



Receiver REC 300 Digital

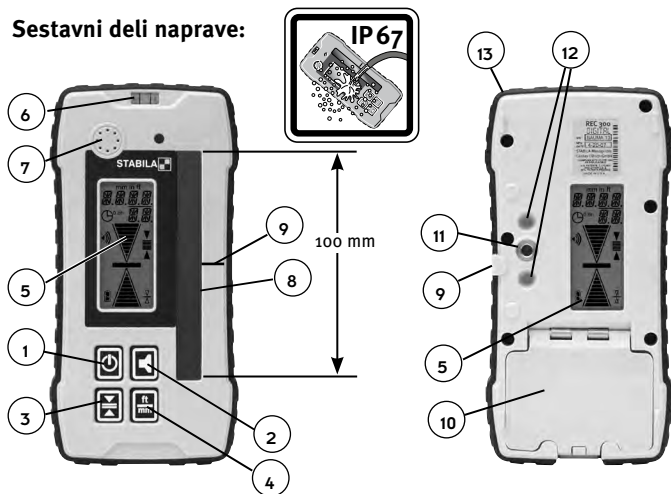
sl Navodila za uporabo

Navodila za uporabo

STABILA REC 300 Digital je sprejemnik za hitro zaznavanje vrtečih laserjev, ki se ga enostavno upravlja. Z recieverjem REC 300 Digital lahko sprejemate laserske žarke rotacijskih laserjev tudi takrat, ko ti za človeško oko niso več vidni. Razmak do položaja „na liniji“ je digitalno prikazan kot merilna vrednost.

Ravnanje z napravo in upravljanje s funkcijami smo se trudili razložiti čim bolj jasno in dobro predstavljivo. Če se kljub temu pojavijo vprašanja, vam je na spodaj navedenih Številkah kadarkoli na voljo svetovanje po telefonu: +49 / 63 46 / 3 09-0

Sestavni deli naprave:



1. Tipka : VKLOP/IZKLOP

2. Tipka Glasnost

3. Tipka Natančnost

4. Tipka merska enota

5. LCD prikazovalnik

6. Libela

7. Zvočni signal

8. Okno za laserski sprejem 100 mm

9. Označevanje "na liniji"

10. Pokrov baterij


11. Priključni navoj nosilne zapone


12. Vodilne vrtine

13. Zaščita pred udarci

Delovanje

Pritisnite tipko VKLOP/IZKLOP (1). Zasliši se zvočni signal, prikazovalnik se za kratek čas zasveti, s čimer je naprava vključena. Sedaj se opravi samokalibracija.

- 

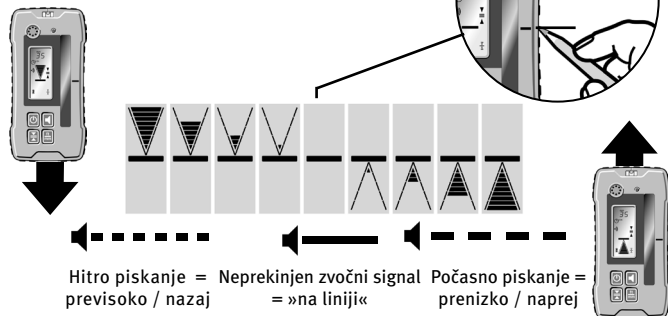
Tipka: VKLOP/IZKLOP
- 

Avtomatsko kalibriranje

Za izklop 1x hitro (2 sek) pritisnite tipko VKLO/IZKLOP (1). Če naprave ne uporabljate več kot 30 minut, se samodejno izklopi.

Prikaz višinske razlike : analogo

20 prikazovalnih stopenj prikazuje razliko do sredine laserske linije. Srednja črtica sprejemnika REC 300 Digital kaže položaj »na liniji«. Puščica se povečuje sorazmerno z oddaljenostjo od položaja "na liniji".



Zvočni signali

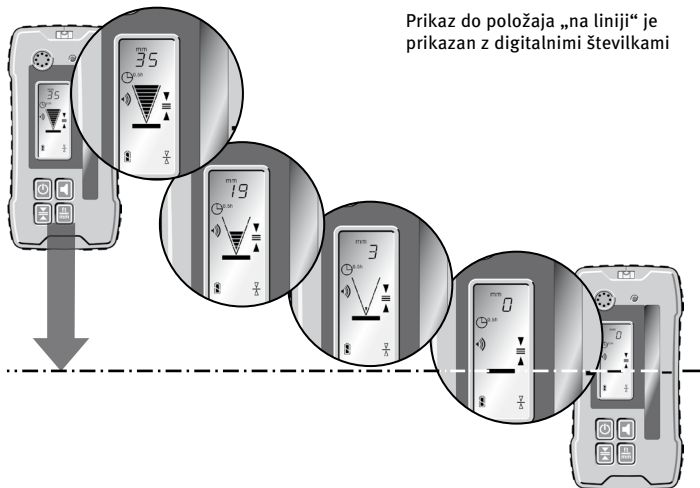
Nastavitev glasnosti

Zaporedoma pritisnite tipko (2), da boste nastavili zvočni signal: glasno (a), tiho (b) ali izklopljen.

