

# Leica Rangemaster CRF 1600-R Entfernungsmesser

Artikelnr.: 230686\_1416223

600,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Sonstiges

**Zustand:** neu



**Beschreibung:**

Der CRF 1600-R ist mit seinen erweiterten technischen Funktionen das ideale Modell für Jäger, die Wert auf zuverlässige Messergebnisse und die Ausgabe der ebenengleichen Entfernung legen. Neben der präzisen Messleistung zeichnet sich der Leica Rangemaster CRF 1600-R durch eine überragende Optik mit einer 7x Vergrößerung aus, und das große Sehfeld sorgt für leichtes und schnelles Erfassen des Ziels. Das nochmals verbesserte LED-Display mit automatischer Helligkeitssteuerung zeigt die Ausgabewerte unter allen Bedingungen hell und brillant an. Der Leica CRF Rangemaster liegt perfekt in der Hand, lässt sich intuitiv bedienen und wiegt nur 180 Gramm.

Das wichtigste auf einem Blick:

- 1600yds / 1425m
- Ausgabe der EHR, jagdlich relevanten Entfernung

Vergrößerung 7 x

Objektivdurchmesser 24 mm

Austrittspupille 3,4 mm

Dämmerungszahl 13

Sehfeld auf 1.000 m 115 m

AP-Lage 15 mm

Objektiver Sehwinkel 6,5°

Dioptrienausgleich ± 3,5 dpt

Distanzmessung Reichweite:

10 bis 1.460 m

Äquivalente horizontale Entfernung (EHR):

10m bis 800m

Messgenauigkeit:

±1 m/y bis 366m (400y),

±2 bis 732m (800y),

±0,5% über 732m (800y)

Anzeigen LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslichtgesteuerter Helligkeitsregulierung

Brillenträgerokular ja

Augenmuschel Stülpaugenmuschel aus Gummi

Prismensystem Dachkantensystem mit Phasenkorrekturbelag P40

Vergütung AquaDura®-Vergütung

Wasserdichtigkeit druckwasserdicht bis 1 m Wassertiefe

Gehäuse kohlefaserverstärkter Kunststoff

Abmessungen (B x H x T) 113 x 75 x 34 mm

Gewicht ca. 185 g inkl. Batterie

Meter/Yard-Umschalter ja

Laser augensicherer, unsichtbarer Laser nach EN und FDA Klasse 1

Laserstrahldivergenz ca. 0,5 x 2,5 mrad

Messzeit max. 0,3s

Messfunktionen Scan-Modus, Einzelmessung

Stromversorgung 1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2

Batterielebensdauer ca. 3.000 Messungen bei 20°C