

# Ferngläser

In Canon Ferngläsern kommt die gleiche hochwertige Technologie zum Einsatz, die auch in den professionellen EF-Objektiven zu finden ist, von der Linsenvergütung bis hin zum optischen Bildstabilisator. Ob ganz nah oder weit entfernt: Mit einem Canon Fernglas werden Ihre Beobachtungen zum echten Erlebnis.

## VERGÜTUNG

Lichtreflexionen an der Glasoberfläche können sich in Form von Streulicht als Schleier über das Bild legen und Kontrast und Farben beeinträchtigen. Bei der Canon Super-Spectra-Mehrschichtenvergütung wird die Oberfläche von Linsen und Prismen mit mehreren hochempfindlichen Schichten bedampft, die Lichtreflexionen verringern und Kontrast, Auflösung und Farbwiedergabe optimieren.

## BILDSTABILISATOR IS

Je stärker die Vergrößerung, desto höher auch die Verwacklungsunschärfe. Der Canon Bildstabilisator mit Vari-Angle-Prismen (VAP) arbeitet mit zwei Sensoren und einem Mikroprozessor. Selbst leichtes Zittern wird erfasst, und durch Verschieben der Prismen wird eine Neigungskorrektur des einfallenden Lichts vorgenommen - für den richtigen Durchblick.



Weitere Informationen unter: [www.canon.de/consumer-produkte](http://www.canon.de/consumer-produkte)



10x42L IS WP

Professionelle Präzisionsoptik

### Hauptleistungsmerkmale

- Vergrößerung: 10fach
- **Optischer Bildstabilisator mit Vari-Angle-Prisma**
- Weit hinten liegende Austrittspupille: 16 mm
- Großes Gesichtsfeld: 65°
- **Widerstandsfähiges Design mit wirksamem Schutz vor Feuchtigkeit**
- **Objektiv der L-Serie - Präzisionsoptik für Spitzenqualität**
- Anti-Beschlag Technologie

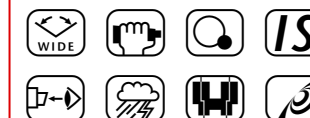


18x50 IS All Weather/  
15x50 IS All Weather

Leistungsstarke Ferngläser mit optischem Bildstabilisator und wetterfestem Design

### Hauptleistungsmerkmale

- **Vergrößerung: 18fach bzw. 15fach**
- Optischer Bildstabilisator mit Vari-Angle-Prisma
- Weit hinten liegende Austrittspupille: 15 mm
- **Großes Gesichtsfeld: 67°**
- Geeignet für den Allwetter-Einsatz
- **Großer Frontlinsendurchmesser von 50 mm für ein helles Bild**
- UD-Linsen zur Reduzierung chromatischer Aberrationen



12x36 IS II

Starke Vergrößerungsleistung und kompaktes Design

### Hauptleistungsmerkmale

- **Vergrößerung: 12fach**
- **Optischer Bildstabilisator mit Vari-Angle-Prisma**
- Weit hinten liegende Austrittspupille: 14,5 mm
- Großes Gesichtsfeld: 60°
- Zwei Bildfeldebnungslinsen für hohe Randschärfe
- Hohe Batteriekapazität - für bis zu 4 Stunden Dauerbetrieb
- Bleifreies Glas
- **Leicht und kompakt**
- Ergonomisches, griffgünstiges Design





10x30 IS

Kompaktes und leichtes Fernglas mit optischem Bildstabilisator

Hauptleistungsmerkmale

- Vergrößerung: 10fach
- **Optischer Bildstabilisator mit Vari-Angle-Prisma**
- Weit hinten liegende Austrittspupille: 14,5 mm
- Großes Gesichtsfeld : 60°
- **Kontrastreiche Abbildungen**
- Gestochen scharfe Bilder
- **Besonders kompakt**



8x25 IS

Kleinstes und leichtestes Canon Fernglas mit optischem Bildstabilisator

Hauptleistungsmerkmale

- **Vergrößerung: 8fach**
- **Optischer Bildstabilisator**
- Weit hinten liegende Austrittspupille: 13,5 mm
- Großes Gesichtsfeld : 52,8°
- Hohe Batteriekapazität - für bis zu sechs Stunden Dauerbetrieb
- Zentral platzierte Bedienelemente
- **Kompakt und leicht**



	10x42L IS WP	18x50 IS All Weather	15x50 IS All Weather	12x36 IS II	10x30 IS	8x25 IS
Vergrößerungsfaktor	10	18	15	12	10	8
Frontlinsendurchmesser (mm)	42	50	50	36	30	25
Austrittspupille (mm)	4,2	2,8	3,3	3	3	3,1
Wahres Gesichtsfeld	6,5°	3,7°	4,5°	5,0°	6°	6,6°
Scheinbares Gesichtsfeld	65°	67° ↔	67° ↔	60°	60°	52,8°
Gesichtsfeld auf 1.000 m	114	65	79	87,5	105	115
Naheinstellgrenze (m)	ca. 2,5	ca. 6	ca. 6	ca. 6	ca. 4,2	ca. 3,5
Abstand der Austrittspupille (mm)	16	15	15	14,5	14,5	13,5
Prismenart	□□	□□	□□	□□	□	□□
Scharfeinstellung: Objektivverschiebung	nein	nein	nein	ja	ja	ja
Scharfeinstellung: Innenfokussierung	ja	ja	ja	nein	nein	nein
Augenabstand	ca. 57-75 mm	ca. 58-76 mm	ca. 58-76 mm	ca. 55-75 mm	ca. 55-75 mm	ca. 56-72 mm
Dioptrieneinstellung	± 3 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt
Optischer Bildstabilisator	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Bildfeldebnungslinse	∞	∞	∞	∞	∞	∞
UD-Glas	ja (2)	ja	ja	nein	nein	nein
Spannungsquelle	2 Mignon Batterien	2 Mignon Batterien	2 Mignon Batterien	2 Mignon Batterien	2 Mignon Batterien	1 x CR123A Batterie
Gummiarmierung	ja	ja	ja	ja	ja	nein
Wasserabweisend	ja (JIS, Stufe 7)	Ja (JIS-Standard, Stufe 4)	Ja (JIS-Standard, Stufe 4)	nein	nein	nein
Super-Spectra-Mehrschichtenvergütung	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Stativgewinde	ja	ja	nein	nein	nein	nein
Gewicht (ohne Batterie(n))	ca. 1.030 g	ca. 1.180 g	ca. 1.180 g	ca. 660 g	ca. 600 g	ca. 490 g
Abmessungen (Breite x Höhe x Länge)	ca. 137 x 85,4 x 175,8 mm	ca. 152 x 81 x 193 mm	ca. 152 x 81 x 193 mm	ca. 127 x 70 x 174 mm	ca. 127 x 70 x 150 mm	ca. 119,7 x 61,2 x 137,7 mm

- ↔ Großes Gesichtsfeld
- ∞ Zwei Bildfeldebnungslinsen
- Porro-Prismen
- Porro-II-Prismen

