

RollPilot D12



← 0 m 9.999,99 m →

DE 02

GB 05

NL 08

DK 11

FR 14

ES 17

IT 20

PL 23

FI 26

PT 29

SE 32

NO 35

TR 38

RU 41

UA 44

CZ 47

EE 50

LV 53

LT 56

RO 59

BG 62

GR 65

! Lesen Sie die Bedienungsanleitung und das beiliegende Heft „Garantie- und Zusatzhinweise“ vollständig. Befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen. Diese Unterlagen gut aufbewahren.

Funktion / Verwendung

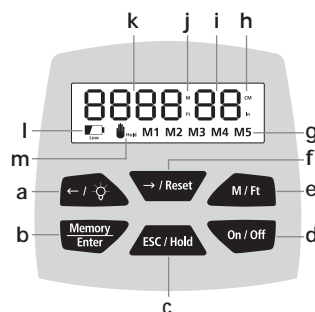
Der elektronische Roll-Entfernungsmesser ist für den Einsatz auf Gerade und in Kurven bestimmt. Das elektronische Messrad liefert zentimetergenaue Messwerte bei Entfernungsmessungen bis 9.999,99 m. Der bewegliche Zeiger gibt dabei die genaue Start- und Endposition an. Durch die einklappbare Ausführung und Transporttasche ist der Entfernungsmesser einfach transportieren.

1 Einsetzen der Batterien

Öffnen Sie das Batteriefach (6) und setzen Sie eine 9V Batterie ein. Dabei auf korrekte Polarität achten.

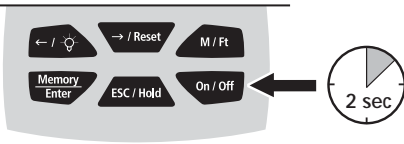


- 1 LC-Display
- 2 Bedientasten
- 3 rutschfester Griff
- 4 Arretierhebel
- 5 Tragegriff
- 6 Batteriefach
- 7 Messrad mit 1m Umfang
- 8 Ständer (ausklappbar)
- 9 beweglicher Zeiger zur Angabe der Start- und Endposition



- a Displaybeleuchtung ein/aus / Speicherplatz anwählen
- b Speicherfunktion
- c Hold-Funktion ein/aus
- d EIN/AUS-Taste
- e Messeinheit umschalten: m / ft
- f Messwert löschen / Speicherplatz anwählen
- g Messwertspeicher M1-M5
- h Messeinheit cm / inch
- i Messwert cm / inch
- j Messeinheit m / feet
- k Messwert m / feet
- l Batterieladung gering
- m Symbol Hold-Funktion

2 ON/OFF



3 Hold-Funktion

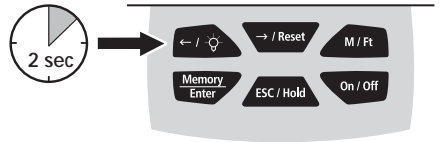
Die Hold-Funktion ist aktiviert, wenn das Hold-Symbol im Display erscheint und der Messwert blinkt. Der aktuelle Messwert wird gehalten.



Um mit der Messung beginnen zu können, muss die Hold-Funktion deaktiviert werden.

4 Displaybeleuchtung

Schalten Sie bei schlechten Sichtverhältnissen die Displaybeleuchtung ein. Um die Batterien zu schonen, schaltet sich die Beleuchtung nach 15 Sekunden automatisch ab. Durch erneuten Tastendruck kann sie wieder eingeschaltet werden.



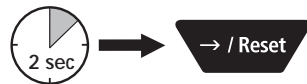
5 Messeinheit umschalten

m (cm) / ft (in)



6 Messwert löschen

Der aktuelle Messwert wird gelöscht.



7 Messwerte speichern

Das Gerät verfügt über einen internen Messwertspeicher für 5 Einträge. Der ausgewählte Speicherplatz wird durch Blinken von M1 ... M5 angezeigt.

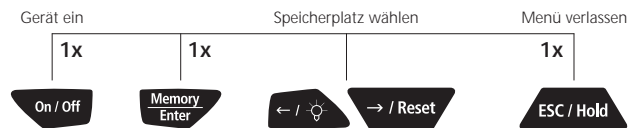


Vorhandene Messwerte werden überschrieben.

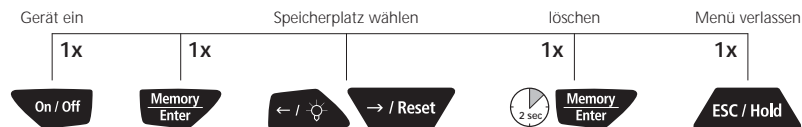


Beim Aktivieren der Speicherfunktion wird immer der Wert M1 angezeigt. Der aktuelle Messwert erscheint wieder, sobald dieser auf dem gewünschten Platz (M1 - M5) gespeichert wird.

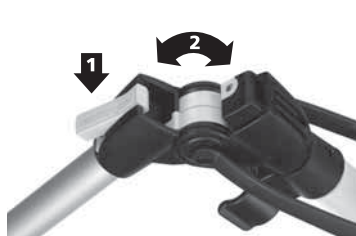
8 Messwerte anzeigen



9 Messwertspeicher löschen



10 Einklappen für Transport



Technische Daten Technische Änderungen vorbehalten.

Genauigkeit	± 10 cm / 100 m
Reichweite	0 – 9.999,99 m
Umfang Messrad	1 m
Messwertspeicher	5 Einträge M1 ... M5
Stromversorgung	1 x 6F22 / 9V
Arbeitstemperatur	0...40 °C
Lagertemperatur	-20 °C...70 °C
Abmessungen (B x H x T)	318 x 1000 x 140 mm / 318 x 540 x 210 mm (eingeklappt)
Gewicht (inkl. Batterien)	2,1 kg

EU-Bestimmungen und Entsorgung

Das Gerät erfüllt alle erforderlichen Normen für den freien Warenverkehr innerhalb der EU. Dieses Produkt ist ein Elektrogerät und muss nach der europäischen Richtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte getrennt gesammelt und entsorgt werden.

Weitere Sicherheits- und Zusatzhinweise unter: www.laserliner.com/info

