

Fernglas-Serie **Granite**

Klein, aber perfekt gebaut



- Modernes, griffiges Magnesium-Gehäuse – robust und leichter als Aluminium
- Breitband-Mehrschicht-vollvergütet – maximale Transmission und höchster Kontrast.
- BAK-4-Prismen mit aufwendiger Vergütung und Phasenkorrektur.
- Umweltfreundlich – ohne Blei und Arsen.
- Fokussierknopf, Dioptrierenring und verstellbare Augenmuscheln aus Metall
- Tragegeschirr und Deluxe-Tragegurt zur optimalen Gewichtsverteilung
- Tragetasche

Die Dachkantferngläser der Granite Serie bieten modernstes mechanisches und optisches Design. Sie brauchen den Vergleich mit teuren Feldstechern aus Europa oder Japan nicht zu scheuen, kosten aber nur einen Bruchteil dieser Spitzenmodelle. Dank ED-Sondergläsern liefern die Granite-Ferngläser bis zum Rand ein scharfes Bild mit exzellenter Farbwiedergabe.

Fernglas-Serie **Echelon**

High-End-Großferngläser aus den USA

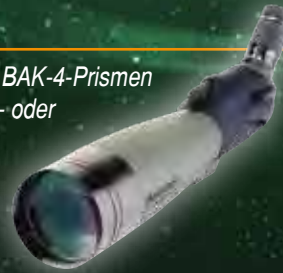


- XLT vollständig mehrfachvergütete Optik
- BaK-4 Prismen
- Große Austrittspupille
- Großzügiger Augenabstand
- Wasserdicht und stickstoffgefüllt
- Gummi-armiertes Aluminium-Gehäuse
- Gewinde für Stativadapter

Die 10x70, 16x70 und 20x70 Echelon-Ferngläser werden in den USA mit hochwertigen japanischen Optiken gefertigt und sind die Highend-Großferngläser. Alle drei sind stabile Feldstecher mit vollständig mehrfachvergüteter Optik, BaK-4-Prismen und großer Austrittspupille, die für die Beobachtung von weit entfernten Objekten ausgelegt sind. Die bewährte XLT-Vergütung minimiert Lichtverluste. Das Ergebnis sind scharfe, sehr kontrastreiche Bilder, auch wenn Sie weit entfernte Ziele in der Dämmerung beobachten. Wasserdichtes, gummi-armiertes Aluminiumgehäuse.

Spektiv-Serie **Ultima**

Elegant und vielseitig



- Mehrschichtvergütete Optik mit BAK-4-Prismen
- Wasserdichtes Gehäuse mit 45- oder 90-Grad-Einblick
- Zoom-Okular und Peilrohr

Die Ultima-Spektive mit 65, 80 oder 100 mm Öffnung sind mit Gerad-Einblick oder 45-Grad-Schräg-einblick erhältlich und liefern auch in der Dämmerung überraschend helle Bilder. Sie verbinden hochwertiges Design und Verarbeitung mit leistungsfähigen, vielseitig einsetzbaren Optiken.

Spektiv-Serie **Regal M2**

Ultra-hell, robust und knackscharf



- ED Objektiv: Minimiert den Farbfehler und ermöglicht so eine wirklichkeitsgetreue Farbwiedergabe.
- XLT Vergütung (Fully Multi-Coated)
- Gehäuse aus Magnesium-Legierung: Robust und leicht
- Fokussierung mit Grob- und Feintrieb für perfekte Schärfe. Neuer, schnellerer Mechanismus.
- Rotierbarer Stativadapter
- Weitwinkel-Zoom-Okular
- Standard 1,25"-Okularanschluss
- Verstellbarer Augenmuschel zum Einstellen des optimalen Augenabstands
- T-Adapter für Spiegelreflexkameras liegt bei. (Benötigt einen separat erhältlichen, kameraspezifischen T-Ring.)
- Einschiebbare Gegenlichtblende mit Peilhilfe

Die Spitzenreihe der Celestron-Spektive bietet alle Eigenschaften, die man von wesentlich teureren Spektiven kennt, inklusive ED-Glas (Extra Low Dispersion). Das Gehäuse aus Magnesium-Legierung verringert das Gewicht gegenüber den Vorgängern um mehr als 14%. Auch der Fokussiermechanismus mit Feintrieb wurde verbessert. Die Regal M2 sind wasserdicht und zum Schutz vor Beschlag stickstoffgefüllt. Mit einem optionalen T2-Ring und dem beiliegenden T2-Adapter können Sie es auch fotografisch nutzen. Die Regal M2 sind die idealen Begleiter für jeden Naturbeobachter.

Autorisierte Celestron-Vertretung:

 **CELESTRON**

**FÜR JEDEN
DAS PASSENDE
FERNGLAS**



**DIE GANZE WELT DER
NATURBEOBACHTUNG**
www.CELESTRON-DEUTSCHLAND.de

Fernglas-Serie

UpClose G2 Dachkant

Kompakt und leistungsstark

- Mehrfachvergütete Optik für klare, scharfe Bilder
- Dioptrieneinstellung für exaktes Fokussieren beider Augen
- Hochwertige BK7-Prismen
- Vollgummierung für festen Halt und besten Schlagschutz
- Ergonomische Griffmulden für Daumen und Finger
- Spritzwassergeschützt
- Tragetasche
- Trageriemen
- Ultrakompaktes Design und klappbare Mittelbrücke



In UpClose-Ferngläsern ist qualitativ hochwertige Optik mit einem robusten, gummiarmierten Aluminium-Gehäuse vereint. Die Ferngläser bieten Dank der leichtgängigen Mechanik ein angenehmes Handling. Alle Modelle haben eine mehrfachvergütete Optik für ein klares, scharfes und kontrastreiches Bild.

