



Kite Optics

Kite - STABI ONE Longue-vue de poche

398,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Rupture de stock

Réf. article (SKU)

K280598

STABI ONE - LA LONGUE-VUE DE POCHE . L'OBSERVATION RÉINVENTÉE

DESCRIPTION

STABI ONE - LA LONGUE-VUE DE POCHE

L'OBSERVATION RÉINVENTÉE

L'OBSERVATION RÉINVENTÉE

Le KITE STABI ONE est une première mondiale — un instrument d'observation 10×20 entièrement stabilisé qui tient dans votre poche.

Jamais auparavant un tel niveau de performances optiques et de stabilisation n'avait été atteint dans un appareil aussi petit et léger.

Un nouveau concept est né : une observation véritable, en haute définition, partout.

INCROYABLEMENT PETIT. INCROYABLEMENT NET

Seulement 5×4×7 cm et à peine 130 g — plus petit que votre portefeuille, plus léger que votre téléphone. Et pourtant, le STABI ONE offre une netteté et un contraste à couper le souffle, capables de rivaliser avec des instruments bien plus grands.

C'est le compagnon de voyage idéal, qui disparaît dans votre poche... jusqu'au moment où vous en avez

besoin. .

UNE STABILISATION QUI CHANGE TOUT

Jusqu'à présent, les optiques compactes — surtout les monoculaires — étaient limitées par les mouvements de la main. Le STABI ONE brise cette règle. Son système de stabilisation avancé à 2° supprime chaque tremblement et chaque mouvement plus ample, gardant votre image parfaitement stable à 10×. Comme si vous regardiez une photo. .

VOYEZ PLUS. PARTOUT !

Une journée d'observation des oiseaux ou une balade à vélo en famille, des city trips aux safaris, des concerts aux missions tactiques — le STABI ONE est toujours prêt. Toujours avec vous, si petit que vous en oubliez sa présence.

Conçu pour fonctionner de -20 °C à +55 °C, résistant aux intempéries, alimenté par une simple pile AAA qui dure des mois : fait pour le monde extérieur.

Accrochez-le à sa sangle de cou à attache rapide ou glissez-le dans votre poche — vous oublierez même qu'il est là. .

UN BOOST OPTIQUE 10× POUR VOTRE SMARTPHONE

Fixez le STABI ONE à votre téléphone et multipliez son zoom — par dix.

Une caméra 5× devient 50×, une 10× devient 100×, et même 500× est possible.

Une véritable amplification optique, parfaitement stabilisée.

Votre téléphone n'a jamais vu aussi loin. .

LE DIGISCOPING RÉINVENTÉ

Pas de trépieds. Pas de télescopes lourds. Pas d'installation.

Le STABI ONE met le digiscoping dans votre poche — léger, instantané et entièrement stabilisé.

Désormais, c'est le télescope qui se fixe sur votre téléphone, et non l'inverse.

Un tout nouveau monde d'imagerie mobile longue distance commence. . -----

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

10 x

Diamètre	20 mm
Champ à 1000 mètres	90 m
Luminosité	2.0 lg
Mise au point minimum	3.50 m
Dégagement oculaire	11 mm
Étanche	Résistant aux intempéries
Hauteur & largeur	54x42 mm
Poids	130 g
