

Sonstiges:

HDX Ferngläser: Premium Optische Leistung für Höchste Ansprüche
Erleben Sie die ultimative Präzision und Klarheit mit den HDX Ferngläsern, die mit einem ausbalancierten optischen System (HD-Konzept) entwickelt wurden. Diese Ferngläser bieten eine beeindruckende Kombination aus optischer Exzellenz, robuster Bauweise und ergonomischem Design, um selbst den anspruchsvollsten Outdoor-Abenteuern standzuhalten.
PREMIUM OPTISCHE LEISTUNG MIT HD-KONZEPT

90% Lichttransmission: Maximale Helligkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen.
Naturgetreue Farben: Für eine lebensechte Farbwiedergabe und gestochen scharfe Bilder.
Randschärfe: Klare und detaillierte Bilder über das gesamte Sehfeld.
Großartige Leistung auch unter schwierigen Bedingungen.
ROBUSTES DESIGN

Mechanische Konstruktion: Entwickelt für höchste Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.
Allwettereinsatz: ZEISS LotuTec & Stickstofffüllung sorgen für klare Sicht auch bei extremen Wetterbedingungen.
Bereit für den Einsatz unter härtesten Klimabedingungen.
GROSSARTIGE ERGONOMIE

Schneller und präziser Fokus: Geschmeidige Fokuseinstellung, auch mit Handschuhen.
Bequeme Augenmuscheln: Langlebig und komfortabel, ideal für lange Beobachtungen.
Arretierbare Dioptrieneinstellung: Verhindert ungewolltes Verstellen der Dioptrien.
Entspanntes Seherlebnis durch einfache Produkthandhabung.
PERFEKT ABGESTIMMTES ZUBEHÖR

Abnehmbare Objektivabdeckungen: Schützen die Linsen vor Schmutz und Beschädigungen.
Stativadapter: Bietet stabile Sicht bei Langzeitbeobachtungen.
Tragetasche mit Schultergurt: Für bequemen und sicheren Transport.
Höchste Flexibilität für jede Anwendung.
Optik-Design

Bis zu 10 Linsen: Sorgfältig abgestimmt für hervorragende optische Qualität.
FieldFlatterer-Technologie: Gewährleistet hohe Auflösung über das gesamte Sehfeld.
Linsen / Gläser

90% Lichttransmission: Glas mit hoher Lichtdurchlässigkeit.
Asphärische Linsen und ED-Glas: Reduzieren chromatische Aberration für klarere Bilder.
Beschichtungen

ZEISS T Mehrschichtvergütung:* Maximiert Helligkeit und Farbtreue.
Mehrfachbeschichtetes Prisma: Phasenkorrigierte Dachkanten verbessern Farbtreue, Klarheit und Auflösung.
Konstruktion
Über 120 Jahre Wissen und Erfahrung im Bau von Ferngläsern garantieren:

Robuste Bauweise: Langlebigkeit durch optimierte Armierungsstärke.
Verstärkte Linseneinfassungen: Vermeiden potenzielle Schwachstellen.
Material

Leichtes Magnesiumgehäuse: 10% leichter (HDX 42) bzw. 2% leichter (HDX 32/56) als vergleichbare Modelle.
Vollgummiammierung: Schützt vor Stößen und Verschleiß.
ZEISS LotuTec Beschichtung: Hydrophobe Linsenbeschichtung für klare Sicht.
Stickstofffüllung: Verhindert Feuchtigkeit und Beschlag in der Optik.
Die HDX Ferngläser bieten Ihnen ein unvergleichliches Seherlebnis mit höchster Präzision und Zuverlässigkeit – perfekt für Ihre Outdoor-Abenteuer!

Technische Daten:

- Lichttransmission: 90%
- Sehfeld [m/ 1.000 m]: 115
- Nachfokus (MOD) [m]: 2,0
- Umdrehung von Nah bis Unendlich (Fokusrad): 1,3
- Arretierbarer Diopter: ja
- Schnittstelle Stativbefestigung: ja
- Länge [mm]: 150
- Gewicht [g]: 715