

10x32 IS

HOCHWERTIGES FERNGLAS MIT 10FACH VERGRÖßERUNG UND ABSOLUT RUHIGEM BILDSTAND BEIM FREIHANDEINSATZ

Genießen Sie das großartige Handling und erhalten Sie mit 10facher Vergrößerung, Canon Optik und Powered IS Bildstabilisator ein detailliertes Bild mit extrem ruhigem Bildstand. Ideal zum Beobachten der unterschiedlichsten Motive an den unterschiedlichsten Orten.



- Das leistungsstarke Fernglas mit 10facher Vergrößerung und Powered IS Bildstabilisator - ideal zum Beobachten von Vögeln, Sportveranstaltungen und der Natur.
- Der Powered IS Bildstabilisator kompensiert Verwacklungen beim Einsatz aus der freien Hand und hilft so mit einem gestochen scharfen Bild beim Auffinden und Verfolgen des Motivs.
- Die Canon Präzisionsoptik liefert präzise Farben und einen guten Kontrast für eine einfache und deutliche Identifizierung des Motivs.
- Gut ausbalanciertes Fernglas, das durch profiliertes Design und Gummiarmierung besonders gut in der Hand liegt.
- Die großen Gummi-Augenmuscheln und die einfache Ein-Finger-Steuerung sorgen für ein bequemes Handling.



IMAGE STABILIZER **POWERED IS**

PRODUKTSORTIMENT



12x32 IS



10x32 IS



12x36 IS III

18x50 IS AW
15x50 IS AW
10x42L IS WP
14x32 IS
12x32 IS
10x32 IS
12x36 IS III
10x30 IS II
8x25 IS

Canon

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Fernglas-Typ	Prismen typ
Vergößerung	10fach
Effektiver Frontlinsendurchmesser	32 mm
Wahres Bildfeld	6°
Scheinbares Bildfeld	55,3° ⁽¹⁾
Bildfeld auf 1.000 m	105 m

OPTISCHER AUFBAU

Objektivaufbau	7 Linsen in 6 Gruppen
Okularaufbau	5 Linsen in 4 Gruppen
Zwei Bildfeldebnungslinsen	Ja
Austrittspupille (ca.)	3,2 mm
Abstand der Austrittspupille (ca.)	14,5 mm
Prismen typ	Porro II Prismen
Vergütung	Super Spectra Vergütung

SCHARFSTELLUNG UND

DIOPTRIENKORREKTUR

Fokussystem	Lin sen verschiebung im Objektiv
Fokussiermethode	Manuelle Fokussierung
Methode zur Diop trien korrektur	Ring zur Diop trien korrektur
Bereich Diop trien korrektur	+/- 3,0 m-1 (Diop trien)
Naheinstellgrenze (ca.)	2 m

BILDSTABILISATOR

Bildstabilisator	Len sshift
Korrekturwinkel	± 1,0°
Erschütter erkennung	1 Gyrosensor (2-achsig)
Aktivierung Bildstabilisator	2 Druck tasten
Strom versorgung	2 Mignon zellen
Akk reichweite	+23 °C: ca. 10 Stunden
	-10 °C: ca. 1 Std. (mit Alkali-Batterien) ⁽²⁾
Batteriestands anzeige	Ja, LED

ALLGEMEINE ANGABEN

Gummiarmierung	Ja
Betriebs umgebung	-10 °C bis 45 °C, 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Breite	Ca. 142 mm
Höhe	Ca. 171 mm
Tiefe	Ca. 77 mm
Gewicht (ohne Batterien)	Ca. 780 g

Fußnoten

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

Hochwertiges Fernglas mit 10fach Vergrößerung und absolut ruhigem Bildstand beim Freihandeinsatz

10x32 IS

Genießen Sie das großartige Handling und erhalten Sie mit 10facher Vergrößerung, Canon Optik und Powered IS Bildstabilisator ein detailliertes Bild mit extrem ruhigem Bildstand. Ideal zum Beobachten der unterschiedlichsten Motive an den unterschiedlichsten Orten.



Verkaufsstart: November 2017

Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Fernglas 10x32IS	1372C005AA	4549292063462

Abmessungen / Logistikinformation:

Produktname	Mercury Code	Verpackung Typ	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)
Fernglas 10x32IS	1372C005AA	EA	Einzel	1	278	225	160,5	1,52236
		CT	Karton	4	470	342	322	7,13
		EP	Europalette	48	1200	800	1116	95,6
			Lagen pro Palette	3				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	16				

Lieferumfang

- Fernglas 10x32 IS
- Okularabdeckung
- Tragegurt
- Tasche
- Alkali-Batterie (LR6)/1,5 V
- Gedruckte Broschüre