



Kite Optics

## Kite APC STABILIZED - 16x42 Concept-Terrain

**1 149,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) K283834

LA RÉVOLUTION EST ICI UN SYSTÈME DE STABILISATION  
INNOVANT

### DESCRIPTION

#### LA RÉVOLUTION EST ICI

#### UN SYSTÈME DE STABILISATION INNOVANT

L'APC 42 va redéfinir votre expérience d'observation de la nature. Tout aussi légères et lumineuses que les jumelles à prismes traditionnelles en toit de 42 mm, mais stabilisées. Et pas le genre de stabilisées que vous avez peut-être connues auparavant, mais un système de stabilisation révolutionnaire bien plus performant et confortable que les anciennes générations. En effet, vous pourrez observer par des vents les plus forts, observer aussi longtemps que vous le souhaitez et voir les détails comme si vous regardiez un film. Regarder pendant que vous êtes encore essoufflé après une longue marche et profiter des grossissements les plus élevés sans la moindre vibration d'image. Ainsi vous pourrez observer les détails jusqu'alors invisibles même avec les meilleures jumelles traditionnelles.

#### SYSTÈME KITE APC

Les jumelles stabilisées sont équipées du système KITE APC (contrôle angulaire de l'alimentation). Système automatique de mise en veille de l'électronique lorsque les jumelles sont en position de repos (suspendues au cou). Elles se réactivent automatiquement lorsque vous reprenez les observations. De ceci résulte une remarquable économie des batteries, et un confort accru.

## **AUTONOMIE DE 120 HEURES AVEC ÉCONOMIE D'ÉNERGIE APC**

Les jumelles APC 42 ont 2 compartiments pour les batteries, chacun contient 2 piles de type AA standard. D'un côté les 2 piles AA qui fonctionneront pendant 60 heures. De l'autre contient 2 piles de rechange. Lorsque le premier jeu faiblit, il vous suffit de changer les piles, ce qui vous permet de continuer à observer.

## **ANGLE DE CORRECTION DE 2 °**

La capacité de stabilisation de l'APC 42 va au-delà de la suppression des vibrations provoquées par le vent ou les tremblements des mains. Sa capacité de stabilisation est 2 à 3x plus grande que celle des autres jumelles stabilisées grand public du marché. Les jumelles stabilisées APC ont un système de stabilisation de qualité militaire qui permet une vision stable même lors d'une utilisation dans un véhicule en déplacement, bateau, avion, hélicoptère et autre plate-formes instable.

## **ÉTANCHES ET REMPLIES DE GAZ**

Les jumelles APC 42 sont entièrement étanches. Le système optique et l'électronique sont scellés pour obtenir un indice d'étanchéité IPX 7. Elles peuvent affronter n'importe quel type de pluie et peut même être immergées à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes maximum. Elles sont remplies d'azote gazeux, pour éviter la formation de buée interne.

---

## **OBSERVATION PROFESSIONNELLE**

Chez KITE OPTICS, entreprise familiale belge, nous travaillons depuis 1992 au développement d'instruments optiques de haute précision pour l'observation de la nature. Nous recherchons une excellente performance optique alliée à une excellente qualité mécanique pour nos jumelles et nos lunettes. Notre passion est de combiner ces caractéristiques avec l'un des meilleurs services après-vente au monde.

## **L'entreprise**

Le siège social de KITE OPTICS est situé à Jabbeke, en Belgique près de la ville historique de Bruges. De cet endroit, nous livrons une clientèle professionnelle, des universités, des réserves naturelles et des magasins spécialisés dans plus de 20 pays. Bien que la fabrication des instruments ait lieu principalement à l'usine de production KITE au Japon, les finitions et un rigoureux contrôle qualité sont réalisés ici à Jabbeke en Belgique. Chaque fois que votre optique aura besoin d'un entretien ou d'une réparation, elle sera prise en charge dans nos ateliers en Belgique.

## Pour la fiabilité

L'observation professionnelle est l'élément fondateur de KITE OPTICS, qui était déjà un fournisseur fidèle de nombreuses réserves et institutions européennes avant que la marque ne soit disponible pour les consommateurs par le biais de magasins spécialisés.

Pour nous une paire de jumelles est plus qu'un instrument de loisir. C'est un outil sur lequel de nombreux scientifiques, forestiers et explorateurs comptent chaque jour pour faire leur travail. Les performances optiques sont une chose, mais nous avons appris tôt que la précision mécanique, la durabilité et le service après-vente sont tout aussi importants.

Grace à l'innovation et aux soins portés à tous les détails, nous offrons à nos clients des instruments qui présentent non-seulement une excellente qualité optique mais aussi le meilleur que l'on puisse espérer en termes de fiabilité et de durabilité.

## Pour les performances optiques

L'essence de notre travail est de vous rapprocher de la nature en conservant ses vraies couleurs et ses contrastes. Chez KITE OPTICS nous nous efforçons de créer des systèmes optiques performants pour différents types d'utilisation et différents budgets. Notre longue-vue KSP 80 HD, est classée parmi les 5 meilleures au monde. Dans le même temps, nous tenons à ce que nos instruments d'entrée de gamme bénéficient de l'ensemble des qualités et garanties KITE OPTICS.

## Pour le service et l'environnement

Nous avons une réelle aversion envers la société de gaspillage dans laquelle nous vivons. Nous nous assurons de la qualité de chaque composant afin de garantir une durée de vie de nos produits la plus longue possible. En cas de dommages, notre service de réparation spécialisé basé à Jabbeke doit cependant veiller à ce que chaque instrument KITE, quel que soit son âge ou son état, puisse être réparé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Alimentation | <b>2 piles AA 1.5 V</b>   |
| Poids        | <b>735 g (sans piles)</b> |

---

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Hauteur & largeur      | <b>184x1128 mm</b> |
| Remplis à l'azote      | <b>Oui</b>         |
| Étanche                | <b>Oui</b>         |
| Autonomie              | <b>120 heures</b>  |
| Gamme de stabilisation | <b>2°</b>          |
| Dégagement oculaire    | <b>17 mm</b>       |
| Mise au point minimum  | <b>4 m</b>         |
| Champ à 1000 mètres    | <b>68 m</b>        |
| Luminosité             | <b>3.5 lg</b>      |
| Diamètre               | <b>42 mm</b>       |
| Grossissement          | <b>16x</b>         |

---