



## HK Optics | 10x32 Nature-Trek Concept-Terrain

**279,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Disponible à Genève**

Réf. article (SKU) 35101

Une vaste gamme de jumelles disponibles dans de nombreuses configurations.

### DESCRIPTION

La gamme Nature-Trek utilise notre système optique H2, intégré dans un corps en polycarbonate résistant aux chocs, offrant un ensemble robuste et léger. Le revêtement caoutchouc à haute adhérence garantit une prise en main sûre dans toutes les conditions météorologiques.

L'optique est nette et précise, avec une restitution naturelle et fidèle des couleurs. La molette de mise au point précise permet de faire la mise au point jusqu'à 2 m.

Nature-Trek propose une gamme complète de jumelles, des modèles ultra-portables jusqu'aux modèles grand format, particulièrement adaptés aux conditions de faible luminosité où un large diamètre de pupille de sortie est indispensable.

- Design ultra-moderne à charnière supérieure
- Optique entièrement multicouches pour des images nettes et précises
- Molette de mise au point à 2 tours — mise au point rapprochée à partir de 2 m
- Prismes en toit BAK-4 haute résolution
- Châssis léger et robuste avec revêtement caoutchouc
- Bouchons de protection restant en place pour une protection maximale des lentilles
- Oeilletons à dégagement par rotation avec positions de blocage

## 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>10x</b>
Diamètre	<b>32 mm</b>
Luminosité	<b>3.2</b>
Champ à 1000 mètres	<b>101 m</b>
Mise au point minimum	<b>2.0 m</b>
Dégagement oculaire	<b>13.0 mm</b>
Écart pupillaire (mm)	<b>55 à 76</b>
Hauteur & largeur	<b>118x128 mm</b>
Poids	<b>521 g</b>