



Maven Optics - Safari - 10x30 Concept-Terrain

699,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) **MOVM1030**

Optique polyvalente pour l'ornithologie et l'observation générale de la faune Verre à très faible dispersion ED
Lentilles traitées multicouches intégral Image
exceptionnellement claire, lumineuse et contrastée Œillets en aluminium dévissables

DESCRIPTION

Maven Optics - Voyager - 10x30

Composants japonais assemblés aux États-Unis

FAITS MARQUANTS

- Modèle haut de gamme
- Verre à très faible dispersion ED
- Étanche à l'eau et à la buée
- Lentilles à traitement multicouche intégral
- Image exceptionnellement claire, lumineuse et contrastée.
- Excellente fidélité des couleurs
- Œillets en aluminium dévissables (pour le nettoyage ou remplacement)
- Adaptable sur trépied

Sans compromis

Les jumelles Voyager sont nos meilleures optiques compactes et sont conçues pour ceux qui exigent des optiques supérieures dans un petit format. Bien qu'elles soient compactes, elles ne doivent pas être sous-estimées - les Voyager couvrent une grande variété d'utilisations et sont régulièrement utilisées par les ornithologues, les naturalistes et les voyageurs qui s'efforcent de rester minimalistes.

La Voyager se caractérise par une clarté bord à bord d'une grande netteté, une profondeur de champ généreuse, un large champ de vision et un mécanisme de mise au point extrêmement précise.

Série Voyager

La série Voyager de Maven représente notre ligne d'optique d'élite, conçue pour répondre à vos besoins spécifiques, avec un excellent rapport qualité-prix, elle se mesure aux jumelles les plus célèbres et les plus chères du monde. Nos designs modernes inspirés des sportifs, associés aux meilleurs matériaux disponibles et à une technologie de pointe, créent une optique sans compromis.

Fourni avec :

- Œillets en aluminium dévissables
- Courroie en néoprène
- Capuchons d'objectifs
- Protection oculaires
- Sac de rangement en microfibre à double épaisseur
- Chiffon microfibre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grossissement	10 x
Diamètre	30 mm
Transmission de lumière	94.60 %
Luminosité	3.00 lg
Champ à 1000 mètres	114 m
Mise au point minimum	2.44 m
Dégagement oculaire	15.3 mm

Écart pupillaire (mm)	56-73
Hauteur & largeur	102 x 102 mm
Poids	468 g