



## Receiver REC 300 Digital

lv Lietošanas instrukcija

## Lietošanas instrukcija

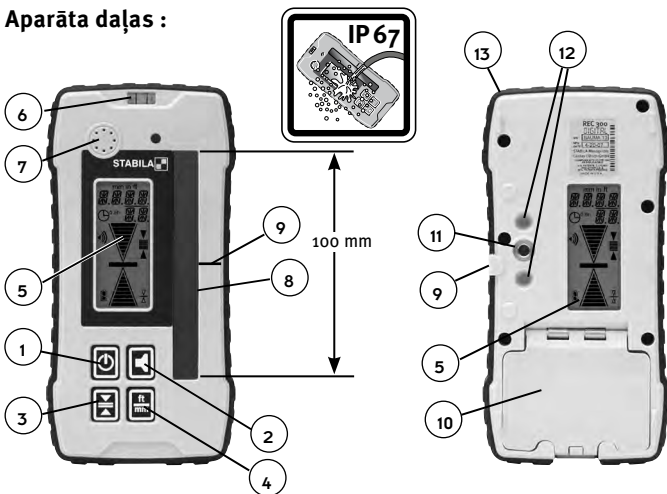
Stabila REC 300 Digital ir vienkārši lietojams uztvērējs rotējošo lāzeru ātrai uztveršanai. Ar uztvereja REC 300 Digital palīdzību iespējams rotācijas lāzeru statusus, arī tad, ja tie vairs nav saskatāmi ar cilvēka aci.

Attālumu līdz pozīcijai „Uz līnijas“ attēlo digitāli kā mērījuma vērtību.

Mēs esam centušies iespējami skaidri un saprotami izklāstīt aparāta lietošanu un funkcionēšanu. Ja tomēr Jums paliks neatbildēti jautājumi, Jūsu rīcībā ir mūsu telefoniskais konsultāciju dienests, ar sekojošiem telefona numuriem :

+49 / 63 46 / 3 09-0

### Aparāta daļas :



1. Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš

2. Skaļuma regulēšanas taustiņš

3. Precizitātes regulēšanas taustiņš

4. Mērvienības taustiņš

5. Šķidro kristālu displejs

6. Līmeņrādis

7. Signalizators

8. Lāzera uztveršanas ekrāns 100 mm

9. Marķējumi „uz līnijas”

10. Bateriju nodalījuma vāciņš

11. Vītne spiles iestiprināšanai

12. Urbumi

13. Triecienaizsardzība

## Lietošanas sākšana

Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu (1). Skaņas signāls un indikācijas iedegšanās uz īsu brīdi apstiprina, ka ierīce ir ieslēgta. Tagad notiek paškalibrēšanās

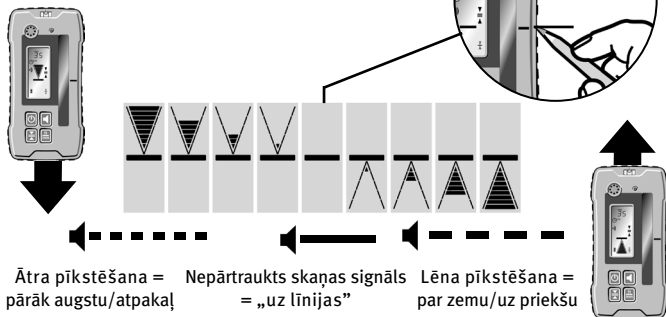
1.  2. CAL

ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš automātiska kalibrēšana

Lai ierīci izslēgtu, 1x nospiediet (2 sek) ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu (1). Ja ierīce netiek lietota, tā pēc 30 minūtēm izslēdzas automātiski.

## Augstuma starpības indikācija : analoga

20 displeja līmeņi parāda attālumu līdz lāzera līnijas centram. Viduslīnija parāda REC 300 Digital pozīciju „uz līnijas”. Palielinoties attālumam līdz pozīcijai „uz līnijas”, pieaug bultiņa.

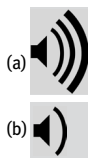


## Skaņas signāli

Skaļuma regulēšana

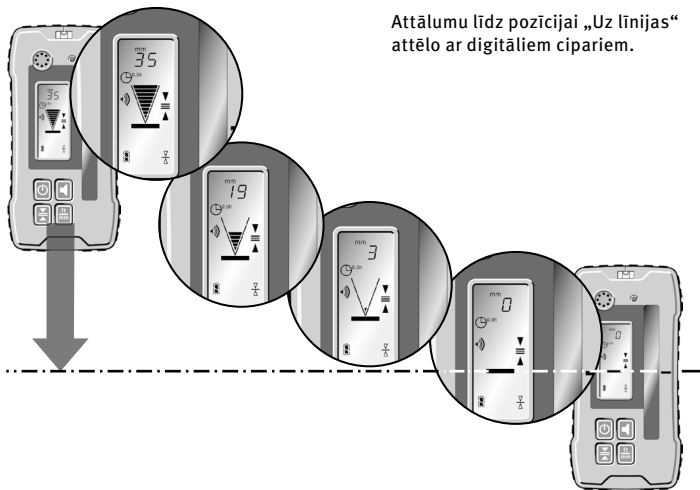
Atkārtoti spiežot taustiņu (2), var mainīt skaņas signālu: skaļš (a), kluss (b) vai izslēgts.

Ja ir izslēgta skaņa, tad par lāzērstara uztveršanu liecina tikai īss pīkstiens.



## Augstuma starpības indikācija : digitāla

Attālumu līdz pozīcijai „Uz līnijas“ attēlo ar digitāliem cipariem.



