



LEICA Pinmaster II

Technische Daten



Entfernungsmesser	Leica Pinmaster II
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	nein
Reichweite	10 bis 750 m / 10 bis 825 yds
Messgenauigkeit	± 1 bis 366 m / ± 1 bis 400 yds ± 2 bis 750 m / ± 2 bis 825 yds ± 0,5 % über 750 m / ± 0,5 % über 825 yds
Anzeigen	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslichtgesteuerter Helligkeitsregulierung
Brillenrätrokular	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. 220 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. 0,85 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