



**opticron**

## Opticron | 10x32 Europa VHD Concept-Terrain

**CHF 679.00**

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 30825

Plus petites, plus légères, plus lumineuses, plus nettes : les jumelles Europa VHD redéfinissent notre philosophie de conception en conjuguant performances optiques exceptionnelles et ergonomie parfaite dans un boîtier ultra-compact et ultra-léger.

### DESCRIPTION

**Plus compact, plus léger, plus performant** : les jumelles Europa BGA VHD 8x32 redéfinissent les standards en concentrant une qualité d'image exceptionnelle et une maniabilité incomparable dans un format ultracompact.

Révolutionnaire, le système optique VHD délivre une luminosité et une netteté qui surpassent toutes les jumelles 10x32 du marché. Le tout dans un boîtier qui pèse moins de 500 g et mesure moins de 12 cm de haut !

Conçues pour les passionnés et les professionnels exigeants qui veulent la puissance d'un 8x42 sans le poids ni l'encombrement, les Europa BGA VHD atteignent l'équilibre parfait : performances de haut vol, confort optimal et ergonomie irréprochable. L'excellence optique enfin accessible partout, tout le temps.

### Caractéristiques principales

#### Conception et robustesse

- Format compact et léger à prismes en toit
- Corps monobloc en polycarbonate avec charnière et axe uniques
- Revêtement caoutchouté texturé pour une prise en main sûre
- Étanchéité totale et remplissage à l'azote (immersion jusqu'à 3 m)

## Excellence optique

- Système optique VHD avec correcteur de champ
- Lentilles frontales en verre ED haut de gamme
- Prismes à correction de phase traités Oasis
- Traitement multicouche S-H sur toutes les surfaces optiques

## Confort d'utilisation

- Grand dégagement oculaire adapté aux porteurs de lunettes
- Ombrelons rabattables à 4 positions ajustables
- Mise au point rapprochée dès 1,8 m
- Embase compatible adaptateur trépied

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Magnification	<b>10 x</b>
Diameter	<b>32 mm</b>
Luminosité	<b>3.2 lg</b>
Champ à 1000 mètres	<b>119 m</b>
Mise au point minimum	<b>1.8 m</b>
Dégagement oculaire	<b>19 mm</b>
Écart pupillaire (mm)	<b>51 - 73 mm</b>
Hauteur & largeur	<b>119 x 117 mm</b>
Poids	<b>490 g</b>