



Jumelles télémétriques Bushnell Fusion X 10x42 mm

Prix constaté : 1 099,00 € TTC

Marque : **Bushnell**

Réf : FLFX1042AD

Description

Les jumelles télémétriques Bushnell Fusion X 10x42 mm sont un équipement essentiel pour les chasseurs à la recherche d'une vision claire du crépuscule au coucher de soleil et d'une précision de portée pour assurer un tir réussi.

Ces jumelles offrent une combinaison unique de haute qualité optique et de télémètre intégré pour une expérience de chasse optimale.

Optique HDOS : Le système optique haute définition HDOS de la Fusion X offre une clarté de visualisation optimale, permettant de distinguer les détails, même dans des conditions de faible luminosité.

Télémètre Précis : Le télémètre intégré fournit des lectures de portée précises jusqu'à 1600 mètres avec une précision de +/- 1 mètre. Il dispose de modes balistiques proche/loin, arc et carabine pour fournir des données adaptées à vos besoins spécifiques.

Protection Exo Barrier : Les lentilles sont protégées par le revêtement Exo Barrier, qui repousse l'humidité, l'huile, la poussière et les débris, assurant ainsi une vision claire et nette en toutes circonstances.

Affichage ActivSync™ : La technologie ActivSync™ permet de passer de manière fluide des affichages noirs sur des arrière-plans clairs aux affichages rouges sur des fonds sombres, facilitant ainsi la lecture des données dans différentes conditions de luminosité.

Étanchéité IPX7 : Les jumelles Fusion X sont étanches avec une certification IPX7, ce qui signifie qu'elles peuvent être immergées à 1 mètre pendant 30 minutes sans compromettre l'intégrité du verre ou de l'électronique.

Caractéristiques

- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX7
- Poids (g) : 992
- Grossissement fixe ou variable : Fixe
- Traitement optique : Multicouches toutes surfaces
- Diamètre de l'objectif (mm) : 42
- Dégagement oculaire (mm) : 16
- Grossissement maximum : 10
- Grossissement minimum : 10
- Diamètre de la pupille de sortie grossissement fixe (mm) : 4