



Kite Optics

## Kite Mono ED - 8x42

**CHF 289.00**

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 281045

Le meilleur monoculaire KITE, et aussi l'un des meilleurs au monde.

### DESCRIPTION

#### Mono ED

Le meilleur monoculaire KITE, et aussi l'un des meilleurs au monde. L'instrument est disponible en 8x42 et 10x42 et est spécialement conçu pour les personnes ayant une mauvaise vision d'un œil et n'ayant besoin que d'une demi-jumelles. Le MONO ED présente les mêmes caractéristiques que les jumelles à prismes en toit Kite, à la fois optiques et mécaniques. L'instrument offre un large champ de vision, une mise au point ultra rapprochée, un œillette à rotation et une molette de mise au point précise pour un réglage optimale. Grâce au système de lentilles ED et à nos dernières techniques de revêtement, la netteté et la clarté de l'image sont exceptionnelles.

- Grande molette de mise au point avec « grip » d'adhérence
- Système optique ED / HD
- Étanche et rempli à l'azote
- Revêtement KITE MHR Advance
- Œillette réglable à 3 niveaux
- Grand champ de vision
- Rendu des couleurs brillant
- Netteté du centre jusqu'au bord de l'image

- Livré avec protège-objectif, sangle et étui

---

## 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.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids	<b>320 g</b>
Hauteur & largeur	<b>140x46 mm</b>
Dégagement oculaire	<b>17 mm</b>
Mise au point minimum	<b>1.45 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>142 m</b>
Luminosité	<b>5.25 lg</b>
Diamètre	<b>42 mm</b>
Grossissement	<b>8 x</b>
Remplis à l'azote	<b>Oui</b>
Étanche	<b>Oui</b>