



## 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

# Lietotja rokasgrmata

Latviešu



Pirms pirmas lietošanas reizes, lduzu, rpgi izlasiet Lietotja rokasgrmatu, pašu uzmanbu pievršot nodaai "Drošbas instrukcijas" (Drošbas

noteikumi).

## Saturs

Ieslgšana .....	1
Izmantošana .....	2
Tehniskie dati .....	3
Apkope un prvietošana .....	4
Drošbas instrukcijas .....	4
Garantija .....	6

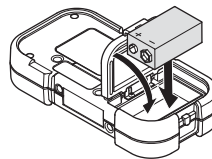
## Ieslgšana

iv

### Bateriju ievietošana/maia

Atveriet baterijas nodaljuma vciu un ielieciet baterijas, ievrojot pareizu polaritti.

REC 100 G:

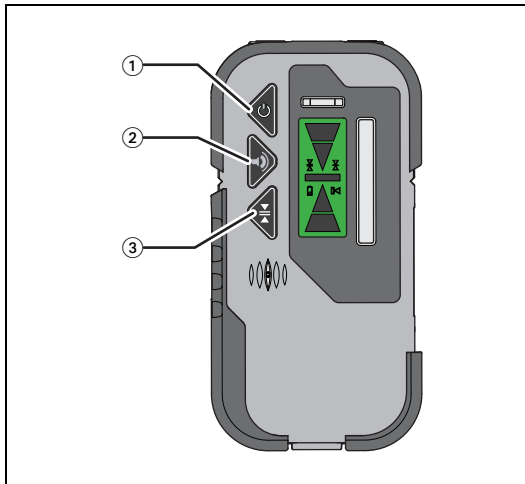


## Izmantošana

### Stabila REC 100 G

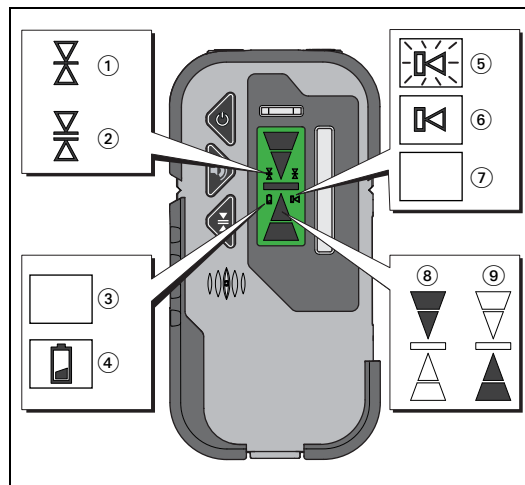
Stabila REC 100 G ir spēcīgs un vienkārši lietojams lāzera uztvērējs.

#### Papildtastatūra



- 1 IESL./IZSL. taustiņš: iesl./izsl. uztvērju
- 2 Signla taustiņš: maina signla skauma lmeni
- 3 Precizitites taustiņš: iesldz precizitti ( $\pm 1 \text{ mm}/\pm 3 \text{ mm}$ )

#### Displeja stvoka simboli



- 1 Precizitte:  $\pm 1 \text{ mm}$  precizitte (pc noklusjuma)
- 2 Precizitte: rupji  $\pm 3 \text{ mm}$
- 3 Baterijas stvoklis: pilna
- 4 Baterijas stvoklis: tukša
- 5 Vidjs signls
- 6 Skaš signls
- 7 Signls izslgts
- 8 Prvieto uztvŗju uz leju
- 9 Prvieto uztvŗju uz augšu

	<b>REC 100 G</b>
Uztveršanas diapazons	Līdz 200 m, atkarīgs no lāzera
Redzamais spektrs	520 - 550 nm
Precizīte (prslīdzams)	±1 mm/±3 mm
Akustiskie signāli	augsts: 100 dB(A), vidējs: 65 - 75 dB(A), izslēgts
Lāzera avota ātrums	150 - 1200 apgr./min
Uztveršanas lauka garums	42 mm
Aizsardzība	IP54
Darba temperatūra	-10 - +50°C
Uzglabšanas temperatūra	-20 - +70°C
Baterijas veids	1x 6LR61, 9 V
Baterijas darbūmžs	50 stundas
Izmēri	147,5 x 75,5 x 29,5 mm
Svars ar baterijām	260 g

Visi attli, apraksti un tehniskie dati var tikt mainti bez iepriekšja brdinjuma.

