

Technische Daten
8-16x40 S**Hauptmerkmale**

Qualität des Objektivs	Asphärische Linsen zur Vermeidung von Verzerrungen
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	Einfach vergütete Beschichtung für Bilder mit maximaler Lichtstärke
Benutzerfreundlichkeit	Spezielle Elastomerbeschichtung zur Reflexionsminderung
	Griffsichere Oberflächenstruktur für optimalen Halt

Optiken

Typ	Porro-Prismen-Serie
Dioptrienkorrektur	über +/- 1 1/m
Augen-Okular-Abstand	60 - 70 mm
Objektiv-Durchmesser	40 mm
Scharfeinstellung ab	10 m
Okularabstand	10 - 12 mm
Linsenanordnung	6 Elemente / 4 Gruppen
Vergrößerung	8 - 16 x
Austrittspupillen- Durchmesser	5 - 2,5 mm
Objektives Sehfeld	5,0 - 3,4°
Subjektiver Bildwinkel	38,5 - 50,8°
Sehfeld in 100 m	8,7 - 5,9 m
Lichtstärke	25 - 6,3

Abmessungen

Gewicht	795 g
Breite	154 mm (voll ausgeführt)
Länge	183 mm
Dicke	60 mm

Einsatzbereiche

Einsatzbereiche	Vogelbeobachtung, Wandern, Natur, Reisen, Sport/Events
-----------------	--

