

**opticron**

## Opticron - MM4 77 VHD APO zoom SDL 18~54x

**CHF 1,169.00**

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 41387

Les télescopes MM4 77 VHD sont la dernière évolution du concept MM4 que nous avons développé pour répondre à la demande d'équipements performants, légers et peu encombrants.

### DESCRIPTION

#### MM4 77 VHD /45° avec zoom SDL 18~54x

Résumé des principales caractéristiques :

- Objectif VHD APO de 77 mm
- Système optique entièrement multitraité,
- Corps léger en polycarbonate et alliage
- Entièrement protégé par une protection en caoutchouc texturé doux au toucher
- Étanchéité à l'azote
- Mise au point à large roue avec un système de mise au point double à rapport 9:1 précis
- Pare-soleil escamotable
- Couvercle de l'objectif intégré

Les longues-vues MM4 77 VHD sont la dernière évolution du concept MM4 que nous avons développé pour répondre à la demande d'équipements performants, légers et peu encombrants.

Conçu et fabriqué au Japon, le dernier système optique VHD intègre un élément d'objectif en verre FCD 100 dont les propriétés de réfraction sont similaires à celles du cristal de fluorine. Il en résulte une réduction du CA et une amélioration de la saturation des couleurs par rapport au système ED standard, ce qui permet aux modèles d'offrir une nouvelle référence en matière de résolution et de contraste des couleurs.

Ce qui rend le MM4 77 exceptionnel, c'est la taille et le poids de l'ensemble. Le 77 GA VHD/45, entièrement recouvert de caoutchouc, ne mesure que 320 mm de long et pèse 1259 g. Ces chiffres sont comparables à ceux d'un 65 mm qui ne peut offrir les performances optiques de cet appareil de 80 mm.

## OCULAIRE SDL v4 ZOOM

Le SDLv4 offre une image plus nette et plus lumineuse que le SDLv3 dans le même boîtier compact. Conçu avec une amplitude de 3x pour une polyvalence maximale, l'oculaire offre une définition de champ transversal supérieure et un confort d'observation exceptionnel avec ou sans lunettes.

## CARACTÉRISTIQUES:

- Haute résolution
- Bon dégagement oculaire
- Oilleton à rotation

## À propos de nous

Fondée au Royaume-Uni en 1970, Opticron est une entreprise familiale avec près de cinquante ans d'expérience en optique grand public. Au cours de cette période, nous avons rencontré et dépassé les exigences de dizaines de milliers tant de passionnés que d'utilisateurs occasionnels à la recherche d'une paire de jumelles, d'une longue-vue ou d'un accessoire de haute qualité et abordable pour les accompagner dans leur passe-temps, leur hobby ou leur passion !

Nous continuons à nous spécialiser dans la fourniture de la meilleure solution pour tous ceux qui observent la faune, indépendamment de leur âge, de leur budget ou de leur expérience. Notre objectif est de fournir la meilleure qualité et le plus de choix, au meilleur prix, avec à la clé un service à la clientèle digne de ce nom.

La maxime de l'entreprise "plus petit, plus léger, plus lumineux, plus net" est le leitmotiv derrière les équipements compacts et légers proposés, conçus pour répondre aux demandes variées des clients qui utilisent réellement leurs équipements. Nous essayons également de proposer une large gamme de modèles, et de variantes de modèles pour s'assurer que chacun dispose de l'instrument le mieux adapté à ses besoins.

Avec tant d'années d'expérience dans le domaine, nous acceptons les défis et les accidents, et nous savons comment y faire face. Qu'il s'agisse de dommages accidentels ou d'une panne de produit, nous avons une équipe de techniciens dévoués qui diagnostiquent et réparent l'équipement, qu'il s'agisse de remplacer un œillette cassé ou de réviser vos jumelles favorites.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Diameter              | <b>77 mm</b>          |
| Magnification         | <b>18 - 54 x</b>      |
| Mise au point minimum | <b>5.5 m</b>          |
| Luminosité            | <b>3.75 - 1.28 lg</b> |
| Dégagement oculaire   | <b>20.0 - 18.0 mm</b> |
| Poids                 | <b>1'519 g</b>        |