

## Technische Daten

10x50 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	50 mm
Scharfeinstellung ab	6 m
Okularabstand	12 mm
Linienanordnung	5 Elemente / 3 Gruppen
Vergrößerung	10 x
Austrittspupillen-Durchmesser	5 mm
Objektives Sehfeld	6,5°
Subjektiver Bildwinkel	59,2°
Sehfeld in 100 m	11,3 m
Lichtstärke	25

### Abmessungen

Gewicht	855 g
Breite	178 mm <small>(voll ausgeführt)</small>
Länge	192 mm
Dicke	64 mm

### Einsatzbereiche

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

