

7x35 DPS I

- Standard-Fernglas
- Griffsichere Oberflächenbeschichtung für optimalen Halt
- Weitwinkeloptik zum Beobachten sich schnell bewegender Objekte
- Vergütete Linsen für ein Maximum an Kontrast und Helligkeit
- 7-fache Vergrößerung
- UV-Schutz für gefahrloses Beobachten
- Asphärische Linsen zur Vermeidung von Verzerrungen
- Schnelles und einfaches Scharfstellen durch großes Fokussierrad



Entwickelt für Naturliebhaber

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

Technische Daten

Optiken

Typ	Porro-Prismen-Serie
Augen-Okular-Abstand	60 - 70 mm
Dioptrienkorrektur	über +/- 2 1/m
Linsenanordnung	5 Elemente / 3 Gruppen
Vergrößerung	7 x
Objektiv-Durchmesser	35 mm Ø
Austrittspupillen-Durchmesser	5 mm Ø
Objektives Sehfeld	9.3 °
Subjektives Sehfeld	65.1 °
Sehfeld in 100 m	16.2 m
Lichtstärke	25
Okularabstand	12 mm
Scharfeinstellung ab	3 m

Abmessungen

BxHxT	180 x 119 x 58 mm (voll ausgeführt)
Gewicht	650 g

Hauptmerkmale

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

Einsatzbereiche

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