



HK Optics | 10x42 FRONTIER ED X Konzept-Gelände

639,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Verfügbar in Genf**

Art.-Nr. (SKU) 38412

Alle Frontier-Modelle sind mit dem optischen System H7 von HK Optics ausgestattet, das eine außergewöhnliche Bildqualität in hoher Auflösung, bemerkenswerte Farbwiedergabe und eine Phasenkorrekturbehandlung für optimale optische Leistung bietet.

BESCHREIBUNG

Alle Frontier-Modelle sind mit der H7-Optik von HK Optics ausgestattet, die eine außergewöhnliche HD-Beobachtung mit bemerkenswerter Farbwiedergabe und optimaler Phasenkorrektur bietet.

Die Hochleistungs-Oberflächenbehandlungen und die dielektrisch beschichteten Prismen gewährleisten den höchsten Lichtdurchlass. Die ED X-Modelle verfügen zudem über Gläser mit sehr geringer Dispersion (ED) für kontrollierte chromatische Aberration und die Eliminierung von Farbsäumen.

- Glas mit sehr geringer Dispersion (ED)
- Dielektrische Spiegelbeschichtung
- BAK-4 Dachprismen mit hoher Auflösung und Phasenkorrektur
- Wasserabweisende Beschichtung auf den Linsen
- Gehäuse aus Magnesiumlegierung
- Fokussierung ab 2,5 m
- Rückziehbare, drehbare Augenmuscheln, austauschbar, mit Raststufen
- Schutzkappen bleiben an Ort und Stelle

KONZEPT-GELÄNDE

Vorbereitung Ihrer Ferngläser

Vor jeder Lieferung durchlaufen Ihre Ferngläser eine **komplette optische und mechanische Kontrolle** durch uns - um Ihnen ein perfekt eingestelltes Instrument zu garantieren, das bei der ersten Nutzung einsatzbereit ist.

Um Ihr Erlebnis im Gelände zu perfektionieren, fügen wir kostenlos eine Auswahl **unverzichtbarer Zubehörteile hinzu:**

- Anbringen des Gurtes - **Smart-O'Strap**©-System
- Anbringen des **Komfortanschlusses** für die Augenmuschel
- Anbringen unseres **rutschfesten Systems** für die Objektivschutzkappen - eine exklusive Innovation

TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	10x
Durchmesser	42 mm
Helligkeit	4.2
Sichtfeld bei 1000 Metern	112 mm
Minimale Fokussierung	2,5 mm
Austrittspupille	15,0 mm
Pupillendistanz (mm)	56 bis 74
Höhe & Breite	123x140 mm
Gewicht	725 g