Če je zvočni signal izklopljen, sprejem laserskega signala označi samo kratek pisk.



Prikaz višinske razlike : digitalno



Prikaz do položaja „na liniji“ je prikazan z digitalnimi številkami

Merilni načini

Nastavitev natančnosti



2X

Tipka Natančnost

Simboli se stalno pojavljajo.



Natančno

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



Približno

± 5,0 mm
± 0,2 in
± 1/4 in
± 0,02 ft

Prikaz je viden le malo časa

~ 1 sek

Izbrane nastavitve se ohranijo tudi po izklopu naprave.

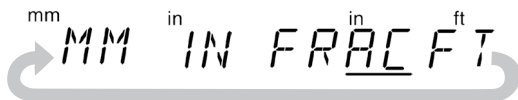
Nastavitev merske enote



2X

Tipka merska enota

Prikaz je viden le malo časa ~ 1 sek



Izbrane nastavitve se ohranijo tudi po izklopu naprave.

Menjava baterij

Prikazovalnik



Polna:
Baterije
OK



Polovično polna:
Začetno opozorilo



Prazna:
Naprava
deluje še
ca. 30 min



Utripanje:
Zamenjajte
baterije!

Odprite pokrov baterij (10) v smeri puščice; nove baterije vložite v predalček tako, kot je prikazano na simbolu

2 x 1,5V

Mignoncelične Alkaline,
Velikost AA, LR6

Mignon
AA
LR6



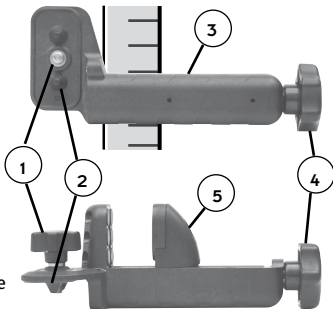
Če naprave dolgo ne uporabljate
vzemite baterijo iz nje .



Pokrivalo predelka za baterije: vodoodporno, zaščita pred vodo
in prahom je zagotovljena s pritiskom pokrivala na tesnilo. IP67

Nosilna zapona

1. Pritrditveni vijak - za pritrnitev na spodnji strani sprejemnika.
2. Vodilni konus: pomaga pri hitri in varni pritrditvi nosilne zapone na sprejemnik.
3. Pomoč za odčitavanje
4. Pritrditveni vijak: z vrtenjem vijaka nosilno zapono s sprejemnikom pritrдите na merilno letvico ali pa jo odvijte.
5. Pomična prijemalna čeljust – za pritrnitev na merilni letvici.



Nega in vzdrževanjell

Čiščenje: Prahu in umazanije na oknu sprejemnika ali prikazovalnika prosimo ne čistite s suho krpo ali peskastimi čistili, saj le-ta opraskajo zaslon. Priporočamo mehko krpo, blaga čistilna sredstva in vodo. Če je potrebno, lahko napravo za kratek čas tudi potopite v vodo, jo umijete pod vodno pipo ali pa s cevjo z nizkim vodnim pritiskom. Uporabljajte samo vodo in čistila za steklo. Če boste uporabljali druge vrste tekočin, lahko poškodujete plastične površine.

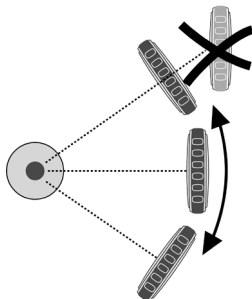
Nedovoljena področja uporabe:

- uporaba brez navodil.
- uporaba izven področja namembnosti naprave.
- Odpiranje sprejemnika, vendar ne predelka za baterije.
- Spreminjanje ali pretvorba izdelka.



Opozorila

- Osebe, ki sprejemnik uporabljajo, morajo prebrati in razumeti ta navodila za uporabo in pri zamenjavi uporabnika paziti, da to storijo tudi drugi.
- Periodično izvajanje kalibracijskih in testnih meritev, še posebej po neobičajno zahtevni uporabi oz. pred in po pomembnih meritvah.
- Namestitev in izravnava laserske naprave:
Pri postavitvi laserske naprave pazite, da ne pride do neželenega odbijanja laserskega žarka na odbojnih površinah.
Ta odbijanja sprejemnik lahko zazna in zato napačno prikaže rezultate!



Program recikliranja za naše kupce iz EU:

STABILA vam nudi, po pravilih WEEE-ja, program za odstranjevanje električnih izdelkov, ko niso več uporabni. Natančnejše informacije dobite na spletni strani : +49 / 6346 / 309-0



Tehnični podatki

Natančnost	Natančno: ± 1,0 mm	0,05 in	1/16 in	0,5/100 ft
	Približno: ± 5,0 mm	0,20 in	1/4 in	2,0/100 ft
Sprejemni spekter:	610 nm - 780 nm			
Zvočni signal:	glasno : ~ 105 dBA		tiho : ~ 85 dBA	
Baterije:	2 x 1,5V Mignoncelične Alkaline, Velikost AA,LR 6			
Trajanje delovanja:	70 ur			
Samodejna izključitev:	30 minute			
Temperaturno območje delovanja:	-20°C do +60°C			
Skladiščna temperatura:	-40°C do +70°C			

Tehnične spremembe pridržane.

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

