



Jumelles Bushnell Engage EDX 12x50 mm

Prix constaté : 714,00 € TTC

Marque : **Bushnell**

Réf : FLBEN1250

Description

Les jumelles Bushnell Engage EDX 12x50 mm sont le produit phare de la gamme Engage, offrant des fonctionnalités de pointe pour une expérience visuelle exceptionnelle.

Revêtement de lentille EXO Barrier : Les jumelles de la gamme Engage sont équipées du revêtement exclusif EXO Barrier de Bushnell. Ce revêtement moléculaire repousse l'eau, les débris, l'huile et le brouillard, assurant des lentilles propres et claires, même dans des conditions météorologiques difficiles.

Optiques traitées multicouches : Les lentilles sont entièrement traitées multicouches, ce qui garantit une luminosité et une clarté maximales dans l'image observée. Cette caractéristique améliore la qualité des détails visibles et la netteté des images.

Châssis en magnésium : Les jumelles sont logées dans un châssis en magnésium, ce qui les rend à la fois légers et robustes. Ce matériau assure une durabilité et une résistance aux chocs, tout en étant confortable à utiliser.

Verre ED Prime : Le verre utilisé dans ces jumelles est de la plus haute qualité, appelé verre ED Prime. Il offre des performances optiques exceptionnelles, en fournissant des couleurs, une résolution et un contraste remarquables, même dans des conditions de faible luminosité.

Dioptrie oculaire verrouillable : Les jumelles sont équipées d'un réglage de dioptrie oculaire verrouillable, permettant à l'utilisateur d'ajuster facilement l'image en fonction de sa vue pour une netteté optimale.

Revêtement de prisme diélectrique : Les prismes sont dotés d'un revêtement de prisme diélectrique qui assure une reproduction des couleurs vives et une transmission lumineuse élevée de 92 %. Cela se traduit par des images lumineuses et détaillées, même dans des environnements à faible luminosité.

Revêtement de phase PC-3 : Les prismes sont également dotés d'un revêtement de phase PC-3, qui améliore la résolution et le contraste de l'image observée.

Caractéristiques