



HK Optics | 10x32 FRONTIER ED X Konzept-Terrain

549,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Verfügbar in Genf**

Art.-Nr. (SKU) 38407

Alle Frontier-Modelle sind mit dem H7-Optiksystem 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 hochauflösende Beobachtung mit bemerkenswerter Farbwiedergabe und optimaler Phasenkorrektur bietet.

Die Hochleistungsflächenbehandlungen und die dielektrischen Beschichtungen der 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 Farbsaum.

- 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
- Drehbare, austauschbare Augenmuscheln mit Raststufen
- Schutzkappen bleiben an Ort und Stelle

KONZEPT-TERRAIN

Vorbereitung Ihrer Ferngläser

Vor jeder Lieferung durchlaufen Ihre Ferngläser eine **umfassende optische und mechanische Kontrolle** durch uns – um Ihnen ein perfekt eingestelltes Instrument zu garantieren, das sofort 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 **Rutschschutzsystems** für die Objektivschutzkappen – eine exklusive Innovation

TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	10x
Durchmesser	32 mm
Helligkeit	3.2
Sichtfeld bei 1000 Metern	108 m
Minimale Fokussierung	3.0 m
Austrittspupille	15.0 mm
Pupillendistanz (mm)	56 bis 74
Höhe & Breite	118x120 mm
Gewicht	540 g