



## Receiver REC 100 G

**de** Bedienungsanleitung

**en** Operating instructions

**fr** Mode d'emploi

**it** Istruzioni per l'uso

**es** Instrucciones

**nl** Bedieningshandleiding

**pt** Manual de instruções

**no** Bruksanvisning

**fi** Käyttöohje

**da** Betjeningsvejledning

**sv** Bruksanvisning

**tr** Kullanma kılavuzu

**cs** Návod k použití

**sk** Návod na obsluhu

**pl** Instrukcja obsługi

**sl** Navodila za uporabo

**hr** Upute za rukovanje

**hu** Használati utasítás

**ro** Instrucțiuni de folosire

**el** Οδηγίες χειρισμού

**ru** Инструкция по обслуживанию

**lv** Lietošanas instrukcija

**et** Kasutusjuhend

**lt** Naudojimo instrukcija

**ja** 取扱説明書

**ko** 사용 설명서

**zh** 操作说明书



...sets standards

# Korisnički priručnik

Hrvatski



Prije prvog pokreanja instrumenta pažljivo pročitajte cijeli korisnički priručnik, a posebice odjeljak "Sigurnosni naputci".

## Sadržaj

Pokretanje .....	1
Rad .....	2
Tehnički podaci.....	3
Skrb i prijenos.....	4
Sigurnosni naputci .....	4
Jamstvo .....	6

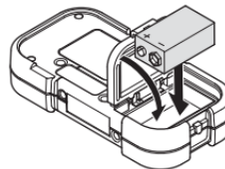
## Pokretanje

hr

### Umetanje i zamjena baterija

Otvorite poklopac odjeljka za baterije i umetnite baterije, pazeći na ispravan položaj polova.

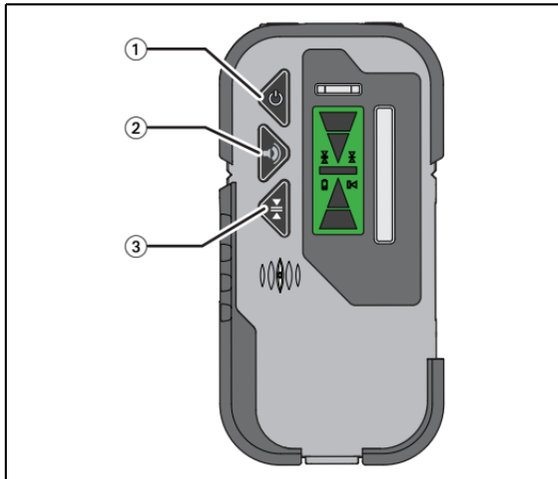
REC 100 G:



## Stabila REC 100 G

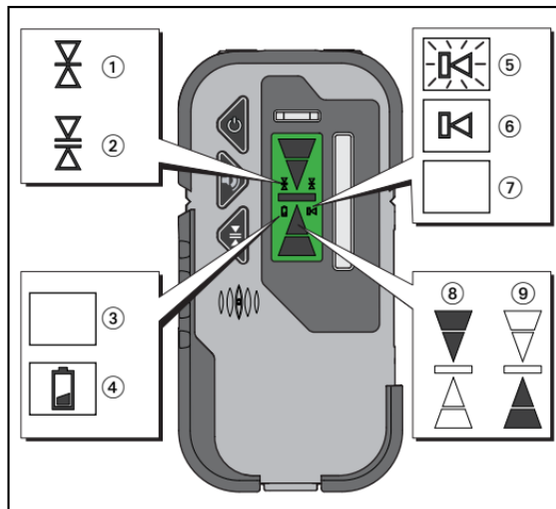
Stabila REC 100 G je robustan laserski prijamnik jednostavan za korištenje.

### Tipkovnica



- 1 Tipka za uključivanje/isključivanje: uključite/isključite prijamnik
- 2 Tipka dojavljivača: promijeni razinu zvuka dojavljivača
- 3 Tipka osjetljivosti: osjetljivost prekidača ( $\pm 1\text{mm}/\pm 3\text{mm}$ )

### Simboli statusa prikaza



- 1 Osjetljivost: fina  $\pm 1\text{ mm}$  (zadano)
- 2 Osjetljivost: krupna  $\pm 3\text{ mm}$
- 3 Status baterije: puna
- 4 Status baterije: prazna
- 5 Pisak srednji
- 6 Pisak visok
- 7 Pisak isključen
- 8 Pomakni prijamnik prema dolje
- 9 Pomakni prijamnik prema gore

	<b>REC 100 G</b>
Raspon detekcije	Do 200 m, ovisno o laseru
Spektar koji se može detektirati	520-550 nm
Osjetljivost (može se prebacivati)	±1 mm / ±3 mm
Akustični signali	visoki: 100 dB(A), srednji: 65-75 dB(A), isključen
Brzina laserskog izvora	150-1200 okr/min
Duljina polja detekcije	42 mm
Zaštita	IP54
Radna temperatura	-10°C - +50°C
Temperatura pohrane	-20°C - +70°C
Vrsta baterije	1x 6LR61, 9 V
Trajanje baterije	50 sati
Dimenzije	147,5 x 75,5 x 29,5 mm
Težina s baterijama	260 g

Pridržano je pravo izmjene ilustracija, opisa i tehničkih značajki.

