



# LEICA RANGEMASTER CRF 800

## Technische Daten



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Produkt</b>                 | <b>LEICA RANGEMASTER CRF 800</b>   |
| <b>Produkt-Bestell-Nr.</b>     | 40 513 (Meter-Version)<br>40 514 (Yard-Version)                                |
| <b>Lieferumfang</b>            | Cordurasche, Trageschnur und Batterie  |
| <b>Vergrößerung</b>            | 7 x  |
| <b>Objektivdurchmesser</b>     | 24 mm  |
| <b>Austrittspupille</b>        | 3,4 mm   |
| <b>Dämmerungszahl</b>          | 13   |
| <b>Sehfeld auf 1.000 m</b>     | 115 m  |
| <b>AP-Lage</b>                 | 15 mm  |
| <b>Objektiver Sehwinkel</b>    | 6,6°   |
| <b>Dioptrienausgleich</b>      | ± 3,5 dpt  |
| <b>Distanzmessung</b>          |  |
| Reichweite                     | 10 bis 725 m   |
| Messgenauigkeit                | ± 1 m bis 366 m,<br>± 2 m bis 732 m,<br>± 0,5 % über 732 m                     |
| <b>Anzeigen</b>                | LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslichtgesteuerter Helligkeitsregulierung |
| <b>Brillenrägerokular</b>      | ja   |
| <b>Augenmuschel</b>            | Stülpaugenmuschel aus Gummi  |
| <b>Prismensystem</b>           | Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag P40                                    |
| <b>Wasserdichtigkeit</b>       | druckwasserdicht bis 1 m Wassertiefe   |
| <b>Gehäuse</b>                 | kohlefaserverstärkter Kunststoff   |
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b> | 113 x 75 x 34 mm   |
| <b>Gewicht</b>                 | ca. 220 g inkl. Batterie   |
| <b>Meter/Yard-Umschalter</b>   | nein   |
| <b>Laser</b>                   | augensicherer, unsichtbarer Laser nach EN und FDA Klasse 1                     |
| <b>Laserstrahldivergenz</b>    | ca. 0,5 x 2,5 mrad   |
| <b>Messzeit</b>                | maximal ca. 0,85 s   |
| <b>Messfunktionen</b>          | Scanmodus  |
| <b>Stromversorgung</b>         | 1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2  |
| <b>Batterielebensdauer</b>     | ca. 2.000 Messungen bei 20°C   |