

**opticron**

Opticron | 10x42 Aurora

929,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible à Genève**

Réf. article (SKU) 30876

Les jumelles Opticron Aurora figurent parmi les meilleures jumelles plein format légères du marché. Elles intègrent notre système optique grand champ VHD 42 mm de haute gamme.

DESCRIPTION

[30876_Scenic_01.jpg](#) 552.66 KB Les jumelles Aurora BGA VHD comptent parmi les meilleures jumelles plein format légères disponibles sur le marché. Elles intègrent notre système optique grand champ VHD 42 mm haut de gamme, complété d'un revêtement caoutchouc pour un confort accru et d'une molette de mise au point en alliage et caoutchouc pour une prise en main optimale, avec ou sans gants.

Conçues pour offrir une clarté d'image exceptionnelle avec un champ de vision plat, les Aurora BGA VHD 10x42 disposent d'une zone de netteté si étendue qu'elle saura surprendre et séduire les observateurs les plus exigeants.

Caractéristiques

- Conception compacte et légère à prismes en toit
- Corps monoaxe monocharnière en magnésium
- Revêtement caoutchouc soft-touch
- Étanche à l'azote (5 m de profondeur)
- Système optique VHD avec technologie de planéité de champ et lentilles objectif en verre ED haute qualité

- Prismes à correction de phase avec traitement Oasis
- Multicouches type S-H sur toutes les surfaces verre/air
- Grand dégagement oculaire pour porteurs de lunettes
- Oeilletons rétractables à 4 positions par rotation
- Molette de mise au point à course large et rotation fluide sur 500°
- Mise au point rapprochée à 1,9 m
- Dioptrie centrale réglable
- Filetage pour adaptateur trépied

Accessoires fournis

Les jumelles Aurora BGA VHD sont livrées avec un étui souple en néoprène, un protège-oculaires anti-pluie, une sangle en néoprène et des bouchons d'objectifs en caoutchouc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grossissement	10x
Diamètre	42 mm
Luminosité	4.2
Champ à 1000 mètres	116 m
Mise au point minimum	1.9 m
Dégagement oculaire	18 mm
Écart pupillaire (mm)	56~75
Hauteur & largeur	152 x 132 mm
Poids	705 g