

Technische Daten

8x40 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
Optische Beschichtung	Integrierte Dioptrie-Korrektur zur Anpassung an die persönlichen Sehbedürfnisse 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 +/- 2 1/m
Augen-Okular-Abstand	60 - 70 mm
Objektiv-Durchmesser	40 mm
Scharfeinstellung ab	4 m
Okularabstand	12 mm
Linienanordnung	5 Elemente / 3 Gruppen
Vergrößerung	8 x
Austrittspupillen-Durchmesser	5 mm
Objektives Sehfeld	8,2°
Subjektiver Bildwinkel	59,7°
Sehfeld in 100 m	14,3 m
Lichtstärke	25

Abmessungen

Gewicht	715 g
Breite	142 mm <small>(voll ausgeführt)</small>
Länge	183 mm
Dicke	60 mm

Einsatzbereiche

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

