

 Maven Optics

Maven Optics - Outdoor - 10x50 Concept-Terrain

CHF 559.00

VAT included

Availability	Available in store in Geneva
Item ref. (SKU)	MOD1050

La jumelles Outdoor est notre modèle de jumelles polyvalentes de milieu de gamme recommandé pour l'observation des oiseaux et des animaux sauvages en général. Verre ED à dispersion extra-faible Lentilles traitées multicouches Image exceptionnellement claire, lumineuse et contrastée Œillets en aluminium dévissables

DESCRIPTION

Maven Optics - Outdoor - 10x50

Fiable, solide et puissant - c'est la marque de fabrique de la Série Outdoor.

FAITS MARQUANTS

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

Fiables, solides et puissantes

La jumelles Outdoor est notre modèle de jumelles polyvalentes de milieu de gamme recommandé pour l'observation des oiseaux et des animaux sauvages en général.

Fiables, solides et puissantes - telle est la marque de fabrique de la série Outdoor. Cette série représente notre ligne d'optique de milieu de gamme, conçue pour répondre à vos besoins spécifiques et dotée d'un rapport qualité-prix exceptionnel. Nos designs modernes inspirés des sportifs, associés aux meilleurs matériaux disponibles et à une technologie de pointe, créent une optique sans compromis.

Fourni avec :

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids	800 g
Hauteur & largeur	169 x 129 mm
Écart pupillaire (mm)	58-72
Dégagement oculaire	19.5 mm
Mise au point minimum	2.4 m
Champ à 1000 mètres	87.5 m
Luminosité	5.0 lg
Diamètre	50 mm
Grossissement	10 x
Étanche	Oui, remplis à l'azote
Transmission de lumière	90 %
Champ de vision (degrés)	5.0°

Adaptable sur trépied	Oui
Matériau du châssis	Polymer
Traitement réfléchissant du prisme	Dielectric
Système à prisme	Schmidt-Pechan
Design oculaires	2 groupes, 3 éléments
Design objectifs	3 groupes, 4 éléments (ED)
Type de verre	ED
Œillets / Bonnettes oculaire	Aluminium dévissables (pour le nettoyage ou remplacement)