



**HIGH** ↓  
**SPEED** ↑

IP 67

  
magnetic

DE	02
GB	06
NL	10
DK	14
FR	18
ES	22
IT	26
PL	30
FI	34
PT	38
SE	42
NO	46
TR	50
RU	54
UA	58
CZ	62
EE	66
LV	70
LT	74
RO	78
BG	82
GR	86

**!** Прочетете изцяло ръководството за експлоатация и приложената брошура "Гаранционна и допълнителна информация". Следвайте съдържащите се в тях инструкции. Съхранявайте добре тези документи.

## Високопроизводителен лазерен приемник с много голям диапазон на приемане за червени и зелени ротационни лазери

- Много дълъг лазерен приемен блок за бързо регистриране на лазера на големи разстояния
- LC-дисплеи на предната и задната страна, както и акустични мелодии показват височината на лазерния лъч.
- За дистанционно разпознаване има много светли 3-цветни LED. Те са разположени отпред, отзад и странично.
- изключително силен пиезозвук на зумера
- Силни горни и странични магнити
- Диапазон на приемане 400 m за червени лазери, 400 m за зелени лазери
- Здраво изпълнение

## Специални характеристики на продукта и функции

### **HIGH ↑**

**SPEED ↑** Приемникът ускорява времето за отговор – бързото откриване/прихващане ускорява работния процес.



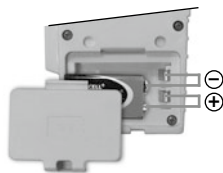
**magnetic** Ключът към оптимална работа при много измервателни уреди е магнитното прикрепяне. То позволява на ръцете да останат свободни, за да извършват други действия.

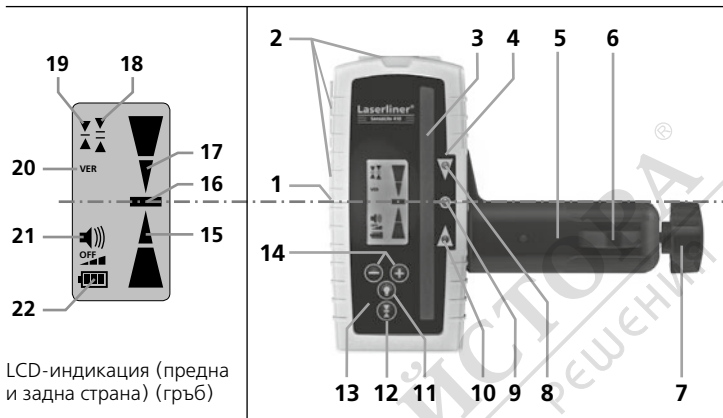


Защита срещу прах и вода- измервателните уреди се характеризират със специфична защита срещу прах и дъжд.

## Поставяне на батерията

За да се удължи срокът на експлоатация на батерията, приемникът изключва автоматично след около 5 минути неизползване.





LCD-индикация (предна и задна страна) (гръб)

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1</b> Обиколен канал на маркиране</p> <p><b>2</b> Магнити</p> <p><b>3</b> Приемачо поле на лазерния лъч</p> <p><b>4</b> Крепежен винт / Високоговорител (задна страна)</p> <p><b>5</b> Универсална стойка</p> <p><b>6</b> Нивелир</p> <p><b>7</b> Закрепващ винт за измервателна лата</p> <p><b>8</b> червен LED (дистанционно разпознаване)</p> <p><b>9</b> зелен LED (дистанционно разпознаване)</p> <p><b>10</b> син LED (дистанционно разпознаване)</p> <p><b>11</b> Осветление на LCD-индикацията / Включено осветление изключва светодиодите LED 8,9,10</p> <p><b>12</b> Включване на уреда / Превключване: Фина зона Зона на свободно движение /</p> | <p>Изключване на уреда: натиснете бутона в продължение на 3 сек.</p> <p><b>13</b> Батерийно отделение (задна страна)</p> <p><b>14</b> Настройка на звука / Функция Versus: натиснете едновременно бутоните</p> <p><b>15</b> Ръчен приемник под нивото на лазера</p> <p><b>16</b> Точно в лазерно ниво</p> <p><b>17</b> Ръчен приемник над нивото на лазера</p> <p><b>18</b> зона на свободно движение: Показание с по-голям толеранс, за грубо насочване с ръка.</p> <p><b>19</b> фина зона: Показание с по-малък толеранс, за фино насочване (например с измервателна лата).</p> <p><b>20</b> Показание на функция Versus</p> <p><b>21</b> Показание на силата на звука</p> <p><b>22</b> Индикация състояние на пълнене на батерията</p> |
|---|---|

