

Canon 12x36 IS III Fernglas

Technische Daten

STROMVERSORGUNG

Strom-Anforderungen	2x AAA-Batterien
Akkureichweite ¹	+25 °C: ca. 9 Stunden, -10 °C: ca. 1 Stunde (mit Alkali-Batterien)

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Fernglas-Typ	Prismentyp
Scheinbares Bildfeld ²	55,3°

SCHARFSTELLUNG UND DIOPTRIENKORREKTUR

Methode zur Dioptrienkorrektur	Ring zur Dioptrienkorrektur
Dioptrienanpassung Bereich	3 m -1
Fokussiermethode	Manuelle Schärfereinstellung
Fokussystem	Linsenverschiebung im Objektiv

PHYSISCHE ANGABEN

Produktabmessungen (BxHxT)	ca. 127 x 174 x 70 mm
Produktgewicht	660 g
Betriebsumgebung Luftfeuchtigkeit	90%
Betriebsumgebung Temperatur	-10°C to 45°C
Gummiarmierung	Ja

BILDSTABILISATOR

Batteriestandsanzeige	10
Aktivierung Bildstabilisator	Aktivierungstaste
Erschütterungserkennung	2 Gyrosensoren
Korrekturwinkel	.8°
Bildstabilisator	Vari-Angle-Prismen

OPTISCHER AUFBAU

Vergütung	Super Spectra Vergütung
Bildfeldebnungslinse	zwei Bildfeldebnungslinsen
Prismentyp	Porroprismen II

FUSSNOTEN:

¹ Akkubetriebsdauer: Basierend auf Canon Teststandards.

² Scheinbares Bildfeld: Angaben über das scheinbare Bildfeld basieren auf ISO 14132-1:2002 Standard.