



HK Optics | 10x32 Endurance ED Concept-Terrain

359,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible à Genève**

Réf. article (SKU) 36203

Des optiques d'exception pour des images d'une netteté, d'une clarté et d'une luminosité incomparables — avec une transmission de la lumière poussée à son maximum.

DESCRIPTION

Une optique exceptionnelle pour des images nettes, claires et lumineuses avec une transmission de la lumière optimisée.

Les modèles Endurance bénéficient de notre système optique H5. Le verre ED est utilisé pour réduire les franges de couleur. Les lentilles entièrement multicouches offrent des images haute résolution garantissant qu'aucun détail n'est perdu, même lors d'observations à partir de 2 m.

La mise au point intuitive et la profondeur de champ impressionnante rendent ces jumelles rapides et faciles à utiliser. Étanches et antibuées, avec un corps en caoutchouc à haute adhérence, les Endurance sont conçues pour affronter tous les éléments.

- Verre à très faible dispersion (ED)
- Correction de phase
- Prismes en toit BAK-4 haute résolution à correction de phase
- Mise au point à partir de 2 m
- Oeilletons à dégagement par rotation avec positions de blocage
- 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	10x
Diamètre	32 mm
Luminosité	3.2
Champ à 1000 mètres	112 m
Mise au point minimum	1.2 m
Dégagement oculaire	15.0 mm
Écart pupillaire (mm)	56 à 76
Hauteur & largeur	121x138 mm
Poids	635 g