

## 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
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 +/- 1 1/m
Augen-Okular-Abstand	60 - 70 mm
Objektiv-Durchmesser	40 mm
Scharfeinstellung ab	10 m
Okularabstand	10 - 12 mm
Linsenanzahl	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
-----------------	--

