



Jumelle Bushnell h20 10x42 - prisme en toit

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Bushnell**

Réf : FL150142

## Description

**Jumelles Bushnell H2O 10x42 - Prisme en toit**

H2O

---

## DE L'EAU, DE L'EAU PARTOUT MAIS PLUS JAMAIS DANS VOS JUMELLES.

LA SEULE CHOSE QUE NOUS NE PUISSIONS PAS FAIRE, C'EST LEUR APPRENDRE A NAGER ! Compagnon idéal pour toutes vos activités d'observation en milieu aquatique, l'édition 2012 de notre célèbre modèle de jumelles H20™ a bénéficié d'un revêtement Soft Texture Grip grâce auquel elles restent à bord – et dans vos mains – même dans les conditions les plus extrêmes. Comme les éditions précédentes, elles sont dotées de joints toriques et sont purgées à l'azote de manière à assurer une qualité d'image inégalée quel que soit le niveau d'humidité environnant. Afin de proposer une clarté d'image et une transmission de la lumière optimales, le modèle 2012 comporte en série des optiques traitées multicouches et des prismes BaK-4 en verre de qualité supérieure. Qu'il s'agisse d'un simple cours d'eau ou du Gulf Stream, le monde est tout simplement plus beau lorsque vous le regardez à travers les Bushnell® H20 !

### Caractéristiques

Prismes en toit BaK-4 pour des images lumineuses, claires et nettes  
Optiques traitées multicouches pour une meilleure transmission de la lumière  
100% étanche à l'eau : Joints toriques et purge à l'azote pour une performance fiable sans buée  
Protection en caoutchouc antidérapant qui absorbe les chocs et offre une excellente prise en main  
Oeillets twist-up  
Grande molette pour une mise au point précise  
Très long dégagement oculaire

### Caractéristiques

- Bati : Polycarbonate
- Est étanche : Oui
- Poids (g) : 709
- Grossissement : Fixe
- Oeillets : Twist-up
- Type de prismes : En toit
- Traitement optique : Multicouches toutes surfaces
- Mise au point : Centrale
- Traitement antibuée : Oui
- Diamètre de l'objectif (mm) : 42
- Dégagement oculaire (mm) : 17
- Grossissement maximum : 10
- Grossissement minimum : 10
- Diamètre de la pupille de sortie grossissement fixe (mm) : 4.2