

# 8-16x40 Zoom DPS I

- Haltbare und hochwertige Verarbeitung auch für härtere Umgebungsbedingungen geeignet
- Reflexionsmindernd vergütete Linsen für eine klare, verzerrungsfreie Sicht
- UV-Schutz für gefahrloses Beobachten
- Schnelles und einfaches Scharfstellen durch großes Fokussierrad
- Mit der Zoom-Funktion ganz nah heran
- Standard-Fernglas
- Vergütete Linsen für ein Maximum an Kontrast und Helligkeit
- Integrierte Dioptrie-Korrektur zur Anpassung an die persönlichen Sehbedürfnisse



---

## Zoomen Sie Ihr Motiv ganz nah heran

Das Fernglas 8-16x40 Zoom DPS I empfiehlt sich für Naturbeobachtungen. Hochwertig verarbeitet und robust hält es auch unter härteren Bedingungen stand. Ein gummierter Griff sorgt dabei für den sicheren Halt. Reflexionsmindernd vergütete Linsen ermöglichen eine klare Sicht. Dieses Modell überzeugt sogar bei schlechten Lichtverhältnissen. Und die Zoom-Funktion bringt Sie noch näher an das Motiv.

## Technische Daten

---

### Optiken

Sehfeld in 100 m	8,7 - 5,9 m
Dioptrienkorrektur	über +/- 2 1/m
Linsenanzahl	6 Elemente / 4 Gruppen
Vergrößerung	8 - 16 x
Objektiv-Durchmesser	40 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	5 - 2,5 mm
Objektives Sehfeld	5 - 3,4°
Subjektives Sehfeld	40 - 54,4°
Lichtstärke	25 - 6.3
Okularabstand	10 - 12 mm
Scharfeinstellung ab	10 m
Typ	Porro-Prismen-Serie
Augen-Okular-Abstand	60 - 70 mm

### Abmessungen

HxBxT	182 x 152 x 58 mm (voll ausgeführt)
Gewicht	790 g

### Hauptmerkmale

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

### Einsatzbereiche

Alltagsgebrauch	Gut
Vogelbeobachtung	Exzellente
Camping/Wandern	Exzellente
Sport	Exzellente
Astronomie	-