HELIA 10x42 RF

EINFACH ERGONOMISCH ZUVERLÄSSIG





Das führige HELIA RF vereint brillante Optik mit zuverlässiger Distanzmessung (1.500 m) und besticht durch einfache Bedienung und jagdlich relevante Funktionen wie Scan Modus und patentierter EAC-Funktion zur Winkelkorrektur.

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Einfache und zuverlässige Zielerkennung bis zu 1.500 m
- EAC-Funktion (Enhanced Angle Compensation) zur Winkelkorrektur (patentiert)
- Intuitive, einfache Menüführung
- Hochwertiges OLED Display mit 5 manuellen Beleuchtungsstufen und Anzeige in Meter oder Yards
- Scan Modus für kontinuierliche Messung
- Lange Batterielebensdauer ~ 3.000 Messungen
- Führig und leicht mit innovativem Waldkauz ® Lodenschutz und Lederriemen

TECHNISCHE DATEN

HELIA RF	8x42	10x42
Vergrößerung:	8	10
Objektivdurchmesser:	42 mm	42 mm
Augenabstand:	18,5 mm	16,5 mm
Austrittspupillendurchmesser:	5,3 mm	4,2 mm
Pupillendistanz:	58-72 mm	58-72 mm
Dämmerungszahl (ISO 14132-1):	18,3	20,5
Sehfeld:	125m	107m
Sehfeld Grad:	7,1°	6,1°
Sehfeld Subjektiv Grad:	56°	59°
Nahfokus:	10 m	10 m
Dioptrieausgleich:	+/-4 dpt	+/-4 dpt
Messbereich:	10 - 1500 m	10 - 1500 m
Messgenauigkeit:	+/- 1 bis zu 100 m +/- 2 bis zu 1000 m +/-0,5% über 1000 m	
Displaytyp:	OLED	OLED
Helligkeitsstufen:	5	5
Messgeschwindigkeit:	1 s	1 s
Display Auto-aus Funktion:	15 s	15 s
Augenmuschel Verstellposition:	4	4
Wasserdicht (Stickstofffüllung):	jα	jα
Höhe x Breite x Tiefe annähernd:	148 x 131 x 71 mm	148 x 131 x 71 mm
Gewicht:	880 g	880 g
Meter/Yard Anzeige:	ja	ja

Laserklasse:	1 M	1 M
Messfunktion Einzelmessung:	ja	ja
Messfunktion Scan:	ja	jα
Winkelkorrektur:	EAC-Funktion	EAC-Funktion
Batterietype:	CR2 Lithium (3V DC)	CR2 Lithium (3V DC)
Batterielebensdauer:	~3000 Messungen	~3000 Messungen
Innovativer Ledertrageriemen:	įα	ja
Lodenschutz:	ja	jα
Garantie:	10 Jahre	10 Jahre
Garantie Elektronik:	2 Jahre	2 Jahre
Funktionstemperatur mechanisch:	-25 - +55 °C	-25 - +55 °C

-10 - +55 °C -10 - +55 °C

Funktionstemperatur

elektronisch: