



Opticron

Opticron Traveller BGA 10x32 Mg Black

729,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Im Laden in Genf verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

30732

Disponibles en 6x32, 8x32 et 10x32, ne mesurant que 98 par 118 mm, les Traveller se glissent facilement dans une poche de veste, un sac à dos ou un sac à main.

BESCHREIBUNG

Traveller BGA Mg Black 10x32 Prismes en toit

Principales caractéristiques:

- Optique entièrement traitée
- Prismes en toit en BAK4 avec le **traitement Oasis**
- Long dégagement oculaire pour une vision du champ complet avec ou sans lunettes
- Oeilletons rétractables coulissants
- Vision nette jusqu'à moins de 1.5 m
- Bouton de mise au point bien démultiplié
- Corps largement recouvert de caoutchouc pour un bon confort et une prise en mains agréable

Pour 2015 les Traveller BGA Mg Black offrent des performances et une prise en main supérieures, dans un châssis très compact, et pour seulement 380 g. Disponibles en 6x32, 8x32 et 10x32, ne mesurant que 98 par 118 mm, les Traveller se glissent facilement dans une poche de veste, un sac à dos ou un sac à main. C'est aussi une alternative pour le passionné de nature qui préfère les performances des grandes jumelles, mais désire la portabilité de compactes.

C'est ainsi l'un des modèles de jumelles les plus petites et légères mais ce n'est pas tout. Les Traveller BGA Mg Black sont dessinées et produites au Japon pour offrir une haute qualité de vision, quel que soit le modèle que vous choisissiez. Munies de prismes en BAK 4, et des traitements à contraste de phase PC et Oasis, elles offrent une image fidèle des couleurs avec un minimum de distorsions.

Le corps est entièrement étanche à l'immersion jusqu'à 3 mètres, rempli d'Azote et protégé par un revêtement confortable pour la prise en main, le système de mise au point est large, positionné à la base pour une bonne répartition du poids.

Tous les modèles sont **garantis 30 ans**.

Les jumelles Traveller BGA sont livrées avec un étui souple, des protège-oculaires 31025, des protège-objectifs et une courroie large en nylon.

TECHNISCHE DATEN

Grossissement	14 x
Diamètre	30 mm
Champ à 1000 mètres	90 m
Luminosité	3.2 lg
Mise au point minimum	1.5 m
Dégagement oculaire	16 mm
Distance pupillaire (mm)	57 - 71.5 mm
Hauteur & largeur	98 x 118 mm
Poids	370 g