### Mērīšanas režīmi

#### Precizitātes iestatījums



Precizitātes regulēšanas taustiņš

Simboli tiek rādīti nepārtraukti



Precīzi  
± 1,0 mm  
± 0,05 in  
± 1/16 in  
± 0,005 ft

Aptuveni  
± 5,0 mm  
± 0,2 in  
± 1/4 in  
± 0,02 ft

Indikācija parādās tikai īsu brīdi

~ 1 sek

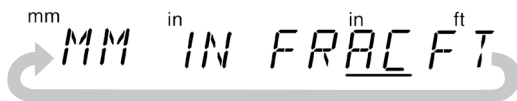
Izvēlētais iestatījums pēc ierīces izslēgšanas paliek saglabāts atmiņā.

#### Mērvienības iestatījums



Mērvienības taustiņš

Indikācija parādās tikai īsu brīdi ~ 1 sek



Izvēlētais iestatījums pēc ierīces izslēgšanas paliek saglabāts atmiņā.

## Bateriju nomaīņa

### Indikācija



Pilna:  
pietiekama  
bateriju  
jaua



Pa pusei pilna:  
pirmais  
brīdinājums



Tukša:  
jaua pietiek  
vēl apm. 30 min



Mirgo:  
nomainiet  
baterijas!

Atvērt bateriju vāciņu (10) bultiņas virzienā, ievietot jaunas baterijas atbilstoši simbolam uz bateriju nodalījuma.

2 x 1,5V  
minjonbaterijas Alkaline,  
lielums AA, LR6

**Mignon  
AA  
LR6**



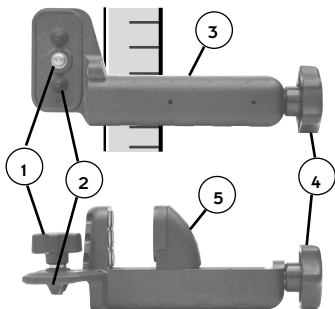
Izņemiet baterijas, ja vienība  
netiek pastāvīgi izmantota!



Bateriju nodalījuma vāciņš: hermētisks, aizsardzību pret ūdens un putekļu iekļūšanu nodrošina spēks, ar kādu vāciņš spiežas uz blīvi. IP67

## Spīle

1. juma skrūve – nostiprināšanai uztvērēja aizmugurē.
2. Fiksatori – palīdz ātri un droši nostiprināt spīli pie uztvērēja.
3. Atsauces līnija
4. Fiksācijas skrūve: pagriežot skrūvi, spīle ar uztvērēju tiek piestiprināta pie mērlatas vai no tās atbrīvota.
5. Kustīgā spīles pēda – nofiksēšanai pie mērlatas.



## Kopšana un tehniskā apkope

Tīrīšana: Netīriet uz uztveršanas ekrāna vai displeja esošos putekļus un netīrumus ar sausu lupatu vai abrazīviem materiāliem, jo tie saskrāpē ekrānu. Mēs iesakām izmantot mīkstu lupatiņu, maigu tīrīšanas līdzekli un ūdeni. Ja nepieciešams, ierīci uz īsu brīdi var iemērt ūdenī, mazgāt zem ūdens krāna vai apsmidzināt ar ūdens šļūteni un nelielu ūdens spiedienu. Izņemot ūdeni un stikla tīrīšanas līdzekļus, neizmantojiet citus šķīdumus, citādi var sabojāt plastmasas virsmas.

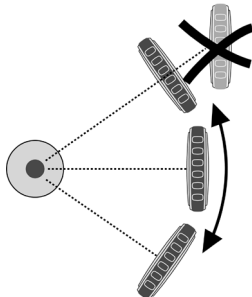
## Neatļauts pielietojums

- lietošana bez instrukcijas,
- lietošana, kas pārsniedz atļautā pielietojuma robežas,
- uztvērēja atvēršana, izņemot bateriju nodalījumu,
- izstrādājuma izmaiņšana vai pārveidošana.



## Norādījumi

- Personām, kas lieto šo uztvērēju, jāizlasa un jāsaprot šī lietošanas instrukcija, un nododot ierīci tālāk, jāpārlicinās, ka to izdara arī citi.
- Periodiski, jo īpaši pēc izmantošanas neparasti sarežģītos apstākļos, kā arī pirms un pēc svarīgiem mērījumiem jāveic kalibrēšanas vai izmēģinājuma mērījumi.
- Lāzēriēces novietošana un regulēšana:  
Uzstādot lāzēriēci, sekojiet, lai lāzērstars neveidotu refleksijas uz atstarojošām virsmām. Uztvērējs var uztvert arī šādas refleksijas un parādīt kļūdainas indikācijas!



## Otrreizējas izmantošanas programma mūsu klientiem no ES:

STABILA saskaņā ar WEEE regulām piedāvā programmu, kas paredzēta elektronisko ierīču utilizācijai pēc to kalpošanas laika izbeigšanās.

Precīzāku informāciju saņemsiet : +49 / 6346 / 309-0



## Tehniskie dati

Precizitāte	Precīzi: ± 1,0 mm	0,05 in	1/16 in	0,5/100 ft
	Aptuveni: ± 5,0 mm	0,20 in	1/4 in	2,0/100 ft
Uztveršanas spektrs:	610 nm - 780 nm			
Akustiskais signāls:	skaļš : ~ 105 dBA	kluss : ~ 85 dBA		
Baterijas:	2 x 1,5V minjonbaterijas Alkaline, lielums AA, LR6			
Ekspluatācijas ilgums:	70 stundas			
Automātiska izslēgšanās:	30 minūtes			
Ekspluatācijas t° zona:	-20°C līdz +60°C			
Glabāšanas t° zona:	-40°C līdz +70°C			

Paturam tiesības mainīt tehniskos datus.

**STABILA Messgeräte**  
Gustav Ullrich GmbH  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler  
Germany

