



# LEICA PINMASTER II

## Technische Daten



<b>Produkt</b>	<b>LEICA PINMASTER II</b>
<b>Produkt-Bestell-Nr.</b>	40 533 (Meter-Version)
<b>Lieferumfang</b>	Corduratasche, Trageschnur und Batterie
<b>Vergößerung</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 750 m/10 bis 825 yd
Messgenauigkeit	± 1 m/yd bis 366 m/400 yd, ± 2 m/yd bis 750 m/825 yd, ± 0,5 % über 750 m/825 yd
<b>Anzeigen</b>	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslichtgesteuerter Helligkeitsregulierung
<b>Brillenträgerokular</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>	ja
<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>Erstziellogik</b>	beim Vorhandensein mehrerer Messwerte wird der nächstgelegene ausgegeben
<b>Stromversorgung</b>	1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2
<b>Batterielebensdauer</b>	ca. 2.000 Messungen bei 20°C