

10x50 DPS I

- Standard-Fernglas
- Griffsichere Oberflächenbeschichtung für optimalen Halt
- Weitwinkeloptik zum Beobachten sich schnell bewegender Objekte
- Einfach vergütete Objektive für max. Lichtstärke und Kontrast
- 10-fache Vergrößerung
- UV-Schutz für gefahrloses Beobachten
- Asphärische Optik garantiert eine plastische und verzerrungsfreie Ansicht
- Schnelles und einfaches Scharfstellen durch großes Fokussierrad



Das dramatische Geschehen in der Natur beobachten

Die hochwertig verarbeiteten und robusten DPS-I-Ferngläser bieten ein extrem breites Sehfeld von 65° - perfekt, um die Natur zu entdecken.

Technische Daten

Optiken

Dioptrienkorrektur	über +/- 2 1/m
Linsenanordnung	5 Elemente / 3 Gruppen
Vergrößerung	10 x
Objektiv-Durchmesser	50 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	5 mm
Objektives Sehfeld	6,5°
Subjektives Sehfeld	65°
Sehfeld in 100 m	11,4 m
Lichtstärke	25
Okularabstand	12 mm
Scharfeinstellung ab	6 m
Typ	Porro-Prismen-Serie
Augen-Okular-Abstand	60 - 70 mm

Abmessungen

HxBxT	191 x 178 x 63 mm (voll ausgeführt)
Gewicht	855 g

Hauptmerkmale

Optische Beschichtung	Einfach vergütet
-----------------------	------------------

Einsatzbereiche

Alltagsgebrauch	Gut
Vogelbeobachtung	Exzellent
Camping/Wandern	Exzellent
Sport	Exzellent
Astronomie	Gut