



**opticron**

## Opticron Explorer WA ED 8x42

**359,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 30772

La nouvelle mise à jour des jumelles Explorer WA ED offre une combinaison imbattable en qualité et ergonomie, et est un choix idéal pour tous ceux qui veulent des jumelles grand-angle en 8x42 ou 10x42.

### BESCHREIBUNG

#### Explorer WA ED 8x42 Prismes en toit

La nouvelle mise à jour des jumelles Explorer WA ED offre une combinaison imbattable en qualité et ergonomie, et est un choix idéal pour tous ceux qui veulent des jumelles grand-angle en 8x42 ou 10x42.

Mettant en avant la philosophie de la marque, à savoir un système optique compact, les deux modèles combinent un grand champ vision avec des images nettes et claires ainsi qu'un grand dégagement oculaire pour les porteurs de lunettes.

Les optiques sont montées dans un corps en alliage de magnésium qui fournit un excellent équilibre pour toutes les tailles de mains, tandis que toutes les jumelles sont revêtues de caoutchouc doux au toucher, ce qui les rend confortables et sûres.

#### Principales caractéristiques:

- Construction étanche et remplie d'azote.
- Prismes BAK 4 traités au contraste de phase PC et système optique entièrement traité multicouche Oasis-C.

- Grand dégagement oculaire avec des œillets de type tournants réglables.
- Gainage en caoutchouc naturel à double texture.
- Molette de mise au point large, mise au point minimum de 2 m (8x42) et 2.5 m (10x42).
- Filetage pour adaptateur de trépied.
- 10 ans de garantie.

Les jumelles Explorer WA ED sont fournies avec un étui souple, des protège-oculaires et une courroie large rembourrée.

## TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	<b>10 x</b>
Durchmesser	<b>42 mm</b>
Champ à 1000 mètres	<b>131 m</b>
Mise au point minimum	<b>2.5 m</b>
Dégagement oculaire	<b>17 mm</b>
Distance pupillaire (mm)	<b>55~73 mm</b>
Hauteur & largeur	<b>140x126 mm</b>
Poids	<b>672 g</b>