

 Maven Optics

Maven Optics - Outdoor 85 ED - 26-66x

CHF 1,299.00

VAT included

Availability	Available in store in Geneva
Item ref. (SKU)	MOD266685

La longue-vue Outdoor 85 est notre modèle de longue-vue 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

DESCRIPTION

MAVEN OPTICS - OUTDOOR 85 avec oculaire zoom 26-66x

Compact

FAITS MARQUANTS

- Modèle de milieu de gamme
- Cadre en magnésium/aluminium durable, bien équilibré et léger.
- Verre à très faible dispersion ED
- Lentilles entièrement multi-couches
- Image exceptionnellement claire, lumineuse et contrastée.
- Excellente fidélité des couleurs
- Étanche à l'eau et à la buée
- Longueur de seulement 29 cm

Outdoor 85

La longue-vue Outdoor 85 est fabriquée à partir du même verre que nos jumelles primées de la série Outdoor et constitue le compagnon idéal pour ceux qui ont besoin de voir les détails à de grandes distances.

Grâce à sa structure légère en magnésium/aluminium, cette lunette compacte fait le travail sans prendre beaucoup de place dans votre sac. C'est la lunette d'observation de milieu de gamme que nous recommandons aux chasseurs, aux ornithologues et aux observateurs de la faune sauvage qui ont besoin d'un grossissement supplémentaire dans une unité minimale.

Fiable, solide et puissant

C'est la marque de fabrique de la série Outdoor. Cette série représente notre ligne d'optiques de milieu de gamme, conçue pour répondre à vos besoins spécifiques, pour une fraction du prix d'une lunette de visée comparable. Nos designs modernes inspirés des sportifs, associés aux meilleurs matériaux disponibles et à une technologie de pointe, créent une optique sans compromis..

FOURNI AVEC :

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids	1700 g
Hauteur & largeur	380 x150 mm
Adaptable sur trépied	Oui
Matériau du châssis	Magnesium / Aluminum
Traitement réfléchissant du prisme	Multicouches
Système à prisme	Schmidt-Pechan
Design oculaires	5 groupes, 8 éléments
Design objectifs	ED
Dégagement oculaire	16mm - 19mm

Mise au point minimum	4.9 m
Champ à 1000 mètres	34.4 - 17 m
Luminosité	3.3 ~ 1.3 lg
Diamètre	85 mm
Grossissement	26-66x