

10x30 IS II

10fache Vergrößerung und überall ein ruhiger Bildstand mit echter Canon Qualität

Dieses kompakte, leichte und besonders hochwertige Fernglas mit 10facher Vergrößerung und leistungsstarkem Bildstabilisator mit Schwenkunterstützung liefert überall ein exzellentes Bild und ermöglicht eine ruhige Motivverfolgung.



IMAGE
STABILIZER



- Handliches Fernglas mit 10facher Vergrößerung – ideal für Reisen, Vogelbeobachtungen und spektakuläre Sportveranstaltungen.
- Der leistungsstarke optische Bildstabilisator (IS) kompensiert unerwünschte Bewegungen und Wackler und sorgt so selbst aus einem sich bewegenden Fahrzeug für einen ruhigen Bildstand.
- Hoch aufgelöste, helle Bilder mit präzisen Farben, dank Canon Präzisionsoptik mit Super Spectra Vergütung.
- Die optische Konstruktion mit Porroprisma II und Bildfeldebrennungslinsen sorgt von der Mitte bis zum Rand für ein klares und geebnetes Bildfeld.
- Einfach bedienbar, robust und komfortabel – das 10x30 IS II bietet große Gummi-Augenmuscheln und eine einfache Ein-Finger-Steuerung.

Produktsortiment



12x36 IS III



10x30 IS II



8x25 IS

18x50 IS AW
15x50 IS AW
10x42L IS WP
12x36 IS III
10x30 IS II
8x25 IS

Canon

10x30 IS II

10fache Vergrößerung und überall ein ruhiger Bildstand mit echter Canon Qualität

Dieses kompakte, leichte und besonders hochwertige Fernglas mit 10facher Vergrößerung und leistungsstarkem Bildstabilisator mit Schwenkunterstützung liefert überall eine exzellente Bildqualität und ermöglicht eine ruhige Motivverfolgung.

Verkaufsbeginn: Juli 2015



Technische Daten

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Fernglas-Typ	PrismenTyp
Vergrößerung	10fach
Effektiver Frontlinsendurchmesser	30 mm
Wahres Bildfeld	6°
Scheinbares Bildfeld	55,3° ⁽¹⁾
Bildfeld auf 1.000 m	ca. 105 m

OPTICAL CONSTRUCTION

Objektivaufbau	2 Linsen in 1 Gruppe
Okularaufbau	5 Linsen in 4 Gruppen
zwei Bildfeldebnungslinsen	ja
Austrittspupille (ca. mm)	3,0 mm
Abstand der Austrittspupille (ca. mm)	14,5 mm
PrismenTyp	Porroprismen II
Vergütung	Super Spectra Vergütung

SCHARFSTELLUNG UND DIOPTRIKENKORREKTUR

Fokussystem	Linsenverschiebung im Objektiv
Fokussiermethode	manuelle Schärfereinstellung
Methode zur Dioptrienkorrektur	Ring zur Dioptrienkorrektur
Bereich Dioptrienkorrektur	+/- 3,0 m ⁻¹ (Dioptrien)
Naheinstellgrenze	ca. 4,2 m

BILDSTABILISATOR

Bildstabilisator	Vari-Angle Prismen
Korrekturwinkel	± 1,0°
Erschütterungserkennung	2 Gyrosensoren
Aktivierung Bildstabilisator	Aktivierungstaste
Stromversorgung	2 Mignonzellen
Akkureichweite	+25 °C: ca. 9 Stunden -10 °C: ca. 1 Stunde (mit Alkali-Batterien) ⁽²⁾
Batteriestandsanzeige	ja, LED

ALLGEMEINE ANGABEN

Gummiarmierung	ja
Betriebsumgebung	-10 °C bis 45 °C, 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Breite	ca. 127 mm
Höhe	ca. 150 mm
Tiefe	ca. 70 mm
Gewicht (ohne Batterien)	ca. 600 g

Fußnoten

⁽¹⁾ Angaben über das scheinbare Bildfeld basieren auf ISO 14132-1:2002 Standard
⁽²⁾ Basierend auf Canon Teststandards.

Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
FERNGLAS 10x30 IS II	9525B005AA	4549292009880

Abmessungen / Logistikinformation:

Produktname	Mercury Code	Verpackung Typ	Paketbeschreibung	Menge	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)	
FERNGLAS 10x30 IS II	9525B005AA	EA	Einzel	1	220	159	104	0,735	1,042	
		CT	Karton	8	453	359	273	8,340	9,350	
		EP	Europalette	128	120	80	124,20		154	
			Lagen pro Palette	4						
			Kartons pro Lage	4						

Lieferumfang

- Fernglas 10x30 IS II
- Okularabdeckung
- Tragegurt
- Tasche
- Alkali-Batterie (LR6)/1,5 V
- Bedienungsanleitung (12 Sprachen)
- Garantiekarte (EUR)