



Kite Optics

Kite Lynx HD+ 8x42 Concept-Terrain

CHF 739.00

VAT included

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Availability | Available in store in Geneva |
| Item ref. (SKU) | 283575 |

Leaders en matière de performance optique et d'ergonomie, les caractéristiques optiques de la gamme KITE LYNX HD+ sont vraiment uniques et résultent d'une ingénierie de pointe.

DESCRIPTION

AU-DELÀ DES LIMITES, AU-DELÀ DES TRADITIONS - Lynx HD+

Leaders en matière de performance optique et d'ergonomie, les caractéristiques optiques de la gamme KITE LYNX HD+ sont vraiment uniques et résultent d'une ingénierie de pointe. Cet instrument est conçu pour offrir un rendu des couleurs parfaitement naturel et une observation « grand angle » qu'aucune autre paire de jumelles ne peut égaler.

Cette vision « grand angle » exceptionnelle, vous permettra de faire des observations et une identification plus rapides mais aussi d'améliorer le confort d'observation et la qualité de l'image.

Grace au système optique révolutionnaire créé par Kite optics, la gamme LYNX HD+ est conçue pour être adaptée à toutes les conditions. Cet instrument dépasse les limites de n'importe quelle autre paire de jumelles et vous apporte un immense avantage pour l'observation à longue et courte distance. Vous verrez plus vite à longue distances grâce à son champ visuel extra large mais aussi vous observerez une quantité accrue de détails si vous observez à plus courte distance ou dans des zones plus denses, telles que les forêts ou milieux fermés. Vous aurez donc une vision plus rapide et une meilleure prise en compte des détails.

La LYNX HD+ est vraiment étonnante car, malgré toute sa technologie optique, elle est parmi les jumelles les plus petites et les plus légères jamais fabriquées. La classe LYNX HD+ 30mm est tellement compacte qu'elle se glisse dans la poche de votre gilet. La classe LYNX HD+ 50 mm, conçue pour des performances de luminosité optimale, n'est ni plus grosse ni plus lourde que la plupart des jumelles de 42 mm du marché, et offre un champ de vision tout aussi large. Pour la première fois, vous pourrez profiter de la luminosité obtenue grâce à des jumelles de grand diamètre, sans les inconvénients traditionnels tels que le poids, la taille et un champ de vision réduit.

La LYNX HD+ dépasse véritablement les limites et même les traditions.

- Champ de vision extra large
- Ultra légères
- Ultra compactes
- Rendu des couleurs neutres
- Système optique HD
- KITE PERMAVISION (traitement externe des lentilles pour une meilleure résistance à l'eau et à la saleté)
- KITE PERMARESIST (résistance améliorée aux rayures)
- Ombilic en aluminium dévissables et remplaçables
- KITE MHR Advance + revêtement
- Entièrement étanche et rempli d'azote
- Livrée avec sangle, étui et protèges objectifs

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

| | |
|-------------------------|----------------|
| Grossissement | 8 x |
| Diamètre | 42 mm |
| Champ à 1000 mètres | 151 m |
| Transmission de lumière | 89.5% |
| Luminosité | 5.25 lg |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Mise au point minimum | 2.0 m |
| Dégagement oculaire | 17 mm |
| Étanche | Oui |
| Écart pupillaire (mm) | 73-55 mm |
| Hauteur & largeur | 140x128 mm |
| Poids | 690 g |
