

## Technische Daten

	<b>Rangemaster CRF R</b>
Vergrößerung	7x
Objektivdurchmesser	24 mm
Austrittspupille	3,4 mm
Sehfeld auf 1.000 m / 1.000 yds	115 m / 405 ft
Naheinstellung	10 m / etwa 16 ft
Dioptrieverstellung	+/- 3,5 dpt
Vergütung Linsen	High Durable Coating (HDC™)
Prismensystem	Dachkantprismen mit Phasenkorrekturvergütung P40
Augenmuscheln	Stülpaugenmuschel aus Gummi
Display	LED-Display mit 4 Stellen, automatische Helligkeitsanpassung
Lasertyp	augensicherer unsichtbarer Laser Klasse 1 entsprechend EN und FDA
Messzeit	max. etwa 0,3 Sek.
Messgenauigkeit	+/- 0,5 m bei 10–200 m +/- 0,5 yds bei 10–219 yds +/- 1,0 m bei 200–1.000 m +/- 1,0 yds bei 219–1.093 yds +/- 0,5 % ab 1.000 m +/- 0,5 % ab 1.093 yds
Umschaltmöglichkeit Meter / Yards	vorhanden
Reichweite	10 bis etwa 1.800 m / 2.000 yds
Messbereich äquivalente horizontale Entfernung (EHR)	10 bis etwa 1.100 m / 1.200 yds
Messlogik	bestes Ziel
Messmethoden	Scanmodus / Einzelmessung
Ausgabe Äquivalente Horizontale Entfernung	vorhanden
Sensoren	Winkel
Wasserdichtigkeit	wasserdicht 1 m / 3,2 ft
Batterie	1 x 3 V / Lithium Typ CR2
Batterielebensdauer	etwa 3.000 Messungen bei 20 °C / 68 °F
Gehäusematerial	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Abmessungen (L x H x T)	113 x 78 x 35 mm
Gewicht	etwa 180 g
Lieferumfang	Corduratasche, Trageschnur, Batterie.

### Bestell-Nr.

Leica Rangemaster CRF R

40504