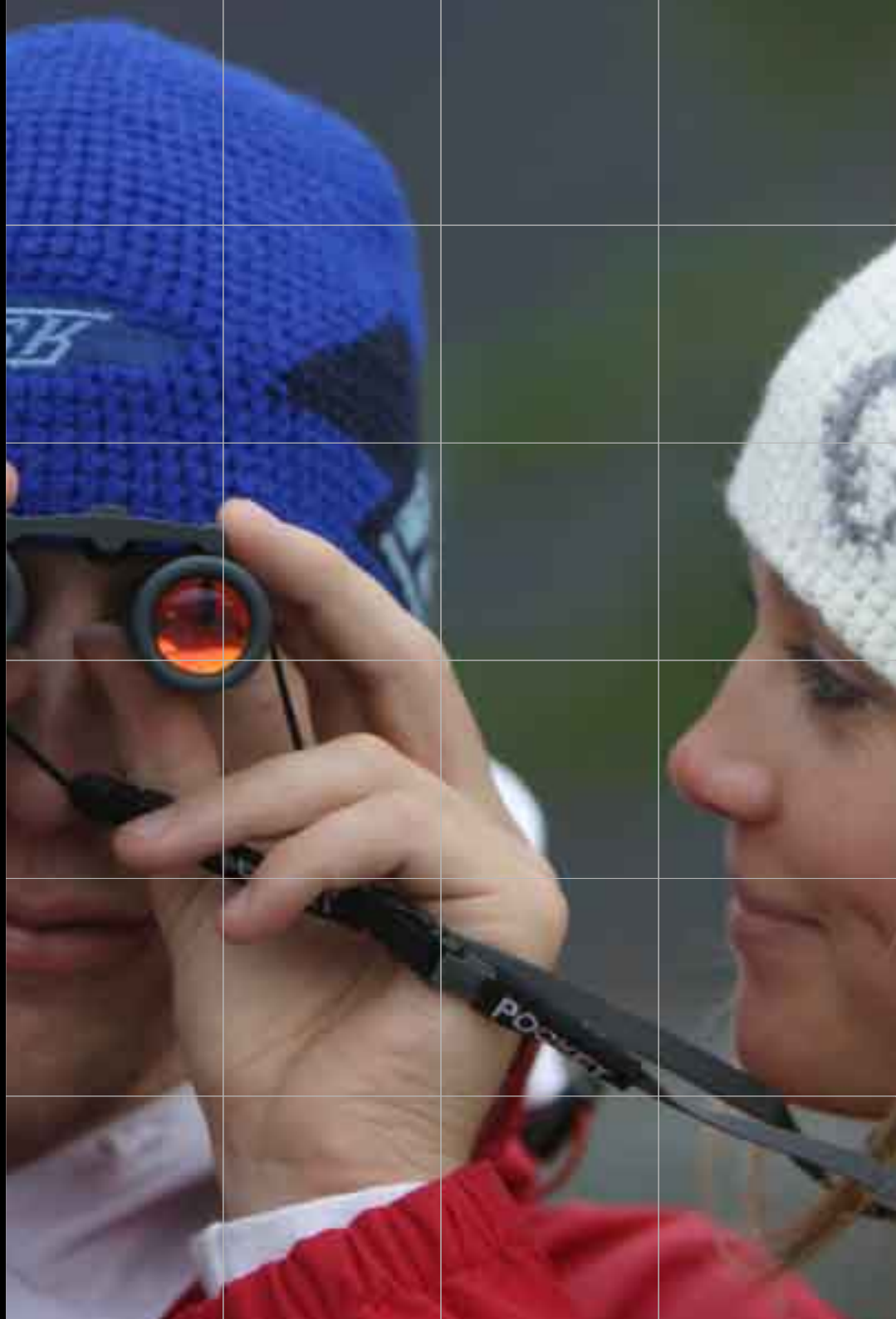


JUMELLES

Ornithologue, montagnard, skieur ou grand randonneur, cette gamme de jumelles de plein air est un plus pour tous. Nous avons porté nos efforts sur la réalisation d'un design robuste, compact et ergonomique. Les jumelles idéales quand poids et encombrement sont des facteurs déterminants. En pleine nature, vous allez regretter d'avoir laissé vos jumelles Silva à la maison !



SILVA
Get out there™



Eterna™ Compact

Nos modèles haut de gamme – ils n'ont rien à envier aux meilleures jumelles du marché Structure en aluminium, revêtement caoutchouc antichoc et prisme en toit, tous les éléments nécessaires à la production de jumelles robustes, compactes et ultra légères conçues pour résister aux conditions d'utilisation les plus extrêmes..

