

8x42 PRO

- Hochwertig verarbeitetes Fernglas der PRO Serie für extreme Umgebungsbedingungen
- Mehrfachbeschichtete Linsen und Prismen für ein helles, klares Sichtfeld mit hervorragender Lichtdurchlässigkeit
- ED-Linse mit äußerst geringer Streuung für ein Sichtfeld mit hoher Auflösung und hohem Kontrast
- Wasserdichte, nicht beschlagende Konstruktion für den Einsatz unter extremen Bedingungen
- 8-fache Vergrößerung
- ZERO-Beschichtung für weniger Geistereffekte und Reflexionen
- Naheinstellgrenze von 1,5 m für Nahbetrachtungen kleiner Objekte
- Schlichtes, elegantes Design und ergonomische Bedienelemente für höchsten Komfort und maximale Funktionalität



Exzellente Optik für den Einsatz unter extremsten Bedingungen

Die PRO Ferngläser für Naturbegeisterte überzeugen mit mehrfachbeschichteten Linsen und Prismen für kristallklare, besonders helle und scharfe Abbildungen in hoher Auflösung selbst bei schlechten Lichtverhältnissen. Fortschrittliche Beschichtungstechnologien gewährleisten eine hervorragende Lichtdurchlässigkeit im sichtbaren Bereich, sodass Abbildungen dank natürlicherer Farben besonders lebensecht wirken. Die ZERO-Beschichtung, die für Linsen von Wechselobjektivsystemen und Mikroskoplösungen entwickelt wurde, sorgt bei allen Linsenoberflächen für weniger Geistereffekte und Reflexionen. Durch Einsatz einer ED-Linse wird die chromatische Aberration, die für Bildunschärfen verantwortlich ist, auf ein Minimum reduziert. Die Naheinstellgrenze von 1,5 m ermöglicht Nahbetrachtungen verschiedenster Objekte. Die besondere Ergonomie der Bedienelemente und des Griffes bieten höchsten Komfort und Stabilität auch bei langen Beobachtungen. Das schlanke, elegante Design und die so entstehende scharfe Profillinie sorgen für den charakteristischen Look der OM-D Wechselobjektivkamera und verbessern die Funktionalität, sodass die Bedienung des PRO Fernglases zum Vergnügen wird.

Technische Daten

Hauptmerkmale

Qualität des Objektivs	ED-Linse (besonders geringe Streuung) zur Korrektur der chromatischen Aberration
Echter Komfort	Langer Augen-Okularabstand, nach oben und unten verstellbare Okulare
	Schnelles und einfaches Scharfstellen durch praktisches Fokussierrad
	Integrierte Dioptrie-Korrektur zur Anpassung an die persönlichen Sehbedürfnisse
Optische Beschichtung	Komplett mehrfache Beschichtung / phasenkorrigierte Vergütung / Dielektrische Prismen- Mehrfachbeschichtung /ZERO- Beschichtung
Besonderheit	Robustes Gehäuse mit Stickstofffüllung verhindert das Beschlagen im Inneren der Optik Ölabweisende Beschichtung ermöglicht einfaches Entfernen von Wassertropfen und Schmutz Herunterklappbare Objektivdeckel können nicht verloren gehen

Einsatzbereiche

Einsatzbereiche	Vogelbeobachtung Wandern Wassersport Natur
-----------------	---

Optiken

Typ	Dachkant-Prismen-Serie
Dioptrienkorrektur	über +/- 2 1/m
Augen-Okular-Abstand	56 - 70 mm
Objektiv-Durchmesser	42 mm
Scharfeinstellung ab	1,5 m
Okularabstand	18 mm
Linsenanordnung	9 Elemente / 7 Gruppen
Vergrößerung	8 x
Austrittspupillen-Durchmesser	5,3 mm
Objektives Sehfeld	7,5°
Subjektives Sehfeld	55,3°
Sehfeld in 100 m	13,1 m
Lichtstärke	27,6

Abmessungen

Gewicht	670 g
Breite	131 mm (voll ausgeführt)
Länge	140 mm
Dicke	53 mm