

Technische Daten



| Entfernungsmesser | Leica Pinmaster II Pro |
|-----------------------------------|--|
| Bestell-Nr. | 40 533 |
| Lieferumfang | Corduratasche, Trageschnur und Batterie |
| 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 | 6,6° |
| Dioptrienausgleich | ± 3,5 dpt |
| ACD™ - Angle Compensated Distance | ja |
| Reichweite | 10 bis 750 m / 10 bis 825 yds |
| Messgenauigkeit | ± 1 bis 400 m / 400 yds ± 2 bis 800 m / 800 yds ± 0,5 % über 800 m / 800 yds |
| Anzeigen | LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslichtgesteuerter Helligkeitsregulierung |
| Brillenträgerokular | ja |
| Augenmuschel | Stülpaugenmuschel aus Gummi |
| Prismensystem | Dachkantsystem mit Phasenkorrekturbelag P40 |
| 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 | maximal ca. 0,3 s |
| Messfunktionen | Scanmodus |
| Erstziellogik | beim Vorhandensein mehrerer Messwerte wird der nächstgelegene ausgegeben |
| Stromversorgung | 1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2 |
| Batterielebensdauer | ca. 2.000 Messungen bei 20°C |
| | |