

# Canon 15x50 IS AW Allwetter-Fernglas

## Technische Daten

### STROMVERSORGUNG

Strom-Anforderungen  
Akkureichweite<sup>1</sup>

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

### OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Fernglas-Typ  
Scheinbares Bildfeld<sup>2</sup>

Prismentyp  
61°

### SCHARFSTELLUNG UND DIOPTRIENKORREKTUR

Methode zur Dioptrienkorrektur  
Dioptrienanpassung Bereich  
Fokussiermethode  
Fokussystem

Ring zur Dioptrienkorrektur  
3 m -1  
Manuelle Schärfeeinstellung  
Linsenverschiebung im Objektiv

### PHYSISCHE ANGABEN

Produktabmessungen (BxHxT)  
Produktgewicht  
Betriebsumgebung Luftfeuchtigkeit  
Betriebsumgebung Temperatur  
Gummiarmierung  
Staub-/Spritzwasserschutz

ca. 152 x 193 x 81 mm  
1180 g  
90%  
-10°C to 45°C  
Ja  
Ja (JIS Stufe 4)

### BILDSTABILISATOR

Batteriestandsanzeige  
Aktivierung Bildstabilisator  
Erschütterungserkennung  
Korrekturwinkel  
Bildstabilisator

10  
Aktivierungstaste  
2 Gyrosensoren  
.7°  
Vari-Angle-Prismen

### OPTISCHER AUFBAU

Vergütung  
Bildfeldebnungslinse  
UD-Linse  
Prismentyp

Super Spectra Vergütung  
zwei Bildfeldebnungslinsen  
1 UD-Linse  
Porroprismen II

### FUSSNOTEN:

<sup>1</sup> Akkubetriebsdauer: Basierend auf Canon Teststandards.

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