

**opticron**

Opticron | 7x50 Marine-2 / IC

299,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 30334

La série de jumelles marines montre notre engagement à proposer la qualité, l'innovation et le choix. Quel que soit le modèle que vous choisirez, chaque instrument a été spécialement conçu et fabriqué pour remplir les critères de performances les plus exigeants.

DESCRIPTION

Les jumelles Marine-2 7x50 IC sont conçues et fabriquées pour répondre aux critères de performance les plus stricts exigés par les passionnés.

Ce modèle est doté de prismes de Porro élargis et de revêtements anti-reflets multiples pour maximiser le champ de vision, la résolution et les performances en basse lumière.

Des oculaires à long dégagement de vision et une grande profondeur de champ offrent les meilleures chances d'une observation stable et confortable en mouvement continu, avec ou sans lunettes.

L'instrument est équipé d'une boussole lumineuse avec échelle de distance projetée dans l'oculaire gauche.

Entièrement étanche à l'azote, le modèle est protégé des coups et des chocs grâce à des assemblages de prismes spécialement montés, des corps solides en aluminium moulé sous pression et un blindage en caoutchouc épais durable.

Caractéristiques

- Conception à prisme de Porro avec revêtement de protection en caoutchouc profilé.

- Construction étanche remplie d'azote
- Système optique entièrement multicouche (toutes les surfaces air/verre)
- Champ de vision complet avec des lunettes
- Mise au point individuelle de l'oculaire
- Boussole lumineuse de 30 mm avec échelle de distance
- Prise pour support de trépied

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grossissement	7 x
Diamètre	50 mm
Luminosité	7.1 lg
Champ à 1000 mètres	123 m
Mise au point minimum	11.0 m
Dégagement oculaire	20 mm
Écart pupillaire (mm)	57-74 mm
Hauteur & largeur	180 x 200 x 67 mm
Poids	1072 g