

8x40 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
- 8-fache Vergrößerung
- UV-Schutz für gefahrloses Beobachten
- Asphärische Optik garantiert eine plastische und verzerrungsfreie Ansicht
- Integrierte Dioptrie-Korrektur zur Anpassung an die persönlichen Sehbedürfnisse



Mutter Natur entdecken

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
Linsenanzahl	5 Elemente / 3 Gruppen
Vergrößerung	8 x
Objektiv-Durchmesser	40 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	5 mm
Objektives Sehfeld	8,2°
Subjektiver Bildwinkel	65,6°
Sehfeld in 100 m	14,3 m
Lichtstärke	25 - 6.3
Okularabstand	10 - 12 mm
Scharfeinstellung ab	4 m

Abmessungen

Gewicht	710 g
Breite	139 mm
	(voll ausgeführt)
Länge	182 mm
Dicke	58 mm

Hauptmerkmale

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

Einsatzbereiche

Einsatzbereiche	Vogelbeobachtung
	Wandern
	Natur
	Reisen
	Sport/Events