# 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



# **TECHNISCHE DATEN**

# 10x32 IS

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Fernglas-Typ

Vergrößerung

Effektiver Frontlinsendurchmesser

Wahres Bildfeld Scheinbares Bildfeld Bildfeld auf 1.000 m

OPTISCHER AUFBAU

Objektivaufbau

Okularaufbau

Zwei Bildfeldebnungslinsen Austrittspupuille (ca.)

Abstand der Austrittspupille (ca.)

Prismentyp Vergütung

SCHARESTELLUNG UND DIOPTRIENKORREKTUR

Fokussystem

Fokussiermethode

Methode zur Dioptrienkorrektur Bereich Dioptrienkorrektur

Naheinstellgrenze (ca.)

Prismentyp 10fach 32 mm

6° 55,3° <sup>(1)</sup> 105 m

7 Linsen in 6 Gruppen

5 Linsen in 4 Gruppen

3,2 mm 14,5 mm

Porro II Prismen

Super Spectra Vergütung

Linsenverschiebung im Objektiv Manuelle Fokussierung Ring zur Dioptrienkorrektur

+/- 3,0 m-1 (Dioptrien)

BILDSTABILISATOR Bildstabilisator

Korrekturwinkel

Erschütterungserkennung Aktivierung Bildstabilisator

Stromversorgung

Akkureichweite

Batteriestandsanzeige

ALLGEMEINE ANGABEN Gummiarmierung

Betriebsumgebung

Breite

Tiefe

Gewicht (ohne Batterien)

Lensshift

1 Gyrosensor (2-achsig)

2 Drucktasten

2 Mignonzellen +23 °C: ca. 10 Stunden

-10 °C: ca. 1 Std. (mit Alkali-Batterien) (2)

Ja, LED

-10 °C bis 45 °C, 90 % relative

Luftfeuchtigkeit

Ca. 142 mm

Ca. 171 mm

Ca. 77 mm

Ca. 780 g

Fußnoten

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



Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com German Edition Canon Europa NV 2017

# 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 10x32 IS	1372C005AA	4549292063462

### Abmessungen / Logistikinformation:

Produktname	Mercury Code	Verpackung Typ	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)
Fernglas 10x32 IS	1372C005AA	EA	Einzeln	1	278	225	160,5	1,52236
		СТ	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

