



12x42 BINO APC STABILIZED

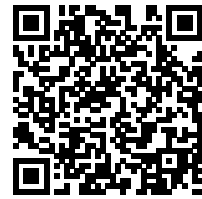
Marque: Kite Optics

5 4 2 5 0 2 6 2 8 3 8 2 7



5 425026 283827 >

Prix
conseillé: €
1.149,99



DESCRIPTION

L'APC 42 innovant redéfinit votre expérience d'observation de la nature. Tout aussi légères et lumineuses que les jumelles classiques de 42 mm avec prisme en toit, mais stables. Et non pas le genre de stabilité que vous avez peut-être connu auparavant, mais un tout nouveau niveau de stabilité. Observez par vent le plus fort, observez aussi longtemps que vous le souhaitez. Visualisez les détails comme si vous regardiez un film.

Commencez à regarder pendant que vous êtes encore essoufflé après cette longue marche et profitez des grossissements les plus élevés sans le moindre tremblement de l'image. Mais surtout... Soyez surpris par les choses que vous voyez, qui sont invisibles avec les meilleures jumelles standards.

Les jumelles stabilisées sont équipées du système KITE APC. (contrôle de puissance angulaire). Sans avoir à actionner l'interrupteur marche-arrêt, ce système mettra l'électronique en mode veille lorsque les jumelles sont en position de repos (autour du cou), se réactivant automatiquement lorsque vous recommencerez à observer. Cela se traduit par d'énormes économies de batterie et contribue au confort de l'utilisateur.

Les jumelles APC 42 disposent de 2 compartiments à piles. Chaque compartiment contient 2 piles AA standard. Un compartiment contient 2 piles AA fonctionnelles qui durent 60 heures. L'autre compartiment contient 2 piles AA de rechange. Après les 60 premières heures, échangez simplement les piles et continuez pendant 60 heures supplémentaires. Des fonctionnalités intelligentes telles que le système KITE APC (angle power control) mettront l'électronique de stabilisation en mode veille lorsque l'instrument est en position de repos (suspendu au cou) et activeront automatiquement l'unité lorsque vous recommencerez à observer. Cela se traduit par une augmentation considérable de la durée de vie de la batterie et du confort de l'utilisateur. Et quelle que soit la position (repos ou active), l'instrument s'éteindra automatiquement au bout de 90 minutes pour économiser de l'énergie.

La capacité de stabilisation de l'APC 42 va au-delà de la suppression des vibrations de l'image causées par le vent ou les vibrations des mains. Sa capacité de stabilisation est 2 à 3 fois supérieure à celle des autres

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

jumelles grand public dotées de stabilisateurs. Les jumelles stabilisées APC ont des capacités de stabilisation de qualité militaire, permettant une vision stable depuis des véhicules, bateaux, avions et autres plates-formes très instables en mouvement.

L'APC 42 est totalement étanche. Le système optique et l'électronique sont scellés pour obtenir un indice d'étanchéité IPX 7. Il peut résister à n'importe quelle averse de pluie et peut même être immergé jusqu'à une profondeur de 1 mètre pendant 30 minutes maximum. Le système est rempli d'azote gazeux pour empêcher la vapeur interne.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

| | |
|---------|------|
| Couleur | Noir |
| Hauteur | 18.4 |
| Poids | 720 |

Confort

Résistant à l'eau 

Fonctions

| | |
|--------------------------|-----|
| Champ visuel sur 1000m | 67 |
| Mise au point rapprochée | 4,0 |

Général

| | |
|-------------------------|-----|
| Diamètre objectif | 42 |
| Élève de sortie | 3.5 |
| Factor d'agrandissement | 12 |

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications