



Opticron

## Opticron Mono Natura BGA WP DC 8x42

**199,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 30806

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

#### Monoculaire Natura BGA WP DC 8x42

Les caractéristiques uniques et la configuration optique du monoculaire Natura BGA WP DC 8x42 offrent aux garde-côtes, aux géomètres et aux observateurs maritimes la possibilité de localiser, d'observer et d'enregistrer la distance et le relèvement d'objets sur terre et en mer.

#### Caractéristiques

- Prisme en toit de haute qualité avec objectif en verre ED
- Prisme PC à correction de phase avec revêtement de prisme Oasis à haute transmission lumineuse
- Lentilles entièrement multicouches
- Construction étanche à l'azote avec finition en caoutchouc texturé pour une protection accrue
- Boussole et échelle de distance intégrées
- Oculaire à grand champ avec long dégagement oculaire pour les porteurs de lunettes
- Œillette rétractable à 4 niveaux

- Mise au point de près avec échelle de distance en netteté 35m/115ft. Mise au point de près 7m/23ft.

L'objectif en verre ED, le prisme PC Oasis et les traitements multicouches à haute transmission de lumière maximisent la capacité à voir les détails dans des conditions de faible luminosité.

Le réticule à l'échelle mil projeté dans l'oculaire permet de mesurer la distance d'un objet si la hauteur est connue, ainsi que sa hauteur et sa largeur si la distance est connue. La boussole flottante à 360° permet de prendre un relèvement à +/- 20° par rapport à l'horizontale.

Entièrement recouvert de caoutchouc et étanche à l'azote, le prisme en toit minimise la taille et le poids, ce qui permet de l'utiliser d'une seule main dans la plupart des situations. Pour une observation stable en mains libres, le monoculaire peut être vissé directement sur n'importe quel trépied ou monopode doté d'un filetage compatible de ¼".

### Accessoires fournis

Les monoculaires Natura BGA WP DC sont livrés dans un étui souple avec une dragonne, une lanière, un couvre-œil en caoutchouc et un couvre-objectif en caoutchouc.

-----

### À propos de nous

Fondée au Royaume-Uni en 1970, Opticron est une entreprise familiale avec près de cinquante ans d'expérience en optique grand public. Au cours de cette période, nous avons rencontré et dépassé les exigences de dizaines de milliers tant de passionnés que d'utilisateurs occasionnels à la recherche d'une paire de jumelles, d'une longue-vue ou d'un accessoire de haute qualité et abordable pour les accompagner dans leur passe-temps, leur hobby ou leur passion !

Nous continuons à nous spécialiser dans la fourniture de la meilleure solution pour tous ceux qui observent la faune, indépendamment de leur âge, de leur budget ou de leur expérience. Notre objectif est de fournir la meilleure qualité et le plus de choix, au meilleur prix, avec à la clé un service à la clientèle digne de ce nom.

La maxime de l'entreprise "plus petit, plus léger, plus lumineux, plus net" est le leitmotiv derrière les équipements compacts et légers proposés, conçus pour répondre aux demandes variées des clients qui utilisent réellement leurs équipements. Nous essayons également de proposer une large gamme de modèles, et de variantes de modèles pour s'assurer que chacun dispose de l'instrument le mieux adapté à ses besoins.

Avec tant d'années d'expérience dans le domaine, nous acceptons les défis et les accidents, et nous savons comment y faire face. Qu'il s'agisse de dommages accidentels ou d'une panne de produit, nous avons une équipe de techniciens dévoués qui diagnostiquent et réparent l'équipement, qu'il s'agisse de remplacer un œilleton cassé ou de réviser vos jumelles favorites.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	<b>342 g</b>
Hauteur & largeur	<b>158x62 mm</b>
Dégagement oculaire	<b>22</b>
Mise au point minimum	<b>35 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>129</b>
Luminosité	<b>5.25 lg</b>
Diamètre	<b>42 mm</b>
Grossissement	<b>8 x</b>