## Apkope un prvietošana

### Glabšana

#### Srma baterijas

Ja ierce tiks noglabta uz ilgku laiku, izemiet srma baterijas no ts, lai izvairtos no iespjamās bstams nopldes.

### Tršana un žvšana

#### Produkts un piederumi

- Noptiet putekus no optiskajm dam.
- Nekad nepieskarieties stiklam ar pirkstiem.
- Trot izmantojiet tikai tru, mkstu drniu, kas neastj šiedras. Nepieciešambas gadjum samitriniet drniu ar deni vai tru spirtu.
- Neizmantojiet citus šidrumus, jo tie var sabojt polimra detaas.

#### Mitri produkti

- Noslauciet produktu, transportšanas iepakojumu, putu starplikas un piederumus pie temperatras kas nav augstkas par 40°C/104°F un notriet tos.
- Neiepakojiet atpaka, kamr visas vienas ir pilngi sausas.

## Drošbas instrukcijas

Par instrumentu atbildgajai personai ir jndrošina, lai visi t lietotji izprastu un ievrotu šos nordjumus.

### Izmantotie simboli

Izmantotajiem simboliem ir šda nozme



#### BRDINJUMS:

Norda uz iespjamu bstamo situaciju vai netšu izmantošanu, un nenovršot to, var izraist nvi vai nopietnus ievainojumus.



#### UZMANBU:

Norda uz iespjamu riska situaciju vai netšu izmantošanu, un nenovršot to, var radt nelielus bojjumus un/vai manmus materilus, finansilus un vides bojjumus.



Svargas rindkopas, kas jievro, jo var rasties apstki, kuros produktu nebs iespjams izmantot tehniski pareiz un piemrot veid.

### Atbildgie iecirki

Ražotja atbildba par Stabila Messgeräte oriinlo ierci, D-76855 Annweiler am Trifels (sasinti Stabila):  
Stabila ir atbildgs par drošu produkta,  
k ar Lietotja rokasgrmatas piegdi.

**Stabila nav atbildgs par trešs puses piederumiem.**

#### Pilnvarots personas pienkumi:

Pilnvarotajai personai ir šdi pienkumi:

- izprast produkta drošības norādījumus un Lietotāja rokasgrāmatā sniegtas instrukcijas.
- levrot vietējos drošības nosacījumus, lai izvairītos no negadījumiem.

---

## Skaņas izplatīšanās



### UZMANĪBU!

Skaņas signāla A-novērtētais skaņas spiediena līmenis ir > 80 dB(A) viena metra attālumā.

**Neturiet lāzera uztvērēju tieši pie auss!**

---

## Lietošanas rīki



### BRDINJUMS:

Tukšs baterijas nedrīkst izmest sadzīves atkritumu tvertnē. Rūpējieties par dabu un nogādājiet tos speciālos savākšanas punktos, kuri darbojas saskaņā ar valsts vai vietējiem noteikumiem.



Produktu nedrīkst izmest sadzīves atkritumu tvertnē.

Atbrvojieties no produkta, ievrojot

valsts spēkā esošos likumus.

Vienmēr ierobežojiet nepiederošu personu pieeju šim produktam.

---

## Elektromagnētiskā saderība (EMC)



### BRDINJUMS:

Stabila REC 100 G atbilst visstingrākajiem prasībām, kas atbilst attiecīgajiem standartiem un noteikumiem. Neskatoties uz to, nevar pilnībā izslēgt citu ierīču traucējumu iespējamo.

## Garantija

Šai ierīcei pieejama Stabila divu gadu garantija.

Plašku informāciju varat iegūt tīmekļa vietnē:

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

Visi attāli, apraksti un tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.



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)