- Étanches, remplies d'azote, optiques Bak-4
- Revêtement antireflet Emerald
- Distance oculaire élargie pour les porteurs de lunettes
- Bonnettes rotatives Opti-Visor (brevet en cours)
- Poids 350g
- Dimensions 121 x 95 x 45 mm

Réf. 810825 Eterna Compact 8x25

Réf. 811025 Eterna Compact 10x25



Lite-Tech™ Compact

- Revêtement anti-reflet multicouches Emerald Fire™
- Prisme en toit Bak-4
- Étanche
- Insensible au brouillard
- Remplie d'azote
- Sangle extra-large
- Poids 350 g
- Dimensions 107 x 120 x 40 mm

Réf. 850825 Lite-Tech Compact 8x25

Réf. 851025 Lite-Tech Compact 10x25



Lite-Tech™ Vision

- Design robuste avec revêtement caoutchouc
- Revêtement antireflet
- Poids 367g
- Dimensions 125x72x45mm

Réf. 850724 Lite-Tech Vision 7x24

Réf. 850924 Lite-Tech Vision 9x24



Pocket

- Grossissement x8 ou x10.
- Revêtement antireflet
- Design robuste avec revêtement caoutchouc antichoc
- Livrée avec étui et sangle intégrée.
- Poids (8x21)176 g (10x25) 202 g
- Dimensions (8x21) 90 x 60 x 38 mm (10x25) 115 x 65 x 40 mm

Réf. 870821 Pocket 8x21

Réf. 871025 Pocket 10x25

Qu'est-ce que la position de l'œil ?

La lentille oculaire est celle à travers laquelle l'observateur voit l'image dans les jumelles. La position de l'œil est la distance entre la lentille oculaire et l'œil de l'observateur. La distance doit être correcte, pour voir une image entière claire et nette. Si vous portez des lunettes, il est recommandé de sélectionner un type de jumelles avec oculaires réglables ou articulés car les lunettes augmentent la distance entre la lentille et l'œil. Eterna™ Compact avec oculaires articulés.

Ai-je besoin de jumelles étanches ?

Si vous prévoyez d'utiliser vos jumelles sous la pluie ou en environnement marin, il est préférable de choisir un modèle étanche. Il en va de même si vos jumelles doivent être exposées à des variations de température importantes. Les jumelles étanches (de préférence remplies d'azote) empêchent la pénétration de l'air ambiant et de son humidité pour conserver l'intérieur sec et stable. Tout risque de condensation est éliminé. Quand la condensation sèche, à l'intérieur de jumelles non étanches, elle laisse des traces de ruissellement indélébiles sur la face interne des lentilles.

Quel grossissement choisir ?

Si les jumelles doivent être tenues en main et/ou utilisées sur un support mobile (par exemple en mer) il est recommandé de choisir un grossissement x 7 ou x 8. Les jumelles 8 x 25 (Eterna™ Compact) sont un excellent choix.

Pour l'utilisation en plein air, à terre il peut être préférable, en fonction de l'usage prévu, de sélectionner un grossissement plus fort.

Que signifient les différences de prix entre les modèles ?

La qualité optique des jumelles progresse parallèlement aux écarts de prix. La fabrication des optiques Bak-4 est plus coûteuse et plus compliquée que celle des optiques standard Bk-7. La fabrication de lentilles anti-reflet de bonne qualité est une opération longue qui influe également sur le prix.

Si votre priorité est une qualité optique supérieure, nous recommandons les jumelles Eterna™ Compact.

Si vous souhaitez rester dans un budget plus serré sans pour autant renoncer à un rapport qualité/prix attractif, orientez-vous plutôt vers la gamme Lite-Tech™. Intéressez-vous aux jumelles Pocket si vous avez besoin de petites jumelles, légères et faciles à utiliser, ou d'une paire de secours.

Que signifie les chiffres ?

Par exemple 8 x 25 :

“8x” signifie que l'objet observé apparaît 8 fois plus gros qu'à l'œil.

“25” est le diamètre de la lentille avant de l'objectif, exprimé en millimètres. Plus le diamètre est important, plus la quantité de lumière captée par l'objectif est grande, ce qui améliore les performances des jumelles quand la luminosité est faible.

Différentes qualité d'optiques ?

Il existe deux qualités d'optiques : Bak-4 et Bk-7.

Extrêmement claire et transparente, l'optique Bak-4 est considérée comme la meilleure qualité de verre de jumelles du marché. La qualité Bak-4 est obtenue à l'aide d'un procédé de fabrication long et compliqué.

Bk-7 est la qualité standard pour les optiques de jumelles. Moins coûteuse à fabriquer, elle est donc plus employée pour les jumelles courantes.

Qu'est-ce que le revêtement anti-reflets ?

Les reflets à l'intérieur des jumelles dégradent la qualité de l'image.

Pour améliorer l'image, un revêtement est appliqué sur les lentilles et/ou les prismes. Il est constitué d'un mince film polarisant en fluorure de magnésium. Chaque couche de revêtement anti-reflets améliore l'image en la rendant plus lumineuse et plus nette. Notre système de revêtement breveté Emerald Fire élimine jusqu'à 99,6% du rayonnement nocif ultra-violet et infra-rouge.