



## HK Optics | 8x42 FRONTIER ED X Concept-Terrain

**619,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Disponible à Genève**

Réf. article (SKU) 38410

Tous les modèles Frontier sont équipés du système optique H7 de HK Optics, offrant une qualité d'image exceptionnelle en haute définition, une restitution remarquable des couleurs et un traitement à correction de phase pour des performances optiques optimales.

### DESCRIPTION

Tous les modèles Frontier sont équipés de l'optique H7 de HK Optics, offrant une observation haute définition exceptionnelle avec une restitution des couleurs remarquable et une correction de phase optimale.

Les traitements de surface haute performance et les prismes à revêtement diélectrique garantissent le niveau de transmission lumineuse le plus élevé. Les modèles ED X bénéficient en outre de verres à très faible dispersion (ED) pour une aberration chromatique maîtrisée et l'élimination des franges de couleur.

- Verre à très faible dispersion (ED)
- Revêtement miroir diélectrique
- Prismes en toit BAK-4 haute résolution à correction de phase
- Traitement hydrophobe sur les lentilles
- Châssis en alliage de magnésium
- Mise au point à partir de 2.5 m
- Outils rétractables par rotation, remplaçables, avec crans de réglage

- Bouchons de protection restant en place

## CONCEPT-TERRAIN

### Préparation de vos jumelles

Avant chaque livraison, vos jumelles bénéficient d'un **contrôle optique et mécanique complet** par nos soins — pour vous garantir un instrument parfaitement réglé, prêt à l'emploi dès la première utilisation.

Pour parfaire votre expérience sur le terrain, nous ajoutons gratuitement une sélection **d'accessoires indispensables**:

- Pose de la courroie — **Système Smart-O'Strap**©
- Pose de l'**attache-confort** du protège-oculaire
- Pose de notre **système antiglisse** des protège-objectifs — une innovation exclusive

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grossissement	<b>8x</b>
Diamètre	<b>42 mm</b>
Luminosité	<b>5.3</b>
Champ à 1000 mètres	<b>142 mm</b>
Mise au point minimum	<b>2.0 m</b>
Dégagement oculaire	<b>18.0 mm</b>
Écart pupillaire (mm)	<b>56 à 74</b>
Hauteur & largeur	<b>123x140 mm</b>
Poids	<b>725 g</b>