

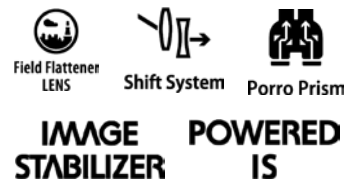
14x32 IS

14-MAL NÄHER ANS MOTIV MIT ABSOLUT RUHIGEM BILDSTAND

Hochwertiges Fernglas mit 14facher Vergrößerung, Canon Präzisionsoptik und optischem Powered IS Bildstabilisator. Der extrem ruhige Bildstand ermöglicht aus der freien Hand eine deutliche und ruhige Sicht auf kleine und weit entfernte Motive.



- Das hochwertige Fernglas mit 14facher Vergrößerung und Powered IS Bildstabilisator – ideal zur Beobachtung kleiner Vögel oder weit entfernter wildlebender Tiere.
- 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 und -Technologien ermöglichen die einfache und deutliche Identifizierung selbst kleinster Motive.
- 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.



PRODUKTSORTIMENT



10x42L IS WP



14x32 IS



12x32 IS

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	Prismentyp
Vergrößerung	14fach
Effektiver Frontlinsendurchmesser	32 mm
Wahres Bildfeld	4,3°
Scheinbares Bildfeld	55,5° ⁽¹⁾
Bildfeld auf 1.000 m	75 m

OPTISCHER AUFBAU

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

SCHARFSTELLUNG UND

DIOPTRIENKORREKTUR

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

BILDSTABILISATOR

Bildstabilisator	Lensshift
Korrekturwinkel	± 1,0°
Erschütterungserkennung	1 Gyrosensor (2-achsig)
Aktivierung Bildstabilisator	2 Drucktasten
Stromversorgung	2 Mignonzellen
Akkureichweite	+23 °C: ca. 10 Stunden
	-10 °C: ca. 1 Std. (mit Alkali-Batterien) ⁽²⁾
Batteriestandsanzeige	Ja, LED

ALLGEMEINE ANGABEN

Gummiarmierung	Ja
Betriebsumgebung	-10 °C bis 45 °C, 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Breite	Ca. 142 mm
Höhe	Ca. 171 mm
Tiefe	Ca. 77 mm
Gewicht (ohne Batterien)	Ca. 775 g

Fußnoten

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

14-mal näher ans Motiv mit absolut ruhigem Bildstand

14x32 IS

Hochwertiges Fernglas mit 14facher Vergrößerung, Canon Präzisionsoptik und optischem Powered IS Bildstabilisator. Der extrem ruhige Bildstand ermöglicht aus der freien Hand eine deutliche und ruhige Sicht auf kleine und weit entfernte Motive.

Verkaufsstart: November 2017



Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Fernglas 14x32 IS	1374C005AA	4549292063486

Abmessungen / Logistikinformation:

Produktname	Mercury Code	Verpackung Typ	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)
Fernglas 14x32 IS	1374C005AA	EA	Einzel	1	278	225	160,5	1,51736
		CT	Karton	4	470	342	322	7,11
		EP	Europalette	48	1200	800	1116	95,3
			Lagen pro Palette	3				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	16				

Lieferumfang

- Fernglas 14x32 IS
- Okularabdeckung
- Tragegurt
- Tasche
- Alkali-Batterie (LR6)/1,5 V
- Gedruckte Broschüre