

**Nikon** Nikon Sport Optics

## Nikon - Monarch M7 10x30 Concept-Terrain

**299,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité	<b>Disponible en magasin à Genève</b>
Réf. article (SKU)	BAA901SA

Jumelles de NIKON SUISSE Monarch M7 - Faites entrer la beauté de la nature dans votre vie Vous êtes un observateur passionné d'oiseaux ou de faune sauvage ? Le champ visuel étendu des jumelles MONARCH M7 vous attend.

### DESCRIPTION

#### Nikon - Monarch M7 8x30

##### Ouvrez un œil nouveau sur la nature

Le champ visuel étendu est idéal pour observer les oiseaux qui volent au-dessus de votre tête, tandis que le verre à dispersion ultra-faible (ED, de l'anglais Extra-low Dispersion) corrige les aberrations chromatiques pour vous offrir le plus beau spectacle des animaux sauvages dans le moindre détail. Le traitement multicouche des lentilles et des prismes appliqué aux jumelles MONARCH M7 génère des images plus lumineuses et plus naturelles, tandis que le revêtement hydrophobe et oléophobe les protège contre les taches et les traces de doigts, facilitant leur élimination. Le boîtier élégant, durable et léger est confortable à transporter et peut être monté sur trépied pour faciliter l'observation.

##### Visibilité inégalée

Grâce au champ angulaire apparent de plus de 60° commun à tous les modèles de la gamme de jumelles MONARCH M7, vous ne manquerez plus un seul moment unique. D'une qualité inégalée dans leur catégorie, les jumelles MONARCH M7 invitent les passionnés à repérer, avec une netteté parfaite, les oiseaux en plein envol ou dans leurs nids.

## Une visibilité optimale

La nature et le monde qui nous entoure sont restitués dans toute leur splendeur. L'utilisation de verre à dispersion ultra-faible (ED, de l'anglais Extra-low Dispersion) corrige les aberrations chromatiques pour que vous puissiez contempler la faune dans le moindre détail.

## Des jumelles confortables, élégantes et durables

L'extérieur a été repensé pour être à la fois épuré, élégant et sophistiqué, mais aussi pratique et extrêmement fonctionnel. Dotées d'un gainage caoutchouté pour résister aux chocs et d'une poignée robuste, mais confortable, ces jumelles durables sont également résistantes à l'eau (jusqu'à 1 m pendant 10 minutes) et antibuée, ce qui en fait le compagnon idéal des observateurs d'oiseaux.

## Beauté révélée

Appliqué à l'objectif et aux oculaires, le traitement hydrofuge et oléophobe permet d'éliminer facilement les taches telles que les traces de doigt.

## Prévention des mouvements accidentels

Ne manquez aucun moment spécial grâce au système de verrouillage de la bague de réglage dioptrique. Il empêche que la bague tourne ou se déplace accidentellement une fois le réglage effectué.

## Transport pratique et légèreté

Les modèles à objectif de 30 mm pèsent au maximum 470 g. Ce poids associé à leur taille compacte facilite leur transport lors de vos excursions. Quant aux modèles à objectif de 42 mm, ils pèsent tout au plus 680 g, ce qui reste extrêmement léger pour cette catégorie de jumelles.

## Confort oculaire

Bénéficiez d'un confort accru grâce aux œillets en caoutchouc qui facilitent le bon positionnement de vos yeux. Les crans de réglage permettent aux utilisateurs d'ajuster le dégagement oculaire selon leurs besoins. Ils bénéficient ainsi d'un champ visuel complet et d'un confort maximal durant les sessions prolongées.

## Mains libres

Les jumelles MONARCH M7 peuvent être montées sur un trépied. Vous pouvez donc placer une fixation pour trépied ou un adaptateur de fixation pour trépied au centre de la structure des jumelles. Cette fonction est particulièrement utile si vous prévoyez de les utiliser depuis une position statique pendant une période prolongée, par exemple dans un affût.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Poids	<b>470 g</b>
Hauteur & largeur	<b>119 x 125mm</b>
Écart pupillaire (mm)	<b>56 à 72 mm</b>
Dégagement oculaire	<b>15.8 mm</b>
Mise au point minimum	<b>2.0 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>117 m</b>
Luminosité	<b>3.0 lg</b>
Diamètre	<b>30 mm</b>
Grossissement	<b>10 x</b>
Remplis à l'azote	<b>Oui</b>
Étanche	<b>Oui</b>
Transmission de lumière	<b>NC</b>