



JUMELLES KITE OPTICS STABILISÉES NAVATAQ MARINE 14x50 ED

Prix constaté : 1 700,00 € TTC

Marque : **Kite Optics**

Réf : KTK280390

Description

Un Grossissement Inégalé pour une Vision Précise

Les jumelles NAVATAQ MARINE repoussent les limites avec un impressionnant grossissement de 14x, doublant la norme des modèles marins classiques à 7x.

Cette puissance accrue offre une observation détaillée des objets éloignés, révélant ce qui resterait autrement invisible.

Grâce à une technologie avancée de stabilisation d'image, profitez d'une vision stable et nette, même dans les environnements maritimes les plus exigeants.

Réticule Intégré pour des Mesures Précises

Les jumelles NAVATAQ MARINE intègrent un réticule conçu pour mesurer les distances et les tailles, offrant ainsi un outil précieux pour les observations à longue portée.

Ce dispositif est idéal pour les professionnels maritimes qui nécessitent des évaluations rapides et

exactes des objets distants, facilitant ainsi la navigation et les opérations de sécurité. Un ajout essentiel pour des interventions efficaces dans des situations maritimes critiques.

Stabilité d'Image Inégalée

Grâce à la technologie de stabilisation de pointe de KITE OPTICS, le NAVATAQ MARINE élimine efficacement tous les mouvements indésirables, qu'ils proviennent des vagues, du vent, des secousses du navire ou des tremblements de main. Ce système de stabilisation haute et basse fréquence assure une image incroyablement stable, offrant des observations précises et fiables sans retard ni tremblement. Contrairement à d'autres systèmes qui peuvent rendre l'image floue ou difficile à suivre, le NAVATAQ MARINE garantit une vision nette et fluide, une fonctionnalité indispensable pour les militaires, les forces de l'ordre et les opérateurs de sécurité du monde entier.

Autonomie Longue Durée

Les jumelles NAVATAQ MARINE fonctionnent jusqu'à 38 heures avec deux piles AA, offrant une performance exceptionnelle pour une utilisation prolongée.

Dans des conditions d'utilisation quotidienne typique, cela représente environ 2 à 6 mois d'autonomie, selon l'intensité d'usage.

Des fonctionnalités intelligentes, comme le système de détection d'angle, optimisent la durée de vie de la batterie en mettant l'électronique de stabilisation en mode veille lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

De plus, la fonction d'arrêt automatique après 90 minutes d'inactivité garantit une efficacité énergétique maximale, assurant que les jumelles sont toujours prêtes à l'emploi.

Conçues pour Résister aux Conditions Maritimes Extrêmes

Les jumelles NAVATAQ MARINE sont spécialement conçues pour résister aux rigueurs des environnements marins.

Remplies de gaz nitrogène et classées IPX7, elles peuvent être immergées jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes sans subir de dommages.

Pour plus de sécurité, des accessoires optionnels, comme une sangle flottante, préviennent toute perte en cas de chute à l'eau.

Livrées dans un boîtier antirouille renforcé avec une valve de pression et une armure en silicium gris marin,

elles offrent une protection maximale contre les éléments et assurent une durabilité exceptionnelle, faisant de ces jumelles un outil indispensable pour les professionnels du maritime.

Conception Légère et Compacte

Malgré leurs fonctionnalités de pointe, les jumelles NAVATAQ MARINE sont étonnamment légères et de taille similaire à celle des jumelles marines traditionnelles.

Leur design compact et leur système innovant de stabilisation d'image assurent une facilité de transport et d'utilisation, sans compromis sur les performances ou la durabilité.

Les NAVATAQ MARINE 14x50 sont ainsi un outil indispensable pour les professionnels évoluant dans des environnements maritimes.

Caractéristiques

- Grossissement : 14

-
- Bati : Aluminium
 - Est étanche : Oui
 - Étanchéité (Indice de protection) : IPX7
 - Poids (g) : 1140
 - Oeilletons : Twist-up
 - Type de prismes : En toit
 - Traitement optique : Multicouches toutes surfaces
 - Traitement antibuée : Oui
 - Purge à l'azote : Oui
 - Champ de vision à 1000 m au grossissement fixe : 65
 - Diamètre de l'objectif (mm) : 50
 - Distance de mise au point minimum (m) : 5.5
 - Type de batterie : AA
 - Transmission lumineuse (%) : 86
 - Stabilisation numérique : Oui
 - Type de stabilisation : KDGS-1