



---

0 m ...•• 9.999,99 m

**!** Olvassa el a használati útmutatót, és a mellékelt "Garantie- und Zusatzhinweise" (garanciális és kiegészítő tudnivalók) c. füzetet

## Funkciók/alkalmazás

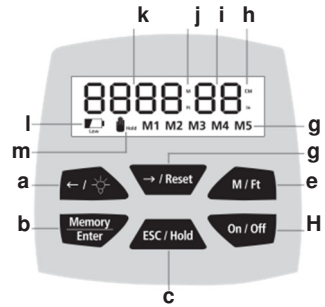
Az elektronikus gördülő távolságmérő kereket egyenes utakon és kanyarokban való használatra alakították ki. Az elektronikus mérőkerék centiméter pontossággal szolgáltat mérési adatokat távolságmérésnél 9.999,99 m-ig. A mozgó mutató megadja közben a pontos induló- és végpozíciót. Az összehajtható kivitelnek és a szállító táskának köszönhetően a távolságmérő egyszerűen szállítható.

### 1 Az elemek behelyezése

Nyissa fel az elemtartó rekesz (6) és rakjon be egy új 9 V-os elemet. Ügyeljen a helyes polaritásra.

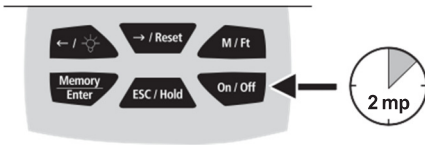


- 1 LC-kijelző
  - 2 Kezelő gombok
  - 3 Csúszásmentes
  - 4 fogantyú,
  - 5 Arretáló kar,
  - 6 Hordozó
  - 7 fogantyú,
  - 8 Elemtartó
  - 9 rekesz
- Mérőkerék 1 m



- a Kijelző világítás be/ki kapcsolás /Tárhely választás
- b Memória funkció
- c Hold funkció be/ki
- d BE/KI kapcsoló gomb
- e Mérés egység átkapcsolható: m / láb
- f Mért érték törlése / Tárhely választás
- g Mért érték tároló M1 - M5
- h Mértékegység cm / coll
- i Mért érték cm /coll j Mértékegység m / láb k Mért érték m / láb
- l Elemkimerülés jelző
- m Hold funkció szimbóluma

## 2 ON/OFF



## 3 Hold funkció

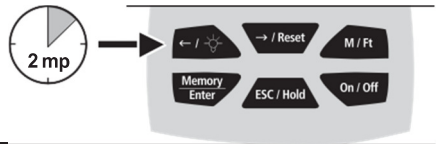
A Hold (adattartás) funkció akkor aktív, ha a Hold szimbólum a kijelzőn megjelenik, és a mért érték villog. Az aktuális mérési eredmény a kijelzőn marad.



Ahhoz, hogy a mérést el lehessen kezdeni, a Hold funkciót ki kell kapcsolni.

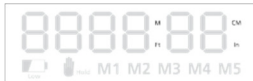
## 4 A kijelző megvilágítása

Rossz látási viszonyok esetén kapcsolja be a kijelző megvilágítását. Az elemek kímélése céljából a világítás 15 másodperc után automatikusan kikapcsolódik. Egy új gombnyomással újra bekapcsolható.



## 5 Átkapcsolás más mértékegységre

m (cm) / láb (coll) Az aktuális mért érték törlődik.



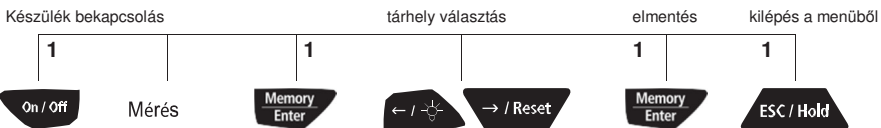
## A mért érték törlése

6



## 7 A mért értékek elmentése

A készülék egy belső mérési érték tárolóval rendelkezik 5 bevitel számára. A kiválasztott tárhelyet az M1 ... M5 villogása jelzi ki.

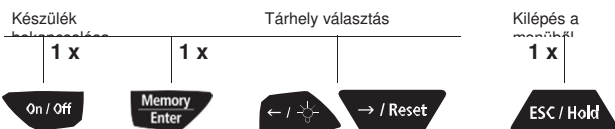


A meglévő mérési értékek átírásra kerülnek.



A memória funkció aktiválásakor mindig az M1 érték jelenik meg. Az aktuális mért érték megjelenik újból, ha az a kívánt helyen (M1 - M5) tárolva van.

## 8 Mért értékek kijelzése



## 9 A mért érték tároló törlése



## 10 Szállításhoz össze kell hajtani.



### Műszaki adatok Műszaki változtatások joga fenntartva.

Pontosság	± 10 cm / 100 m
Hatótávolság	0 – 9.999,99 m
Mérőkerék kerület	1 m
Mért érték memória	5 bevitel M1 ... M5
Áramellátás	1 db 6F22 9V-os elem
Üzemi hőmérséklet	0...40 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 °C...70 °C
Méret (Szé xMa x Mé):	318 x 1000 x 140 mm / 318 x 540 x 210 mm (összehajtva)
Súly (elemekkel)	2,1 kg

## EU irányelvek és eltávolítás

A készülék az EU-n belüli minden, a szabad árukereskedelemre érvényes szabványnak megfelel.

Ez a termék elektromos készülék, és ártalmatlanítását az elektromos és elektronikus elhasznált készülékekre vonatkozó európai irányelvek szerint más hulladékoktól különválasztva kell elvégezni.

További biztonsági és kiegészítő tudnivalók az alábbiakban találhatóak: [www.laserliner.com/info](http://www.laserliner.com/info)

