



LEICA RANGEMASTER CRF PRO

Technische Daten.



Bezeichnung	Leica Rangemaster CRF PRO
Type No.	4062
Order No.	40 547
Vergrößerung	7x
Objektivdurchmesser	24 mm
Austrittspupille	3,4 mm
Sehfeld auf 1.000 m	115 m
Naheinstellung	10 m
Dioptrieverstellung	+/- 3,5 dpt.
Vergütung Linsen	High Durable Coating (HDC™) und hydrophobe Aqua-Dura®-Vergütung auf Außenlinsen
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	maximal etwa 0,3 Sek.
Messgenauigkeit	+/- 0,5 m bei 10-200 m +/- 1,0 m bei 200-1.000 m +/- 0,5% ab 1.000 m
Umschaltmöglichkeit Meter/Yards	ja
Reichweite	10 bis etwa 2.600 m
Messbereich	10 bis etwa 2.600 m
Equivalent Horizontale Entfernung (EHR)	
Messlogik	Bestes Ziel
Korrigierte Ausgabe mit Applied Ballistics® Ultralite (Standard)	max. 800 m
Korrigierte Ausgabe mit Applied Ballistics® Elite (Upgrade)	max. 2.600 m
Messmethoden	Scanmodus / Einzelmessung
Ballistikrechner	ja
Ausgabe	ja
Equivalent Horizontale Entfernung (EHR)	
Ausgabe „Unit Correction“ für Höhe und Seite	ja
Ausgabe „Click Correction“ für Höhe und Seite	ja
On-board Windkorrektur	ja
Upgrade auf Applied Ballistics® Elite mit Erstellung individueller Ballistikprofile	ja
GPS Zielführung LPT™ (Leica ProTrack)	ja



LEICA RANGEMASTER CRF PRO

Technische Daten.



Bezeichnung	Leica Rangemaster CRF PRO
Verbindung mit externen Apps	Basemap®
Drahtlose Verbindung	Bluetooth®
Verbindung Leica Ballistik App	möglich
Verbindung mit Kestrel® / Garmin®	möglich
Sensoren	Temperatur, Luftdruck, Neigungswinkel, Kompass
Wasserdichtigkeit	wasserdicht 1 m
Batterie	1 x 3 V / Lithium Typ CR2
Batterielebensdauer	etwa 1.700 Messungen bei 20° C*
Gehäusematerial	Polyamide ABS Kunststoff
Abmessungen (L x H x T)	113 x 78 x 35 mm
Gewicht	etwa 185 g
Lieferumfang	Cordura Tasche, Neopren Tragriemen, Batterie

* bei ausgeschaltetem Bluetooth®