





Prix constaté : 1 920,00 € TTC

Marque : **Kite Optics**

Réf : KTAPC2250AA

## Description

### *La puissance d'un 22x, la stabilité à main levée*

Les **KITE APC Stabilized 22x50 ED AA** repoussent les limites de l'observation à main levée. Avec leur **grossissement 22x entièrement stabilisé**, elles établissent une nouvelle référence dans leur catégorie en rendant exploitable une puissance autrefois réservée aux équipements sur trépied.

Grâce à la **stabilisation électronique KT 3.0**, associée au système **KDGS-2**, les mouvements naturels de la main sont corrigés en temps réel jusqu'à **2°**. Le résultat est immédiat : une image plus stable, plus fluide et plus confortable, même à très longue distance. Que ce soit pour suivre un animal, observer un oiseau posé au loin, analyser un paysage ou distinguer un détail précis, ces jumelles offrent une expérience d'observation immersive et performante.

Leur **optique ED haute qualité** réduit les aberrations chromatiques et garantit une restitution précise des détails, avec des couleurs naturelles et un contraste élevé. Malgré leur fort grossissement, les images restent nettes et bien définies. Avec une **transmission lumineuse de 85 %**, une **pupille de sortie de 2,27 mm** et un **facteur crépusculaire de 33,2**, elles conservent une excellente lisibilité, même lorsque les conditions lumineuses deviennent plus exigeantes.

Conçues pour le terrain, les APC Stabilized 22x50 ED AA bénéficient d'une **étanchéité IPX7**, d'un **remplissage à l'azote** et d'une plage de fonctionnement de **-20 °C à +55 °C**. Leur autonomie peut atteindre **38 heures** avec 2 piles AA alcalines ou lithium, tandis que le capteur **APC** met automatiquement les jumelles en veille après 90 minutes d'inactivité pour préserver les batteries.

Avec leur poids de **1020 g sans batterie**, leur mise au point minimale de **5,5 m**, leur dégagement oculaire de **16,3 mm** et leur compensation dioptrique de **±3**, les **KITE APC Stabilized 22x50 ED AA** s'adressent aux observateurs exigeants qui recherchent une solution puissante, stable et fiable pour l'observation longue distance.

Un modèle phare, pensé pour explorer plus loin, plus précisément, et avec un confort inédit à main levée.

## Caractéristiques

- Grossissement : 22
- Bati : Aluminium
- Est étanche : Oui

- 
- Étanchéité (Indice de protection) : IP-X7
  - Poids (g) : 1020
  - Oeilletons : Twist-up
  - Type de prismes : En toit
  - Traitement optique : Multicouches toutes surfaces
  - Purge à l'azote : Oui
  - Champ de vision à 1000 m au grossissement fixe : 54
  - Diamètre de l'objectif (mm) : 50
  - Distance de mise au point minimum (m) : 5.5
  - Champ de vision (degrés) : 3.1
  - Transmission lumineuse (%) : 85
  - Stabilisation optique : Oui