

# LaserCube



DE 02

GB 04

NL 06

DK 08

FR 10

ES 12

IT 14

PL 16

FI 18

PT 20

SE 22

NO 24

TR 26

RU 28

UA 30

CZ 32

EE 34

LV 36

LT 38

RO 40


BG 42

GR 44

SI 46

HU 48

SK 50

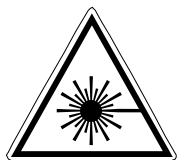
 Laser  
635 nm

**Laserliner**<sup>®</sup>  
Innovation in Tools

**!** Olvassa el végig a kezelési útmutatót és a mellékelt „Garanciális és egyéb útmutatások” c. füzetet. Kövesse az abban foglalt utasításokat. Őrizze meg gondosan ezeket a dokumentumokat.

## Vonallézer beállítási munkákhoz padlón és falakon.

### Általános biztonsági utasítások

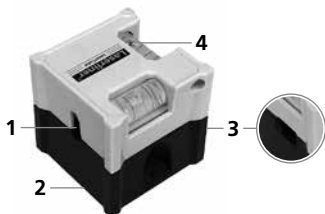
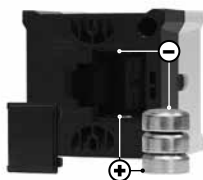


Lézersugárzás!  
Ne nézzen a sugárba!  
2. osztályú lézer  
< 1 mW · 635 nm  
EN 60825-1:2014

- Figyelem: Ne nézzen a közvetlen vagy a visszaverődő sugárba.
- A lézer nem kerülhet gyermek kezébe!
- Ne irányítsa a lézersugarat személyekre.
- Ha 2. osztályú lézer éri a szemet, tudatosan be kell csukni és azonnal el kell mozdítani a fejet a sugár útjából.
- Ne tegye ki a készüléket mechanikus terhelésnek, szélsőséges hőmérsékletnek, nedvességnek, erős rázkódásnak.
- A készüléket kizárólag a rendeltetési célnak megfelelően, a specifikációkon belül használja. A készüléket tilos átépíteni vagy módosítani. Ilyen esetben érvényét veszti az engedély és a biztonsági specifikáció.

### **1** Elemek behelyezése

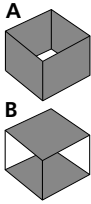
Nyissa fel az elemtartó rekesz fedelét, és helyezze be az elemeket a telepítési jelölések szerint. Ennek során ügyeljen a helyes polaritásra.



- 1 A lézer kilépő ablaka
- 2 Elem rekesz (az alján)
- 3 BE/KI kapcsoló
- 4 Libellák

## 2 Alkalmazások padlón

Helyezze a padlóra és kapcsolja be a készüléket.



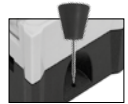
A libellák csak a négy A felfekvési felülethez vannak beállítva. Ha a készülék a B felületekre fekszik fel, akkor nem használható vízmértékként.

## 3 Alkalmazások falon

Vízszintes és függőleges szintezéshez helyezze a készüléket a falhoz. Ezt követően állítsa be a készüléket a libellák segítségével.

## 4 Rögzítés falon

1. Helyezze a készüléket a falhoz.
2. Dugja át a stifteket az előírányzott lyukakon.



### Műszaki adatok

Pontosság	$\pm 1 \text{ mm / m}$
Lézer hullámhossz	635 nm
Lézer osztály / A vonallézer kimeneti teljesítménye	2 / $< 1 \text{ mW}$
Áramellátás	3 x alkálielem (LR 44 / AG13 / V13GA)
Üzemelési idő	2 óra (alkálielem)
Munkahőmérséklet	0°C ... +40 °C
Tárolási hőmérséklet	-10°C ... +70 °C
Méretetek (Sz x Ma x Mé)	38 x 38 x 38 mm
Súly (elemmel)	36 g

A műszaki módosítások joga fenntartva. 09.15

### EU-rendeletek és ártalmatlanítás

A készülék megfelel az EU-n belüli szabad forgalmazásra vonatkozó minden szükséges szabványnak.

Ez a termék egy elektromos készülék és az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló európai irányelv szerint szelektíven kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

További biztonsági és kiegészítő útmutatások:

[www.laserliner.com/info](http://www.laserliner.com/info)

