

KITE OPTICS 

Kite | 12x30 APC STABILIZED Concept-Terrain

CHF 939.00

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) K283612

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

DESCRIPTION

BINO APC STABILIZED - 12x30

Les jumelles stabilisées KITE 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 etc Ces 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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Magnification

12 x

Diameter	30 mm
Luminosité	2.5 lg
Champ à 1000 mètres	91 m
Mise au point minimum	2.6 m
Dégagement oculaire	17 mm
Hauteur & largeur	165x133 mm
Poids	620 g