



JUMELLES KITE OPTICS STABILISÉES APC 12x30

Prix constaté : 1 000,00 € TTC

Marque : **Kite Optics**

Réf : KTAPC1230

Description

L'APC 30 : une innovation qui transforme votre expérience.

Partez à la découverte avec les jumelles stabilisées APC de KITE, alliant technologie de pointe et performance.

Grâce à un procédé unique, Kite Optics a réussi à stabiliser le prisme en toit compact, rendant l'APC 30 mm parmi les jumelles stabilisées les plus légères et compactes disponibles. Pesant seulement 600 g, elles ouvrent de nouvelles perspectives tant pour les passionnés que pour les professionnels.

Explorez les moindres détails et profitez d'une expérience d'observation enrichie.

Logiciel et processeur KT 1.0

Équipée du logiciel KT 1.0 de KITE OPTICS, la KDGS-1 offre une stabilisation d'image de haute

performance,
assurant une réponse exceptionnelle quelles que soient les conditions d'observation ou les mouvements rencontrés.

KDGS-1

Le système innovant et révolutionnaire KDGS-1, Kite Dynamic Gimbal System, se dévoile dans sa version la plus compacte.

Il propose un angle de correction impressionnant de 3 degrés et garantit des performances de précision exceptionnelles.

Système de revêtement MHR Advance

L'APC 30 intègre le système de revêtement « MHR Advance » de KITE OPTICS, qui applique des revêtements multicouches sur chaque surface en verre, incluant un revêtement hautement réfléchissant sur le prisme.

Cette technologie assure une image d'une netteté et d'un contraste exceptionnels, offrant une clarté et une vivacité visuelles incomparables.

Caractéristiques

- Grossissement : 12
- Bati : Aluminium
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX7
- Poids (g) : 133
- Oeilletons : Twist-up
- Type de prismes : En toit
- Traitement optique : Multicouches toutes surfaces
- Mise au point : Centrale
- Traitement antibuée : Oui
- Purge à l'azote : Oui
- Champ de vision à 1000 m au grossissement fixe : 91
- Diamètre de l'objectif (mm) : 30
- Distance de mise au point minimum (m) : 2.6
- Indice crépusculaire fixe : 19
- Champ de vision (degrés) : 48.8
- Type de batterie : AA
- Transmission lumineuse (%) : 84
- Stabilisation numérique : Oui
- Type de stabilisation : KDGS-1
- Quantité minimum à la vente : 1
- Unité de vente ERP : 1