



Kite Optics

Kite APC STABILIZED - 10x30 Concept-Terrain

869,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité	Disponible en magasin à Genève
Réf. article (SKU)	K283605

Les jumelles stabilisées KITE 10x30 et 12x30 APC vous apportent la toute dernière technologie en matière de stabilisation d'image binoculaire.

DESCRIPTION

BINO APC STABILIZED - 10x30

Les jumelles stabilisées KITE 10x30 et 12x30 APC vous apportent la toute dernière technologie en matière de stabilisation d'image binoculaire.

Il existe d'autres jumelles stabilisées sur le marché, mais aucune d'entre elles ne se sont comparable aux KITE. La différence la plus importante est l'angle de correction. La plupart des jumelles stabilisées offrent un angle de correction de 0,5 ° à 1 ° soit une correction de 0,8 à 1,7 mètre à une distance de 100 mètres. Un tremblement de la main, une journée venteuse ou un essoufflement après une randonnée entraînera facilement une instabilité de l'image supérieure à ces valeurs.

Les jumelles stabilisées KITE APC sont dotées d'une nouvelle technologie qui permet à l'instrument de corriger la stabilité de l'image de 3 ° soit 5,3 mètres à une distance de 100 mètres ou 53 mètres à 1 000 mètres. Soit 6 fois plus que d'autres jumelles stabilisées. Cela permettra d'obtenir des images parfaitement stables non seulement d'une main tremblante, mais également à bord d'une voiture ou d'un bateau.

Cet instrument très compact et léger est également doté de fonctionnalités intelligentes. L'électronique est alimentée par deux piles AA, la taille de pile la plus répandue dans le monde, et garantit le fonctionnement de l'instrument pendant 36 heures. Mais pour ne pas perdre une seconde de ces 36 heures, les jumelles KITE APC sont équipées de capteurs qui mettent automatiquement l'appareil en mode veille lorsque vous n'observez pas. La fonction APC (angle power control) détecte le positionnement. Lorsque l'instrument vient en position verticale, pendu à votre cou ou debout sur une surface, il se met en mode veille. Au premier mouvement, la stabilisation se remet en route. Aucune commutation de boutons, aucune décharge de batterie accidentelle. Une fonction de minuterie veille à ce qu'il s'éteigne complètement au bout de 90 minutes, quelle que soit la position. Et un indicateur de pile faible vous indiquera lorsque de nouvelles piles sont nécessaires.

L'APC stabilisé est ergonomique grâce à une molette de mise au point d'une longueur de 4 cm qui peut être facilement utilisée avec 3 doigts.

Bien que l'APC stabilisé ait un aspect différent, il est aussi facile à utiliser que n'importe quelle paire de jumelles standard.

L'essence de cet instrument réside bien entendu dans sa capacité de stabilisation. Optiquement, elle est au même niveau de performance que la KITE PETREL. Cependant, dans toutes les situations d'instabilité, que ce soit due à un tremblement, un essoufflement, des conditions venteuses, ou à bord d'un véhicule etcCes jumelles devancent les meilleures jumelles du monde et vous percevrez des images et des détails invisibles avec toute jumelles standard. Essayez-vous verrez!

Les jumelles stabilisées sont équipées du système KITE APC (contrôle angulaire de l'alimentation). Sans qu'il soit nécessaire d'actionner le commutateur marche/arrêt, ce système met en veille l'électronique lorsque les jumelles sont en une quelconque position de repos (suspendues au cou), pour se réactiver automatiquement lorsque vous reprenez les observations. Ceci résulte en une remarquable économie des batteries et contribue au confort d'utilisation.

Avec ses 2 piles AA, le mécanisme de stabilisation peut être actif jusqu'à 36 heures.

Les jumelles APC STABILIZED sont également parfaitement utilisables sans activer le mécanisme de stabilisation.

Quelle que soit sa position (au repos ou active), après 90 minutes, l'instrument s'éteindra automatiquement pour économiser de l'énergie.

indication de batterie faible

EXTRA

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	2 piles AA 1.5 V
Poids	615 g
Hauteur & largeur	165x133 mm
Remplis à l'azote	Oui
Étanche	Oui
Autonomie	36 heures
Gamme de stabilisation	3°
Dégagement oculaire	17 mm
Mise au point minimum	2.6 m
Champ à 1000 mètres	96 m
Luminosité	3.0 lg
Diamètre	30 mm
Grossissement	10 x