Fernglas-Serie UpClose G2 Porro

Leistungsstark und vielfältig

- Mehrfachvergütete Optik für klare, scharfe Bilder
- Dioptrieneinstellung für exaktes Fokussieren beider Augen
- Hochwertige BK7-Prismen
- Vollgummierung für festen Halt und besten Schlagschutz
- Ergonomische Griffmulden für Daumen und Finger
- Spritzwassergeschützt
- Tragetasche
- Trageriemen
- frontseitige Fotogewinde zum Anschluss an Fotostative



In UpClose-Ferngläsern ist qualitativ hochwertige Optik mit einem robusten, gummiarmierten Aluminium-Gehäuse vereint. Die Ferngläser bieten Dank der leichtgängigen Mechanik ein angenehmes Handling. Alle Modelle haben eine mehrfachvergütete Optik für ein klares, scharfes und kontrastreiches Bild.

Fernglas-Serie Outland X

Sehen Sie die Natur in einem völlig neuen Licht!

- Mehrschichtvergütete Optik
- Stickstofffüllung – wasserdicht und beschlagsicher
- Schützende Gummi-Armierung
- Verstellbare Augenmuscheln
- Feuchtigkeitsbeständige Neopren-Tragetasche

Mit ihrem großen Gesichtsfeld sind die Outland X perfekt für Naturfreunde, Vogelbeobachter und Jäger bis hin zu Campern und Sportlern. Die BAK-4-Prismen ermöglichen eine verbesserte Farbtreue; die mehrschichtvergüteten Linsen liefern ausgezeichneten Kontrast und Helligkeit. Die Ferngläser haben ein gummi-armiertes Gehäuse, einen große, leichtgängige Fokussierwalze sowie verstellbare Augenmuscheln.



Fernglas-Serie Nature DX

Stil, Leistung und Zuverlässigkeit bei jedem Wetter

- BaK-4-Prismen mit Phasenvergütung
- Vollständig mehrfachvergütete Optik für maximale Lichttransmission
- Stickstofffüllung – wasserdicht und beschlagsicher
- 2 Meter Nahfokus
- Kompakt und leicht.
- Das große Gesichtsfeld erleichtert es, Ziele zu finden und zu verfolgen.
- Durch Drehen verstellbare Augenmuscheln für den optimalen Augenabstand.

Celestrons neue Nature DX Ferngläser sind die perfekten Begleiter für jeden Naturfreund. Diese günstigen, aber leistungsstarken Ferngläser haben alle wichtigen Merkmale wie eine vollständig mehrfachvergütete Optik und BaK-4-Prismen, ohne finanziell außerhalb der Reichweite von Einsteigern oder Amateuren zu liegen. Sie können die Nature DX ohne Probleme mit auf Exkursionen nehmen, sie sind sehr transportabel und leicht.



Fernglas-Serie TrailSeeker

Kompakt, robust und mit perfekter Leistung

- Gehäuse aus Magnesium-Legierung: Leichte, robuste und langlebige Konstruktion für komfortablen Gebrauch.
- BaK-4-Prismen mit Phasen- und dielektrischer Vergütung
- Vollständig mehrfachvergütete Linsen
- Großes Gesichtsfeld
- Ergonomisches Design
- 2 m Nahfokus (2,5 m beim 10x32)
- Durch Drehen verstellbare Augenmuscheln aus Metall für den optimalen Augenabstand
- Stativanschlussgewinde
- Mit Trageriemen und Tragegeschirr



TrailSeeker-Ferngläser bieten optische Leistung auf hohem Niveau, ideal für anspruchsvolle Vogel- und Naturfreunde. Das robuste aus einer Magnesiumlegierung ermöglicht ein leichtes und vollständig wasserdichtes Gerät. BaK-4-Prismen mit Phasen- und dielektrischer Vergütung liefern eine sehr hohe Lichttransmission mit sehr guter Bildqualität und Klarheit.

Fernglas-Serie Skymaster

Den Weltraum entdecken

- wasserdicht (56 mm, 63 mm, 70 mm und 100 mm) bzw. spritzwassergeschützt (80 mm)
- mehrschichtvergütete Optik
- hochwertige BaK-4-Prismen
- große Öffnung, ideal bei schwachem Licht und für die Astronomie
- fest eingebaute Stativbefestigungsstange (80 und 100 mm)
- langer Augenabstand, ideal für Brillenträger

Diese Ferngläser mit sehr großer Öffnung sind für astronomische wie auch für terrestrische Beobachtungen über weite Entfernungen ausgelegt. Sie sind ideale Hochleistungsoptiken mit bemerkenswertem Preis-Leistungs-Verhältnis. Hochwertige BaK-4-Prismen und Mehrschichtvergütung liefern gesteigerten Kontrast. Die größeren Modelle wurden speziell für die Anforderungen bei astronomischen und terrestrischen Beobachtungen konzipiert.

