

KITE OPTICS 

## Kite | 16x42 ED APC STABILIZED Concept-Terrain

**1 679,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Disponible à Genève**

Réf. article (SKU)

K280741

APC STABILIZED 42 ED &nbsp; UNE NOUVELLE RÉFÉRENCE EN  
OBSERVATION STABILISÉE

### DESCRIPTION

#### Scenic\_01.png 682.86 KB UNE NOUVELLE RÉFÉRENCE

L'APC 42 ED intègre un système optique ED premium de 42 mm offrant la meilleure qualité d'image jamais obtenue dans des jumelles stabilisées de 42 mm. Des détails d'une netteté exceptionnelle et une restitution fidèle des couleurs établissent une nouvelle référence en matière de performance visuelle stabilisée. Compactes, légères et parfaitement équilibrées, elles garantissent un confort et une maîtrise remarquables, même lors d'une utilisation prolongée.

#### ALIMENTATION HYBRIDE

L'APC 42 ED combine une alimentation flexible avec une efficacité de premier ordre. Utilisez des piles AAA alcalines ou lithium standard, ou les batteries Li-ion rechargeables USB-C fournies — un avantage unique dans cette catégorie. Grâce au système de stabilisation à cardan prismatique ultra-efficace de KITE, au mode APC auto-sleep intelligent lorsqu'il est porté, ainsi qu'au compartiment intégré pour batteries de réserve, l'autonomie peut atteindre jusqu'à une année complète avec un seul jeu de batteries.

#### CONÇU POUR DURER

L'APC 42 ED est conçu pour une fiabilité à long terme et bénéficie d'une garantie de 30 ans — y compris sur le système de stabilisation électronique. Ce niveau de confiance exceptionnel est rendu possible grâce à une fabrication de précision au Japon et à des installations de service dédiées en Belgique, fruit de plus

de 40 ans d'expertise de KITE dans l'optique et la stabilisation d'image. Dans nos ateliers belges, chaque instrument stabilisé peut être inspecté, entretenu et réparé par des techniciens spécialisés afin de garantir une utilisation fiable pendant des décennies.

## STABILISATION SMARTFLOW

SMARTFLOW est l'algorithme de stabilisation exclusif de KITE, conçu pour équilibrer une compensation de mouvement importante avec un verrouillage d'image extrêmement stable. Intégré aux processeurs et logiciels KT 2.0 et KT 3.0, l'algorithme s'adapte dynamiquement en temps réel, absorbant le vent, les mouvements de la main et les panoramiques, tout en maintenant une image parfaitement stable lors d'observations fixes. Le résultat est une stabilisation naturelle et parfaitement maîtrisée dans toutes les situations, même à fort grossissement.

## PROCESSEUR ET LOGICIEL KT 3.0

Avec l'APC 42 ED, vous bénéficiez d'un niveau d'immersion inégalé, vous avez l'impression d'être à côté de l'objet que vous observez. Grâce à la précision accrue de KDGS-2, KITE OPTICS fait un pas en avant significatif dans l'évolution de son logiciel. KT 3.0 offre une expérience visuelle unique qui reflète les schémas cognitifs et visuels de l'esprit, faisant ainsi disparaître la sensation de regarder à travers des jumelles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                        |  |
|------------------------|--|
| Grossissement          | <b>16x</b>   |
| Diamètre               | <b>42 mm</b>   |
| Gamme de stabilisation | <b>3°</b>  |
| Autonomie              | <b>Jusqu'à 120 heures</b>                                      |
| Alimentation           | <b>Pile AAA Li-ion USB-C (fournie), alcaline ou au lithium</b> |
| Luminosité             | <b>2.62</b>  |
| Champ à 1000 mètres    | <b>73 m</b>  |
| Mise au point minimum  | <b>2.9 m</b>   |
| Dégagement oculaire    | <b>15.5 mm</b>   |
| Écart pupillaire (mm)  | <b>72-56</b>   |
| Hauteur & largeur      | <b>190x130 mm</b>  |
| Poids                  | <b>849 g</b>   |