

HELIA 42 RF

EINFACH ERGONOMISCH ZUVERLÄSSIG



PRODUKT HIGHLIGHTS

- Einfache und zuverlässige Zielerkennung bis zu 1.500 m
- EAC-Funktion (Enhanced Angle Compensation) zur Winkelkorrektur (zum Patent angemeldet)
- 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
- Fühlig und leicht mit innovativem Waldkauz® Lodenschutz und Lederriemen

Das führiige HELIA RF vereint brillante Optik mit zuverlässiger Distanzmessung (1.500 m) und besticht durch einfache Bedienung und jagdlich relevante Funktionen wie Scan Modus und Winkelkorrektur.

TECHNISCHE DATEN

	HELIA RF 8x42	HELIA RF 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	+/- 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):	ja	ja
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:	1M	1M
Messfunktion Einzelmessung	ja	ja
Messfunktion Scan	ja	ja
Winkelkorrektur	EAC-Funktion	EAC-Funktion
Batterietype:	CR2 Lithium (3V DC)	CR2 Lithium (3V DC)
Batterielebensdauer:	~3000 Messungen	~3000 Messungen
Innovativer Ledertrageriemen	ja	ja
Lodenschutz	ja	ja
Garantie:	10 Jahre	10 Jahre
Garantie Elektronik	2 Jahre	2 Jahre
Funktionstemperatur mechanisch	-25 - +55 °C	-25 - +55 °C
Funktionstemperatur elektronisch	-10 - +55 °C	-10 - +55 °C