

12x36 IS III

12fach näher ans Motiv mit hoher Bildqualität und ruhigem Bildstand - selbst beim Schwenken

Dieses kompakte und leichte Fernglas mit 12facher Vergrößerung lässt sich überall mit hinnehmen und liefert dank optischem Bildstabilisator ruhige, hochwertige Nahansichten.



- Leistungsstarkes und handliches Fernglas mit 12facher Vergrößerung – ideal zur Vogelbeobachtung, für Sportveranstaltungen und auf Reisen.
- Der leistungsstarke optische Bildstabilisator (IS) kompensiert unerwünschte Bewegungen und Wackler und sorgt so selbst aus einem sich bewegenden Fahrzeug für einen ruhigen Bildstand.
- Die Canon Präzisionsoptik mit Super Spectra Vergütung sorgt für hoch aufgelöste, helle Bilder mit präzisen Farben.
- Die optische Konstruktion mit Porroprisma II und Bildfeldebrennungslinsen sorgt von der Mitte bis zum Rand für ein klares und geebnetes Bild.
- Das 12 x 36 IS III wurde mit seinen großen Gummi-Augenmuscheln und der einfachen Ein-Finger-Steuerung speziell mit Blick auf Haltbarkeit und Anwenderfreundlichkeit entwickelt.

Produktsortiment



10x42L IS WP



12x36 IS III



10x30 IS II

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

Canon

12x36 IS III

12fach näher ans Motiv mit hoher Bildqualität und ruhigem Bildstand - selbst beim Schwenken

Dieses kompakte und leichte Fernglas mit 12facher Vergrößerung lässt sich überall mit hinnehmen und liefert dank optischem Bildstabilisator ruhige, hochwertige Nahansichten.

Verkaufsbeginn: Juli 2015



Technische Daten

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Fernglas-Typ	Prismen typ
Vergrößerung	12fach
Effektiver Frontlinsendurchmesser	36 mm
Wahres Bildfeld	5°
Scheinbares Bildfeld	55,3° ⁽¹⁾
Bildfeld auf 1.000 m	ca. 87,5 m

OPTISCHER AUFBAU

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
Prismen typ	Porroprismen II
Vergütung	Super Spectra Vergütung

SCHARFSTELLUNG UND DIOPTRIEKORREKTUR

Fokussystem	Linsenverschiebung im Objektiv
Fokussiermethode	manuelle Schärfereinstellung
Methode zur Dioptrienkorrektur	Ring zur Dioptrienkorrektur
Bereich Dioptrienkorrektur	+/- 3,0m ⁻¹ (Dioptrien)
Naheinstellgrenze	ca. 6 m

BILDSTABILISATOR

Bildstabilisator	Vari-Angle-Prismen
Korrekturwinkel	± 0,8°
Erschütterungserkennung	2 Gyrosensoren
Aktivierung Bildstabilisator	Aktivierungstaste
Stromversorgung	2 Mignonzellen
Stromversorgung	+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. 174 mm
Tiefe	ca. 70 mm
Gewicht (ohne Batterien)	ca. 660 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 12x36 IS III	9526B005AA	4549292009897

Abmessungen / Logistikinformation:

Produktname	Mercury Code	Verpackung Typ	Paketbeschreibung	Menge	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)	
FERNGLAS 12x36 IS III	9526B005AA	EA	Einzel	1	220	159	104	0,800	1,10742	
		CT	Karton	8	453	359	273	8,860	9,870	
		EP	Europalette	128	120	80	124,20		154	
			Lagen pro Palette	4						
			Kartons pro Lage	4						

Lieferumfang

- Fernglas 12x36 IS III
- Okularabdeckung
- Tragegurt
- Tasche
- Alkali-Batterie (LR6)/1,5 V
- Bedienungsanleitung (12 Sprachen)
- Garantiekarte (EUR)

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German Edition
Canon Europa NV 2015