



Jumelle Bushnell h2o compact 12X25 prisme en toit

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Bushnell**

Réf : FL132105

## Description

### H2O

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

LA SEULE CHOSE QUE NOUS NE PUISSONS 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 H2O™ 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

- Est étanche : Oui
- Poids (g) : 280
- Grossissement fixe ou variable : 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) : 25
- Dégagement oculaire (mm) : 9
- Grossissement maximum : 12
- Grossissement minimum : 12
- Diamètre de la pupille de sortie grossissement fixe (mm) : 2.1