

Canon 18x50 IS AW Allwetter-Fernglas

Technische Daten

STROMVERSORGUNG

Strom-Anforderungen	2x AAA-Batterien
Akkureichweite ¹	+25 °C: ca. 2,5 Stunden, -10 °C: ca. 10 Minuten (mit Alkali-Batterien)

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Fernglas-Typ	Prismentyp
Scheinbares Bildfeld ²	67°

SCHARFSTELLUNG UND DIOPTRIENKORREKTUR

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

PHYSISCHE ANGABEN

Produktabmessungen (BxHxT)	ca. 152 x 193 x 81 mm
Produktgewicht	1180 g
Betriebsumgebung Luftfeuchtigkeit	90%
Betriebsumgebung Temperatur	-10°C to 45°C
Gummiarmierung	Ja
Staub-/Spritzwasserschutz	Ja (JIS Stufe 4)

BILDSTABILISATOR

Batteriestandsanzeige	10
Aktivierung Bildstabilisator	Aktivierungstaste
Erschütterungserkennung	2 Gyrosensoren
Korrekturwinkel	.7°
Bildstabilisator	Vari-Angle-Prismen

OPTISCHER AUFBAU

Vergütung	Super Spectra Vergütung
DU-Linse	Ja: 1 im Objektiv
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.