



8-24x25

Sportstar Zoom

Entrez au cœur de l'action avec les jumelles Sportstar Zoom 8-24x25. Une commande de zoom ergonomique située sur le dessus des jumelles 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 du spectacle. Disponibles en bleu foncé, blanc et noir.



Zoom rapide et aisé

Voyez exactement ce que vous voulez voir avec un zoom 8-24x. La commande de zoom est facile à atteindre sur le dessus des jumelles pour vous permettre de suivre le spectacle tout en zoomant. 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 ayant l'assurance de ne jamais manquer une seconde de vos équipes ou artistes préférés en action. 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 œilletons 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 ont un corps 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. Personnalisez votre choix en faisant votre sélection parmi trois couleurs : bleu foncé, blanc ou noir.

Code article

SPORTSTAR ZOOM 8-24x25 - BAA870WC, BAA870WA, BAA870WB

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Grossissement (x) 8 à 24

Diamètre de l'objectif (mm) 25

Champ angulaire (réel/degrés) 4,6

Champ angulaire (Apparent/degrés) 35,6

Champ linéaire perçu à 1 000 m (m) 80

Pupille de sortie (mm) 3,1

Luminosité relative 9,6

Dégagement oculaire (mm) 13

Distance minimale de mise au point (m) 4

Longueur (mm) 123

Largeur (mm) 109

Profondeur (mm) 51

Poids (g) 305

Réglage de l'écart interpupillaire (mm) 56 à 72

ACCESSOIRES FOURNIS



Étui 30520



Protecteur d'oculaire 30842



Courroie 50036