

## Die visuelle Leistung erforschen

Die Ferngläser KODAK BCS600 verfügen über eine optimale Konfiguration für eine detaillierte Beobachtung auf langer Distanz. Sie sind somit perfekt geeignet für die Ornithologie oder die Wanderung in den Bergen. Die großen Objektive von 32 mm Durchmesser bieten eine leuchtendere Bildqualität und die Leistungsfähigkeit der 12-fachen Vergrößerung garantiert eine präzise und scharfe Wiedergabe bei einer entfernten Beobachtung. Eine Leistung, die dennoch mit einem kompakten und robusten Format einhergeht, um die Ausflüge in die Natur zu erleichtern. Ausgestattet mit einer Aufbewahrungstasche und einem Halsband sind sie leicht zu transportieren.

#### **HAUPTMERKMALE:**

- Dachkantprisma
- Vergrößerung 12x
- Objektivdurchmesser 32 mm
- Sehfeld auf 1000 m : 79 m
- Zentrales Fokussierrad
- Gewicht 344 g
- Gummiarmierung





# **KODAK BCS600**

# FERNGLÄSER

SPEZIFIKATIONEN	
Prismentyp	Dachkantprisma
Prismenmaterial	K9
Optische Vergütung	Vollständig vergütet
Vergrößerung	12x
Objektivdurchmesser	32 mm
Austrittspupille	2.6 mm
Augenabstand	10 mm
Sehfeld auf 1000 m	79 m
Reales Sehfeld	4.5°
Scheinbares Sehfeld	54°
Naheinstellgrenze	5 m
Relative Helligkeit	7
Dämmerungszahl	19.6
Fokussiersystem	Zentrales Fokussierrad
Einstellung des Augenabstands (mm)	56-74
Dioptrienausgleich	-2~+2
Wasserfest (Ja/Nein)	Nein
Wasserdicht (Ja/Nein)	Nein
Beschlagfrei (Ja/Nein)	Nein
Stativ-Anschlussgewinde (Ja/Nein)	Ja
Oberflächenmaterial	Schwarze Gummiarmierung
Маßе	141 x 116 x 42 mm
Gewicht	344 g



# **INHALT DER BOX:**

- KODAK BCS600 Ferngläser

- TragetascheObjektivtuchBenutzerhandbuch
- Halsband

## www.kodak.gtcie.com

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

