



Jumelle Bushnell legend e-series 10x42 Noire

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Bushnell**

Réf : FL197104

Description

Les jumelles Bushnell Legend E-Series 10x42 Noire sont conçues pour offrir une expérience d'observation de haute qualité avec des caractéristiques remarquables.

Voici un résumé des points clés qui les rendent exceptionnelles :

-
- Châssis léger en magnésium : Leur châssis en magnésium les rend robustes et léger à la fois, ce qui les rend faciles à transporter lors de vos activités en plein air tout en assurant une durabilité optimale.
 - Optiques traitées multicouches toutes surfaces : Les optiques des jumelles sont pourvues d'un revêtement multicouche sur toutes les surfaces. Cette technologie améliore la transmission de la lumière à travers les lentilles, offrant ainsi une image plus lumineuse, plus nette et plus claire, même dans des conditions de faible luminosité.
 - Meilleure performance de leur catégorie : Les jumelles Bushnell Legend E-Series 10x42 sont réputées pour offrir la meilleure performance dans leur catégorie. Grâce à un grossissement de 10x et un diamètre d'objectif de 42 mm, elles permettent une vue détaillée et claire sur de longues distances. Que ce soit pour l'observation des oiseaux, la chasse, les événements sportifs ou toute autre utilisation en extérieur, ces jumelles offriront une expérience visuelle exceptionnelle.
 - Technologies avancées : Les jumelles sont équipées de technologies avancées, telles que le RainGuard HD, qui empêche la formation de buée, améliore la luminosité et réduit la condensation en minuscules gouttelettes.
De plus, elles sont fabriquées à partir de verre sans plomb, ce qui en fait une option respectueuse de l'environnement. Le traitement anti-reflet Ultra Wide Band Coating garantit également une luminosité et un rendu des couleurs exceptionnels sur tout le spectre lumineux.

Caractéristiques

- Grossissement fixe ou variable : Fixe
- Type de prismes : En toit
- Mise au point : Centrale
- Diamètre de l'objectif (mm) : 42
- Grossissement maximum : 10
- Grossissement minimum : 10
- Diamètre de la pupille de sortie grossissement fixe (mm) : 42