



Receiver REC 300 Digital

sk Návod na obsluhu

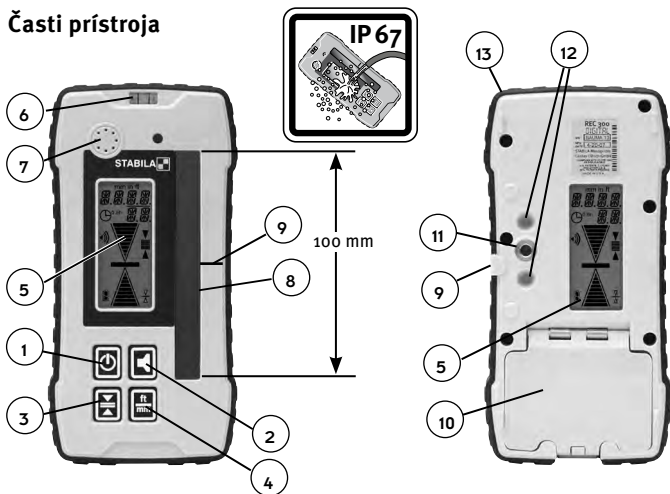
Návod na obsluhu

STABILA REC 300 Digital je jednoducho ovládateľný receiver na rýchly záznam rotujúcich laserov. Pomocou prijímača REC 300 Digital môžete prijímať laserové lúče z rotačných laserov, i keď už pre ľudské oko nie sú viditeľné.

Vzdialenosť od polohy „na línii“ sa digitálne zobrazí ako nameraná hodnota.

Snažili sme sa o čo najjasnejšie a najakceptovateľnejšie vysvetlenie zaobchádzania a fungovania prístroja. Ak sme napriek tomu nezodpovedali na všetky Vaše otázky, na nasledujúcom telefónnom čísle je Vám kedykoľvek k dispozícii telefonické poradenstvo: +49 / 63 46 / 3 09-0

Časti prístroja



1. Tlačidlo ZAP/VYP
2. Tlačidlo hlasitosti
3. Tlačidlo presnosti
4. Tlačidlo jednotky miery
5. LCD indikátor
6. Vodováha
7. Rádiový prijímač na príjem signálu

8. Okienko laserového príjmu 100 mm
9. Označenia "Na línii"
10. Kryt puzdra batérií
11. Upevňovací závit prídržných svoriek
12. Vodiace otvory
13. Ochrana proti nárazom

Uvedenie do prevádzky

Stlačte tlačidlo ZAP/VYP (1). Zvukový signál a krátke rozsvietenie indikátora potvrdia, že je prístroj zapnutý. Teraz prebieha automatická kalibrácia.

- 

Tlačidlo ZAP/VYP
- 

automatická kalibrácia

K vypnutiu stlačte 1x krátko (2 sek) tlačidlo ZAP/VYP (1).

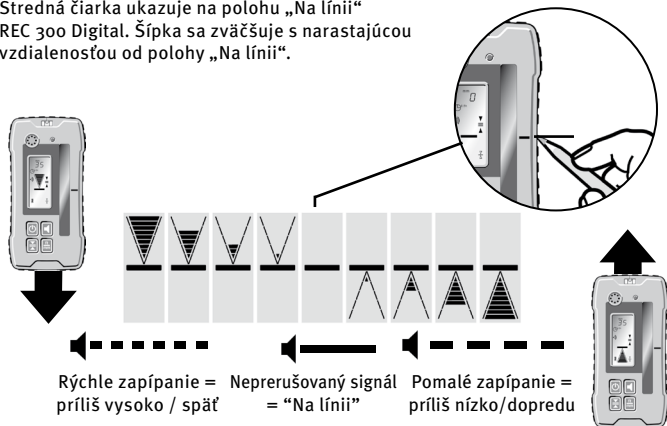
Automatické vypnutie sa uskutoční po 30 minútach pri nepoužívaní prístroja.

Ukazovateľ výškového rozdielu: analogický

20 stupňov indikácie zobrazujú rozdiel k strednej laserových línií.

Stredná čiarka ukazuje na polohu „Na línií“

REC 300 Digital. Šípka sa zväčšuje s narastajúcou vzdialenosťou od polohy „Na línií“.

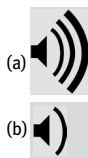


Zvukové signály

Nastavenie hlasitosti

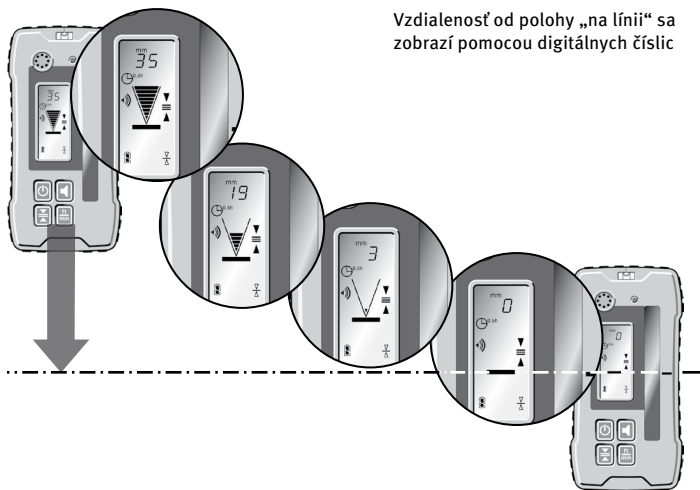
Postupné tlačenie tlačidla (2) prestaví tón: hlasný (a), tichý (b) alebo vyp.

