

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

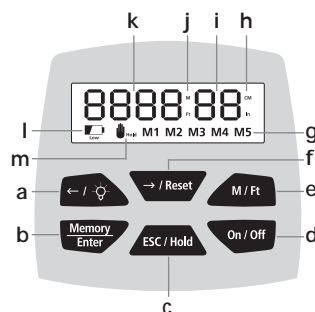
Der elektronische Roll-Entfernungsmesser ist für den Einsatz auf Gerade und in Kurven bestimmt. Das elektronische Messrad liefert zentimetergenaue Messwerte bei Entfernungsmessungen bis 9.999,99 m. Der bewegliche Zeiger gibt dabei die genaue Start- und Endposition an. Durch die einklappbare Ausführung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

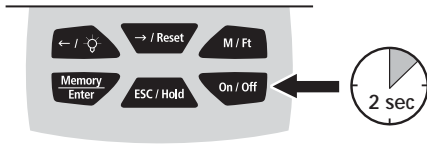


- 1 LC-Display
- 2 Bedientasten
- 3 rutschfester Griff
- 4 Arretierhebel
- 5 Tragegriff
- 6 Batteriefach
- 7 Messrad mit 1m Umfang
- 8 Ständer (ausklappbar)
- 9 beweglicher Zeiger zur Angabe der Start- und Endposition



- 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

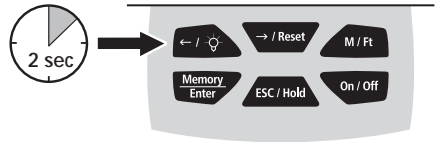
Die Hold-Funktion ist aktiviert, wenn das Hold-Symbol im Display erscheint und der Messwert blinkt. Der aktuelle Messwert wird gehalten.



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.



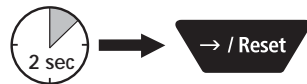
5 Messeinheit umschalten

m (cm) / ft (in)



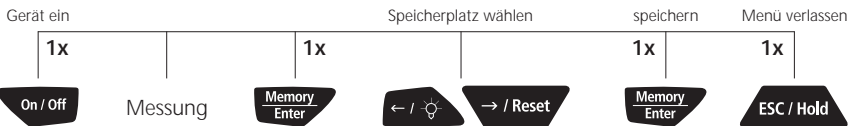
6 Messwert löschen

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.

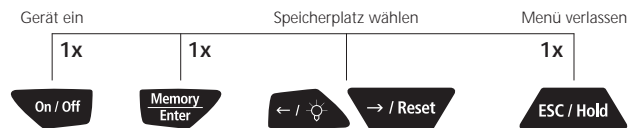


Vorhandene Messwerte werden überschrieben.



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.

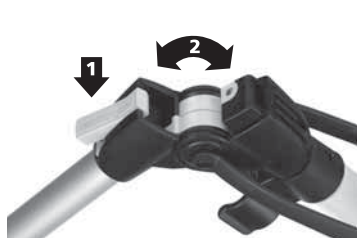
8 Messwerte anzeigen



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



- ! Read the operating instructions and the enclosed brochure „Guarantee and additional notices“ completely. Follow the instructions they contain. Safely keep these documents for future reference.

Function / application

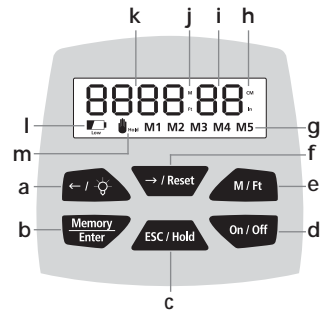
The electronic distance measuring wheel is designed for use on straight lines and curves. The electronic measuring wheel provides measured distance values exact to the centimetre over distances of up to 9,999.99 m. The moving pointer shows the exact start and end positions. The folding design and transport case make the measuring wheel easy to carry.

1 Insert battery

Open the battery compartment (6) and insert a 9 V battery. Correct polarity must be observed.

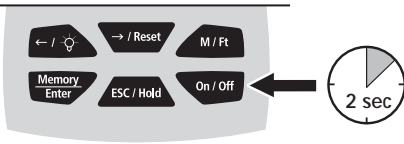


- 1 LC display
- 2 Operating buttons
- 3 Non-slip handle
- 4 Locking lever
- 5 Carrier handle
- 6 Battery compartment
- 7 Measuring wheel with 1 m circumference
- 8 Stand (fold-out)
- 9 Moving pointer for start and end position



- a Display lighting ON/OFF / Select memory location
- b Memory function
- c Hold function ON/OFF
- d ON/OFF button
- e Unit of measure selection: m/ft
- f Delete measured value / Select memory location
- g Measured value memory M1-M5
- h Unit of measure cm/inch
- i Measured value cm/inch
- j Unit of measure m/feet
- k Measured value m/feet
- l Low battery charge
- m Hold function symbol

2 ON/OFF



3 Hold function

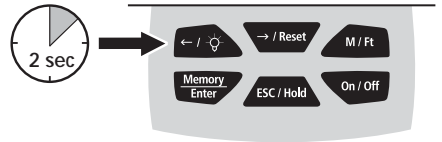
The Hold function is active when the Hold symbol appears on the display and the measured value flashes. The current measured value is held.



