 EXWP I

- Professionelles Fernglas
- Vollständig versiegeltes, mit Stickstoff gefülltes Linsensystem für wasserfesten, beschlagungsfreien und vor Verschmutzen geschützten Gebrauch
- Ausgezeichnetes ergonomisches Design
- Großer Augen-Okular-Abstand mit verstellbaren Okularen
- 10-fache Vergrößerung
- Präzise geschliffene Prismen und Linsen aus Barium-Kronglas (BaK-4) für Klarheit und Helligkeit bis zum Rand des Sehfelds
- Phasen-Korrektur- und UV-Beschichtung
- Schnelles und einfaches Scharfstellen durch großes Fokussierrad



Zuverlässige Leistung unter nassen Bedingungen

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

Technische Daten

Optiken

Linsenanordnung	9 Elemente / 6 Gruppen
Vergrößerung	10 x
Austrittspupillen-Durchmesser	4,2 mm
Objektives Sehfeld	6°
Subjektives Sehfeld	60°
Sehfeld in 100 m	10,5 m
Okularabstand	15 mm
Lichtstärke	17,6
Typ	Dachkant-Prismen-Serie
Dioptrienkorrektur	über +/- 2 1/m
Augen-Okular-Abstand	60 - 70 mm
Objektiv-Durchmesser	42 mm
Scharfeinstellung ab	3 m

Abmessungen

Gewicht	660 g
HxBxT	129 x 145 x 53 mm (voll ausgeführt)

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

Einsatzbereiche

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