Pri zapojení bezšumového dolaďovania indikuje iba krátke zapípanie, keď sa prijíma laserový lúč.



Ukazovateľ výškového rozdielu: digitálny

Vzdialenosť od polohy „na línii“ sa zobrazí pomocou digitálnych číslic



Merací režim

Nastavenie presnosti



Tlačidlo presnosti

Symbols sa objavujú
permanentne



Jemná

± 1,0 mm

± 0,05 in

± 1/16 in

± 0,005 ft



Hrubá

± 5,0 mm

± 0,2 in

± 1/4 in

± 0,02 ft

Ukazovateľ sa objaví len na chvíľu

~ 1 sek

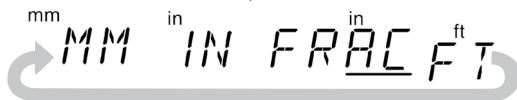
Zvolené nastavenie zostáva uložené v pamäti aj po vypnutí prístroja.

Nastavenie jednotky miery



Tlačidlo
jednotky miery

Ukazovateľ sa objaví len na chvíľu ~ 1 sek



Zvolené nastavenie zostáva uložené v pamäti aj po vypnutí prístroja.

Výmena batérií

Indikátor



Plná:
Batérie
OK



Poloplná:
Počítačové
varovanie



Prázdna:
Kapacita ešte
cca 30 min.



Blikanie:
Vymeniť
batérie !

Otvorte puzdro batérií (10) v smere šípky.
Nové batérie vložte podľa symbolu v priehradke batérií.

2 x 1,5V
Mignončlánky Alkaline,
veľkosť AA, LR6

Mignon
AA
LR6



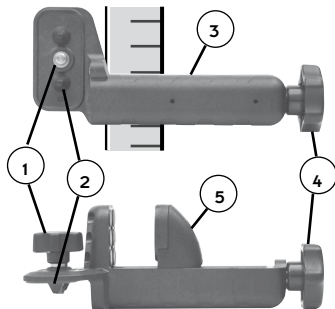
Ak prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte batérie !



Kryt priehradky na batérie: vodotesný, Ochrana proti vode a prachu je daná zalísovaním krytu na tesnenie. IP67

Prídržná svorka

1. Upevňovacia skrutka – na upevnenie na zadnej strane prijímača.
2. Vodiace kužele – pomáhajú pri rýchлом a bezpečnom upevnení prídržných svoriek na prijímači
3. Referencia odčítania:
4. Zaisťovacia skrutka: Otočením sa upevní resp. znova uvoľní prídržná svorka s prijímačom na meracej late.
5. Pohyblivá upínacia čeľusť – na zaistenie na meracej late



Ošetrovanie a údržba

Čistenie: Prach a nečistotu na okienku prijímača alebo okienku indikátora neodstraňujte prosím so suchou handrou alebo drhnutými materiálmi, pretože to rozškriabe okienko. Odporúčame mäkkú handru, jemný čistiaci prostriedok a vodu. V prípade, že je to potrebné, môže sa tiež prístroj krátkodobo ponoriť do vody, umyť pod vodovodným kohútikom alebo postriekať s hadicou a malým vodným tlakom. Nepoužívajte prosím žiadne iné kvapaliny, ako voda alebo čistič na sklo, pretože sa inak môžu narušiť plastové povrchy.

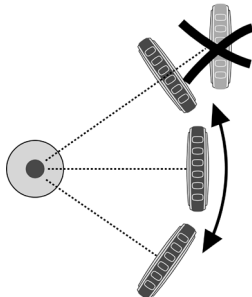
Neprípustné oblasti použitia

- Prevádzka bez návodu.
- Prevádzka mimo účelu použitia.
- Otváranie prijímača, s výnimkou priehradky na batérie.
- Zmena alebo pretvorenie výrobku.



Upozornenia

- Osoby, ktoré používajú tento prijímač, si musia prečítať tento návod na obsluhu a musia mu porozumieť a pri odovzdaní musia dávať pozor na to, aby to urobili aj ostatní.
- Periodické vykonávanie kalibračných alebo testovacích meraní, zvlášť po nenormálne tvrdom použití, ako aj pred a po dôležitých meraniach.
- Umiestnenie a vycentrovanie laserového prístroja:
Pri inštalovaní laserového prístroja dávajte pozor na to, aby nedošlo k neželaným odrazom laserového lúča na odrazných povrchoch. Tieto odrazy sa môžu tiež zaznamenať prostredníctvom receivera a môžu viesť k chybným indikáciám !



Program recyklácie pre našich zákazníkov z EÚ:

STABILA ponúka na základe predpisov WEEE program likvidácie elektronických výrobkov po ukončení doby ich životnosti.

Podrobnejšie informácie získate na stránke: +49 / 6346 / 309-0

**Technické údaje:**

Presnosť	Jemná: ± 1,0 mm	0,05 in	1/16 in	0,5/100 ft
	Hrubá: ± 5,0 mm	0,20 in	1/4 in	2,0/100 ft
Spektrum príjmu:	610 nm - 780 nm			
Automatické vypnutie:	hlasný : ~ 105 dBA	tichý: ~ 85 dBA		
Batérie:	2 x 1,5V Mignončlánky Alkaline, veľkosť AA, LR 6			
Životnosť:	70 hod.			
Automatické vypnutie:	30 minúty			
Interval prevádzkovej teploty:	-20°C do +60°C			
Interval teploty skladovania:	-40°C do +70°C			

Technické zmeny vyhradené.

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

