

KODAK BCS600

JUMELLES



Explorer la puissance visuelle

Les jumelles KODAK BCS600 disposent d'une configuration optimale pour une observation détaillée à longue distance. Elles sont ainsi parfaitement adaptées pour l'ornithologie ou la randonnée en montagne. Les larges objectifs de 32mm de diamètre offrent une qualité d'image plus lumineuse et la capacité de grossissement par 12 assure un rendu précis et net sur une observation lointaine. Une puissance qui s'accompagne toutefois d'un format compact et robuste pour faciliter les sorties en pleine nature. Fournies avec une pochette de rangement et une lanière de cou, elles sont facilement transportables.

PRINCIPAUX ATOUTS :

- Prisme en toit
- Grossissement 12x
- Diamètre objectif 32 mm
- Champs de vision à 1000 m : 79 m
- Réglage dioptrique central
- Filetage pour fixation sur trépied
- Poids net 344 g
- Revêtement caoutchouc



KODAK BCS600

JUMELLES

CARACTERISTIQUES

Type de prisme	Toit
Matière du prisme	K9
Qualité optique	Revêtement intégral (Fully coated)
Grossissement	12x
Diamètre optique	32 mm
Pupille de sortie	2.6 mm
Relief d'œil	10 mm
Champ de vision à 1000 m	79 m
Champ visuel réel	4.5°
Champ visuel apparent	54°
Mise au point minimale	5 m
Indice de luminosité	7
Indice crépusculaire	19.6
Système de mise au point	Molette centrale
Distance interpupillaire (mm)	56-74
Correction dioptrique	-2-+2
Étanchéité (O/N)	N
Imperméabilité (O/N)	N
Antibuée (O/N)	N
Support trépied (O/N)	O
Revêtement	Caoutchouc noir
Dimensions	141 x 116 x 42 mm
Poids	344 g



CONTENU DE LA BOÎTE :

- Jumelles KODAK BCS600
- Sac de rangement
- Chiffon
- Manual d'utilisation
- Lanière de cou

www.kodak.gtcie.com

© 2022 GT Company. All rights reserved.
The Kodak trademark, logo and trade dress are used under license from Kodak.