## ⓘ Работа с лазерния приемник

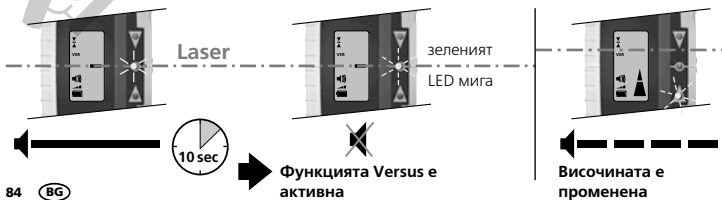
Задайте максимални обороти на ротационния лазер и включете лазерния приемник..

Сега лазерният приемник може да разпознае оптимално лазерния лъч на голямо разстояние. Моля движете лазерния приемник чрез лазерния лъч нагоре и надолу, докато се появи средното показание (16). Маркирайте измерената височина на обиколния канал за маркиране.



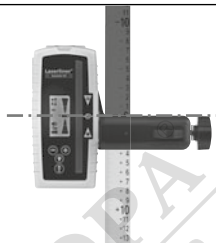
## ⊕ ⊖ Функция Versus – Контрол на базовата височина

С тази функция може да се предотвратят неправилни съобщения. Сега приемникът показва кога лазерният лъч напуска базовата височина, например поради външни влияния върху ротационния лазер. Затова натиснете едновременно бутоните Плюс и Минус и закрепете уреда на височината на лазерния лъч. На светодиодната индикация се показва надписът "VER". Функцията става активна, когато зеленият светодиод свети непрекъснато най-малко 10 секунди, съответно се чува звуков сигнал. Щом зеленият LED мига и постоянният тон изчезне, функцията е активна. Когато височината на лазерния лъч се променя, трябва да се чуват писукащи тонове и зеленият LED вече не мига.



## Универсална стойка

Лазерният приемник може да се закрепва към измервателна лата с универсалната стойка. Гъвкавата измервателна лата (изд. №: 080.50 - червен / 080.51 - зелен) се препоръчва за всички измервания от височини на пода. С него може директно да определите разлики във височината без да пресмятате.



### Технически характеристики (Запазва се правото за технически изменения)

Зона на приемане на лазера (Максималният радиус на обхвата зависи от ротационния лазер.)	max. 400 m / червен ротационен лазер / max. 400 m / зелен ротационен лазер
Дължина на приемния блок	124 mm
Необходими обороти на въртене	300 – 1100 об/мин
Клас на защита	IP 67
Електрозахранване	1 x 9V блок
Работна температура	0°C ... + 50°C
Температура на съхранение	0°C ... + 70°C
Тегло (вкл. батерия)	0,29 kg
Размери (Ш x В x Д)	75 x 160 x 31 mm
Номер на изделието	028.75

## ЕС-разпоредби и изхвърляне

Уредът изпълнява всички необходими стандарти за свободно движение на стоки в рамките на ЕС.

Този продукт е електрически уред и трябва да се събира и изхвърля съгласно европейската директива относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (OEEO).

Още инструкции за безопасност и допълнителни указания ще намерите на адрес: [www.laserliner.com/info](http://www.laserliner.com/info)

