

# UpClose Ferngläser



UpClose 20 x 50  
Porro-Prismenglas

## Der Maßstab für Qualität und Leistung



UpClose 12 x 25  
Dachkant-Fernglas

Celestron UpClose-Ferngläser bieten ein passendes Modell für jedermann – egal ob bei Sport-, Urlaub-, Naturbeobachtung, für Vogel- und Wildtierbeobachtung u.v.m. Zur Auswahl stehen alle wichtigen Größen an kompakten Dachkantgläsern und klassischen Porro-Prismengläsern.

In UpClose-Ferngläsern ist qualitativ hochwertige Optik mit einer robusten Konstruktion vereint. UpClose-Ferngläser bieten Dank der leichtgängigen Mechanik ein angenehmes Handling. Alle Modelle haben eine vollvergütete Optik für ein klares, scharfes und kontrastreiches Bild.

## UpClose Ferngläser

### UpClose Dachkant-Ferngläser – Allgemeine Eigenschaften

- Ultrakompaktes Design mit klappbarer Mittelbrücke
- Vollvergütete Optik für klare, scharfe Bilder
- Dioptrieneinstellung für exaktes Fokussieren beider Augen
- Vollgummierung für festen Halt und besten Schlagschutz
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse
- EU-Vollgarantie auf alle UpClose Ferngläser



UpClose 8 x 12 Dachkant

### UpClose Porro Ferngläser – Allgemeine Eigenschaften

- Vollvergütete Optik
- Dioptrieneinstellung für exaktes Fokussieren
- Vollgummierung für festen Halt und besten Schlagschutz
- Frontseitiges Fotogewinde in der Stativbrücke
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse und Nylon-Tragetasche
- EU-Vollgarantie auf alle UpClose Ferngläser



UpClose 8 x 40 Porro

### UpClose Ferngläser – Technische Daten

MODEL	8 x 21 Fernglas	10 x 25 Fernglas	12 x 25 Fernglas	16 x 32 Fernglas	8 x 40 Fernglas	10 x 50 Fernglas	20 x 50 Fernglas
Prismen <span>typ</span>	Dachkant-Prismen	Dachkant-Prismen	Dachkant-Prismen	Dachkant-Prismen	Porro-Prismen	Porro-Prismen	Porro-Prismen
Objektiv-Öffnung	21 mm	25 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	50 mm
Vergößerung	8 x	10 x	12 x	16 x	8 x	10 x	20 x
Gesichtsfeld in Grad	7°	5,5°	4,5°	3,7°	8,2°	7°	3,2°
Sehfeld auf 1000 m	122 m	96 m	79 m	65 m	143 m	122 m	56 m
Austrittspupille (Durchmesser)	2,6 mm	2,5 mm	2,1 mm	2 mm	5 mm	5 mm	2,5 mm
Augenabstand	11 mm	10 mm	10 mm	10 mm	12 mm	11 mm	7 mm
Minimale Pupillendistanz	30 mm	35 mm	35 mm	40 mm	55 mm	55 mm	55 mm
Maximale Pupillendistanz	75 mm	80 mm	80 mm	80 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Nahgrenze	2,1 m	5,5 m	4,3 m	7,6 m	4,9 m	7,3 m	11 m
Prismen	BK7	BK7	BK7	BK7	BK7	BK7	BK7
Optische Vergütung	vollvergütet	vollvergütet	vollvergütet	vollvergütet	vollvergütet	vollvergütet	vollvergütet
Schutzdeckel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Tragegurt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Tragetasche	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
Spritzwassergeschützt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gewinde für Stativadapter	–	–	–	–	Ja	Ja	Ja
Gewicht in Gramm	170 g	255 g	255 g	340 g	740 g	850 g	879 g