



Kite Optics

Kite APC Stabilized 14x50 ED AA - Concept-Terrain

1 329,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible en magasin à Genève

Réf. article (SKU)

K280055

Voici les étonnantes jumelles stabilisées APC 50. Découvrez la technologie de stabilisation d'image KT3.0 de KITE OPTICS grâce à notre système optique ED 50 mm le plus puissant.

DESCRIPTION

OBSERVATION PERFECTIONNÉE VOIR AU-DELÀ DES LIMITES

Voici les étonnantes jumelles stabilisées APC 50. Découvrez la technologie de stabilisation d'image KT3.0 de KITE OPTICS grâce à notre système optique ED 50 mm le plus puissant. Conçues pour la précision et la netteté, ces jumelles redéfinissent votre observation à tous points de vue.

CONÇUE POUR RÉSISTER

Conçues pour être résistantes, les jumelles KITE APC 50 présentent une étanchéité IPX 7, une électronique scellée et un remplissage à l'azote. Ces jumelles peuvent résister à une immersion jusqu'à 1 mètre et prospérer dans les régions les plus humides de la planète, offrant ainsi des performances inégalées dans des conditions difficiles.

KDGS-2

En 2024, KITE OPTICS dévoile la deuxième génération du KDGS, propulsant les performances de stabilisation d'image de KITE OPTICS à un niveau sans précédent. Une nouvelle ère s'ouvre à nouveau.

PROCESSEUR KT 3.0 ET LOGICIEL

Avec l'APC 50, 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.

SYSTÈME OPTIQUE ED/HD

Bénéficiez d'un contraste inégalé avec l'APC 50, doté d'un système optique ED/HD. Découvrez une image stabilisée où l'aberration chromatique est efficacement minimisée, garantissant que chaque vue est parfaitement nette et fidèle à la réalité. L'APC 50 est votre portail vers une expérience visuelle stable et sans distorsion, où la précision rencontre la perfection.

SYSTÈME DE REVÊTEMENT KITE MHR ADVANCE

Le système optique de la jumelle APC, équipé de lentilles ED et traité avec les revêtements MHR Advance+ de KITE OPTICS, atteint une remarquable transmission de la lumière de 86%. Associé à la technologie "Enhanced Brightness Perception by Stability", ce chef-d'œuvre optique excelle dans les conditions de faible luminosité, offrant une clarté, une vivacité et une précision inégalées.

.

.

SAISON COMPLÈTE AVEC UNE SEULE CHARGE

Faites l'expérience d'une endurance inégalée avec les jumelles APC 50, qui bénéficient d'une autonomie impressionnante de 38 heures. Ce qui le distingue vraiment, c'est l'ingénieux mode APC, qui lui permet de couvrir une saison entière avec une seule charge en utilisation moyenne. Libérez la puissance de l'APC 50 et profitez d'une vision ininterrompue tout au long de l'année.

.

.

VERSION AA

L'APC 50 AA est proposée avec des piles AA remplaçables.

MODE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE APC

Pas besoin de boutons ni d'inquiétudes. Grâce à notre mode APC, votre appareil passe en mode veille lorsque vous ne l'observez pas activement et reprend vie lorsque vous en avez besoin, le tout sans appuyer sur un seul bouton. Profitez d'un visionnage ininterrompu et sans problème au bout de vos doigts.

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

Grossissement	14x
Diamètre	50 mm
Champ à 1000 mètres	65 m
Transmission de lumière	86 %
Luminosité	3.5 lg
Mise au point minimum	3.5 m
Dégagement oculaire	18 mm
Étanche	IPX7
Écart pupillaire (mm)	57 - 76 mm
Hauteur & largeur	250 x 150 mm
Poids	1009 g