



Nikon | 8-24x25 Sportstar Zoom

169,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible à Genève

Réf. article (SKU)

BAA870WC

Jumelles de NIKON SUISSE. Englobez tout le spectacle du monde en voyageant avec style avec les jumelles ACULON T02

DESCRIPTION

Une commande de zoom ergonomique située sur le dessus du boîtier facilite la manipulation du zoom, tandis que l'ensemble des lentilles et prismes bénéficie d'un traitement multicouche pour offrir des images plus lumineuses. Soyez toujours aux premières loges. Disponibles en bleu foncé, blanc et noir.

Zoom simple et rapide

Voyez exactement ce que vous voulez voir avec un zoom de 8 à 24x. La commande de zoom est facile à atteindre sur le dessus des jumelles pour vous permettre de suivre le spectacle tout en l'activant. Le zoom avant ou arrière s'effectue en douceur, de 8x à 24x. Sans arrêt de grossissement fixe, vous pouvez facilement repérer et suivre votre sujet, en ayant l'impression d'être présent sur le terrain ou sur scène à ses côtés. Le zoom mécanique n'a pas besoin de piles, si bien que vous pouvez utiliser vos jumelles à tout moment.

Vivez pleinement le moment

Contemplez en toute clarté les prouesses sportives ou l'action d'un festival de musique, en étant sûr de ne plus jamais manquer une seconde de vos équipes ou artistes préférés. L'ensemble des lentilles et des prismes bénéficie d'un traitement multicouche, pour des images lumineuses. Combiné à la capacité de zoom, cela signifie que vous serez partout aux premières loges. Les œillets en caoutchouc permettent de

positionner facilement les yeux et d'améliorer le confort de visualisation.

Port confortable

Avec une lentille de 25 mm de diamètre et un poids de 305 g seulement, ces jumelles épurées présentent un boîtier compact, léger et confortable. Vous pourrez les transporter et les manipuler avec aisance, même pendant les longues journées d'événements sportifs, de spectacles ou de concerts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grossissement	8-24x
Diamètre	25 mm
Luminosité	3.1 lg (8x)
Champ à 1000 mètres	80 m (8x)
Mise au point minimum	4.0 m
Dégagement oculaire	13.0 mm
Écart pupillaire (mm)	56 à 72 mm
Hauteur & largeur	123 x 109 mm
Poids	305 g