## Skrb i prijenos

### Pohranjivanje

#### Alkalne baterije

Ako će oprema biti pohranjena na dugo vrijeme, uklonite alkalne baterije iz proizvoda kako bi izbjegli opasnost od curenja.

### Čišćenje i sušenje

#### Proizvod i dodatna oprema

- Ispušite prašinu s optičkih dijelova.
- Nikada ne dodirujte staklo sa svojim prstima.
- Koristite samo čistu, meku krpu bez gaze za čišćenje. Ako je potrebno, navlažite krpu vodom ili čistim alkoholom.
- Ne koristite druge tekućine; one mogu napasti polimerne dijelove.

#### Vlažni proizvodi

- Osušite proizvod, spremnik za prijenos, umetke od pjene i dodatnu opremu na temperaturi koja nije veća od 40°C / 104°F i očistite ih.
- Nemojte ponovno pakirati dok sve nije do kraja suho.

## Sigurnosni naputci

Osoba odgovorna za instrument mora se pobrinuti da svi korisnici razumiju i pridržavaju se ovih uputa.

### Korišteni simboli

Simboli koji se koriste u sigurnosnim naputcima imaju sljedeće značenje



#### UPOZORENJE:

Ukazuje na potencijalno opasnu situaciju ili nepredviđeni način uporabe koji, ako se ne izbjegne, može rezultirati smrću ili ozbiljnim povredama.



#### OPREZ:

Ukazuje na potencijalno opasnu situaciju ili nepredviđeni način uporabe, koji ako se ne izbjegne, može rezultirati lakim povredama i/ili priličnim materijalnim, financijskim i ekološkim štetama.



Važni paragrafi kojih se morate pridržavati u praksi budući da omogućavaju uporabu proizvoda na tehnički ispravan i učinkovit način.

### Područja odgovornosti

Odgovornost proizvođača izvorne opreme Stabila Messgeräte, D-76855 Annweiler am Trifels (skraćeno Stabila):

Stabila odgovorna je za dobavu proizvoda, uključujući korisnički priručnik, u potpuno sigurnom stanju.

Stabila nije odgovorna za opremu trećih osoba.

### Odgovornosti osobe zadužene za ovaj instrument:

Osoba zadužena za instrument ima sljedeće odgovornosti:

- razumjeti sigurnosne naputke na proizvodu i upute iz korisničkog priručnika.
- biti upoznata s lokalnim sigurnosnim propisima koji se odnose na sprječavanje nesreća.

---

## Emisije buke



### OPREZ:

Izmjerena razina zvučnog tlaka signalnoga zvuka na udaljenosti od jednog metra iznosi > 80 dB(A).

**Ne držite laserski prijamnik izravno pored uha!**

---

## Opasnosti tijekom uporabe



### UPOZORENJE:

Prazne baterije ne smiju se odlagati u kućni otpad.

Brinite o okolišu i odnesite

ih na sakupljačka mjesta predviđena nacionalnim i lokalnim odredbama.



Proizvod ne odlažite zajedno s komunalnim otpadom.

Disponirajte proizvod prikladno

i prema vrijedećim nacionalnim odredbama vaše zemlje.

Uvijek spriječite pristup proizvodu od strane neovlaštenih osoba.

---

## Elektromagnetska sukladnost (EMC)



### UPOZORENJE:

Stabila REC 100 G odgovara najstrožim zahtjevima trenutnih standarda i odredbi. Međutim, mogućnost stvaranja smetnji u drugim uređajima ne može se potpuno isključiti.

## Jamstvo

Ovaj proizvod dolazi s dvogodišnjim jamstvom tvrtke Stabila. Detaljnije informacije možete pronaći na:

**[www.stabila.de](http://www.stabila.de)**

Pridržano je pravo izmjene (crteža, opisa i tehničkih značajki).



STABILA Messgeräte  
Gustav Ullrich GmbH

P.O. Box 13 40 / D-76851 Annweiler  
Landauer Str. 45 / D-76855 Annweiler

Tel.: 00 49 (0) 63 46 / 309 - 0  
Fax: 00 49 (0) 63 46 / 309 - 480

e-mail: [info@stabila.de](mailto:info@stabila.de)  
[www.stabila.de](http://www.stabila.de)

**USA  
Canada**

STABILA Inc.

332 Industrial Drive  
South Elgin, IL 60177

1.800.869.7460

[www.stabila.com](http://www.stabila.com)