



**EQUIPOL**  
UNE DIVISION DE RIVOLIER



Jumelle Bushnell prime - 8X32

Prix constaté : 189,00 € TTC

Marque : **Bushnell**

Réf : FLBP832B

---

## Description

Les jumelles Bushnell Prime - 8x32 sont des jumelles polyvalentes conçues pour offrir une observation de haute qualité dans différentes situations.

Voici un résumé des caractéristiques clés de ce modèle :

- **Grossissement** : Ces jumelles offrent un grossissement de 8x, permettant d'agrandir les objets observés 8 fois par rapport à leur taille réelle, offrant une observation détaillée à distance.
- **Diamètre de l'objectif** : Avec un diamètre de 32 mm, ces jumelles sont capables de collecter une quantité suffisante de lumière, ce qui les rend idéales pour les observations dans des conditions de luminosité modérée à faible.
- **Champ de vision** : Le champ de vision à 1000m est de 130 mètres, vous permettant d'observer une zone plus large en une seule vue.
- **Construction et design** : Ces jumelles ont une longueur de 122 mm et un poids de 479 grammes, les rendant compactes et faciles à transporter lors de vos activités en plein air.
- **Qualité optique** : Les jumelles Bushnell Prime sont équipées de prismes BAK-4 et d'un traitement antireflet multicouche sur toutes les surfaces, assurant une transmission optimale de la lumière et des images nettes.
- **Revêtement EXO Barrier** : Le traitement hydrophobe EXO Barrier repousse l'eau, la poussière et les saletés, offrant une vision claire même dans des conditions météorologiques difficiles.
- **Étanchéité** : Ces jumelles sont étanches avec un indice IPX7, ce qui les rend résistantes à l'eau et à la buée, idéales pour une utilisation par tous les temps.
- **Système à prisme** : Elles utilisent un système à prisme ROOF, qui est compact et permet une conception plus élégante.
- **Verre sans plomb** : Les jumelles Bushnell Prime utilisent un verre respectueux de l'environnement et sans plomb.

Ces jumelles ne disposent pas de lentille en verre ED, de traitement PC-3 de phase, de revêtement diélectrique de prisme, ni de PermaFocus ou de stabilisation d'image. Cependant, elles peuvent être adaptées sur trépied pour une observation stable et prolongée.

## Caractéristiques