



Kite Optics

Kite - APC STABILIZED 60 ED + zoom 17-35x WA

CHF 1,998.00

VAT included

Availability	Available in store in Geneva
Item ref. (SKU)	K280307

APC STABILISÉ 60 ED PAS DE TRÉPIED, LIBERTÉ TOTALE La première lunette d'observation stabilisée à main levée au monde

DESCRIPTION

PAS DE TRÉPIED, LIBERTÉ TOTALE

Découvrez le monde comme jamais auparavant avec l'APC 60 ED, le premier télescope d'observation stabilisé à main, au monde. Profitez d'une vue d'une stabilité à toute épreuve avec une magnification allant jusqu'à 35x, le tout sans avoir besoin de trépied.

Conçu pour une clarté inégalée et une mobilité sans effort, l'APC 60 vous permet d'explorer la nature avec une précision et une liberté exceptionnelles.

PRÉCISION, À MAIN LEVÉE

Découvrez le monde comme jamais auparavant avec l'APC 60 ED, le premier télescope d'observation stabilisé à main, au monde. Profitez d'une vue d'une stabilité à toute épreuve avec une magnification allant jusqu'à 35x, le tout sans avoir besoin de trépied.

Conçu pour une clarté inégalée et une mobilité sans effort, l'APC 60 vous permet d'explorer la nature avec une précision et une liberté exceptionnelles.

FLEXIBILITÉ MODULAIRE

L'APC 60 ED et le KSP 80 HD sont conçus avec une vision commune de polyvalence. Les deux modèles utilisent le même oculaire interchangeable, ce qui vous permet de passer facilement de l'un à l'autre. Vous possédez déjà un KSP 80 HD avec un oculaire et cherchez un compagnon léger et stabilisé pour vos voyages ? Il vous suffit d'acheter uniquement le corps de l'APC 60 ED, sans avoir à investir dans un oculaire supplémentaire.

Bien sûr, la flexibilité fonctionne dans les deux sens : si vous commencez avec l'APC 60 ED, vous pouvez facilement passer au KSP 80 HD en utilisant le même oculaire.

Ce design modulaire vous offre la liberté d'adapter votre équipement à chaque aventure, sans frais supplémentaires inutiles.

LA PUISSANCE ENTRE VOS MAINS

Avec une magnification de 17 à 35x et une optique ED de qualité supérieure, l'APC 60 offre des vues grand-angle époustouflantes avec une clarté exceptionnelle. Ses roues de mise au point et de puissance surdimensionnées assurent un contrôle fluide et intuitif, le tout dans un design élégant et léger de seulement 1100 gr.

CONFORT SANS COMPROMIS

Dites adieu à la fatigue des bras lors de longues observations avec le RelaxView Carbon Fiber Stick. Ce support léger et portable garde vos bras confortablement proches de votre corps, offrant une vue stable et contrôlée pendant des heures sans effort. Compatible également avec les jumelles APC 50, ou tout autre appareil disposant d'un filetage 1/4" à la base.

LA PUISSANCE D'UN TÉLESCOPE DANS LA PAUME DE VOTRE MAIN - KT 3.0

Le KDGS-TTK est le cœur battant de l'APC 60 ED, un système de stabilisation active avancé adapté de la technologie de jumelles renommée de KITE (Kite Dynamic Gimbal System (lien)). Ce mécanisme de stabilisation intelligent analyse et corrige en continu les mouvements en temps réel, offrant une stabilité solide comme un trépied, même à de fortes grossissements. Le résultat est une clarté et une précision inégalées dans un design entièrement portable, vous offrant la liberté d'explorer sans limites.

« **1 CHARGE = DES MOIS D'AVENTURE.** »

30 HEURES D'OBSERVATION PAR CHARGE, CONÇU POUR SUIVRE VOTRE PASSION POUR LA NATURE.

Un partenaire de service autorisé KITE OPTICS peut remplacer la batterie interne.

- Compacte et légère
- Construction robuste en aluminium

- Mise au point minimum de 4.2 m
- Oculaire 17-35x
- Etui disponible en option
- Œillette réglable
- Étanche IPX7

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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids	1'350 g
Hauteur & largeur	287 x 89 mm
Dégagement oculaire	18-17 mm
Mise au point minimum	4.2 m
Champ à 1000 mètres	60 - 41 m
Luminosité	3.5 - 1.7 lg
Diamètre	60
Grossissement	17-35x
Remplis à l'azote	Oui
Étanche	Oui