The Hold function must be deactivated in order to start the measurement.

4 Display lighting

If visibility is poor, switch on the display lighting. In order to preserve the batteries, the lighting switches off automatically after 15 seconds. Simply press the button again to switch the lighting back on.



5 Select unit of measure

m (cm) / ft (in)



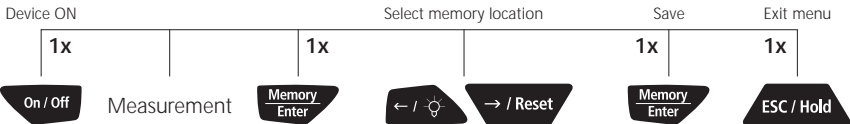
6 Delete measured value

The current measured value is deleted.



7 Save measured value

The device has an internal measured value memory for storing 5 entries. The selected memory location is indicated by M1...M5 flashing.

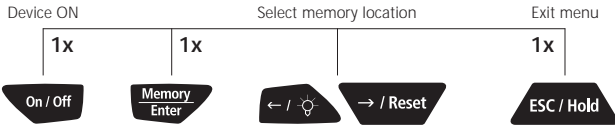


Previously saved measured values are overwritten.

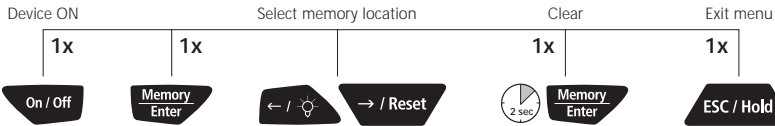


The value M1 is always shown when the memory function is activated. The current measured value appears again as soon as it has been saved to the required location (M1 - M5).

8 Show measured values



9 Clear measured value memory



10 Fold for carrying



Technical data Subject to technical alterations.

Accuracy	± 10 cm / 100 m
Range	0 – 9,999.99 m
Circumference of measuring wheel	1 m
Measured value memory	5 entries M1 ... M5
Power supply	1 x 6F22 / 9V
Operating temperature	0...40 °C
Storage temperature	-20 °C...70 °C
Dimensions (W x H x D)	318 x 1000 x 140 mm / 318 x 540 x 210 mm (folded)
Weight (including batteries)	2,1 kg

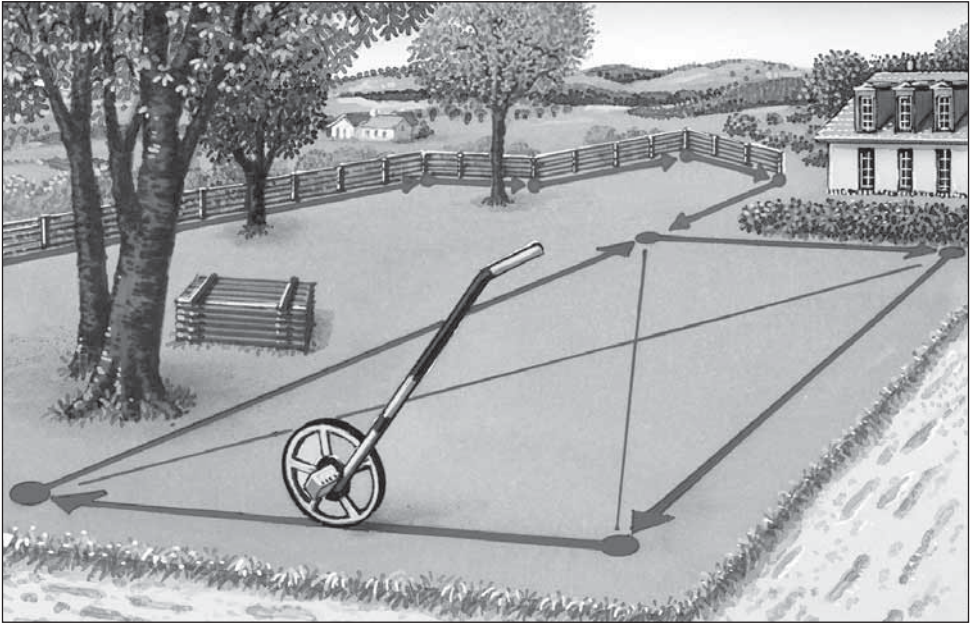
EU directives and disposal

This device complies with all necessary standards for the free movement of goods within the EU.

This product is an electric device and must be collected separately for disposal according to the European Directive on waste electrical and electronic equipment.

Further safety and supplementary notices at: www.laserliner.com/info





SERVICE



Umarex GmbH & Co KG

– Laserliner –

Möhnestraße 149, 59755 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: +49 2932 638-333

laserliner@umarex.de

Umarex GmbH & Co KG

Donnerfeld 2

59757 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: -333

www.laserliner.com



Laserliner[®]
Innovation in Tools