



## HK Optics | 10x25 Endurance ED Konzept-Terrain

**249,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Verfügbar in Genf**

Art.-Nr. (SKU) 36111

Außergewöhnliche Optiken für Bilder von unvergleichlicher Schärfe, Klarheit und Helligkeit — mit maximaler Lichtdurchlässigkeit.

### BESCHREIBUNG

Eine außergewöhnliche Optik für scharfe, klare und helle Bilder mit optimierter Lichtdurchlässigkeit.

Die Modelle Endurance profitieren von unserem H5-Optiksystem. ED-Glas wird verwendet, um Farbsaum zu reduzieren. Die vollständig mehrfachvergüteten Linsen bieten hochauflösende Bilder, die sicherstellen, dass kein Detail verloren geht, selbst bei Beobachtungen aus 2 m Entfernung.

Die intuitive Fokussierung und die beeindruckende Schärfentiefe machen diese Ferngläser schnell und einfach zu bedienen. Wasserdicht und beschlagfrei, mit einem hochgriffigen Gummigehäuse, sind die Endurance dafür konzipiert, allen Elementen zu trotzen.

- Glas mit sehr geringer Dispersion (ED)
- Phasenkorrektur
- BAK-4 Dachprismen mit Phasenkorrektur in hoher Auflösung
- Fokussierung ab 2 m
- Drehbare Augenmuscheln mit Rastpositionen
- Schutzkappen bleiben an Ort und Stelle

## KONZEPT-TERRAIN

### Vorbereitung Ihrer Ferngläser

Vor jeder Lieferung profitieren Ihre Ferngläser von einer **vollständigen optischen und mechanischen Kontrolle** durch uns – um Ihnen ein perfekt eingestelltes Instrument zu garantieren, das bei der ersten Benutzung einsatzbereit ist.

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

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

## TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	<b>10x</b>
Durchmesser	<b>25 mm</b>
Helligkeit	<b>2.5</b>
Sichtfeld bei 1000 Metern	<b>96 mm</b>
Minimale Fokussierung	<b>2.0 m</b>
Austrittspupille	<b>13.0 mm</b>
Pupillendistanz (mm)	<b>40 bis 74</b>
Höhe & Breite	<b>114x108 mm</b>
Gewicht	<b>315 g</b>