



Receiver REC 300 Digital

cs Návod k použití

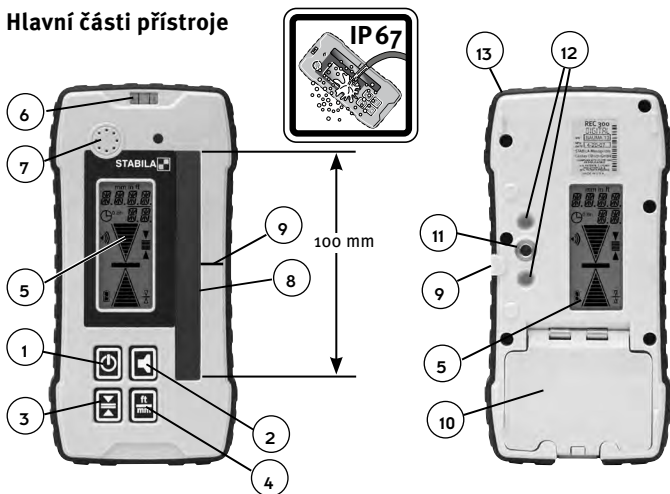
Návod k použití

STABILA REC 300 Digital je přijímač se snadným ovládním pro rychlý záznam rotačních laserů. Přijímačem REC 300 Digital je možno zachycovat laserové paprsky z rotačních laserů, i když pro lidské oko už nejsou viditelné.

Vzdálenost od polohy „na linii“ se digitálně zobrazí jako změřená hodnota.

Snažili jsem se, aby ovládní a jednotlivé funkce tohoto přístroje byly objasněny pokud možno jasně a srozumitelně. Jestliže by přesto zůstaly z Vaší strany jakékoliv otázky nezodpovězeny, je Vám kdykoliv k dispozici telefonická poradna a to na následujících číslech: +49 / 63 46 / 3 09-0

Hlavní části přístroje



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Tlačítko ZAP/VYP 2. Tlačítko Hlasitost 3. Tlačítko Přesnost 4. Tlačítko Měrná jednotka 5. LCD displej 6. Vodováha 7. Akustická indikace | <ol style="list-style-type: none"> 8. Vstupní okénko laserových paprsků 100 mm 9. Značky „na linii“ 10. Kryt přihrádky na baterie 11. Upevňovací závit přídržné svorky 12. Vodicí otvory 13. Ochrana proti nárazu |
|--|---|

Uvedení do provozu

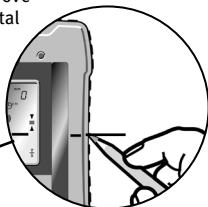
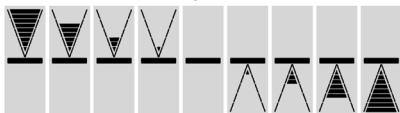
Stiskněte tlačítko ZAP/VYP (1). Zapnutí přístroje bude potvrzeno akustickým signálem a krátkým rozsvícením displeje. Nyní bude provedena samokalibrace.






Pro vypnutí jednou krátce (2 sek) stiskněte tlačítko ZAP/VYP (1). Přístroj se automaticky vypne, nebude-li používán po dobu 30 minut.

Zobrazení rozdílu výšek: analogově

20 stupňů indikace zobrazuje odchylku od středu laserové linie. Středová čárka znázorňuje polohu REC 300 Digital "na linii". Šipka se zvětšuje s přibývajícím vzdáleností od polohy „na linii“.



 Rychlé pípání = příliš vysoko/zpět
 Nepřerušovaný tón = "na linii"
 Pomalé pípání = příliš nízkó / vpřed

Akustické signály



Nastavení hlasitosti

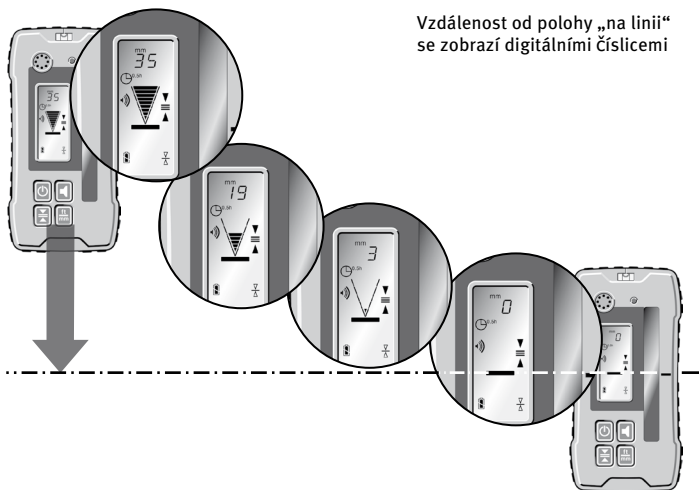
Postupným stiskem tlačítka (2) lze měnit intenzitu akustického signálu: (a) nahlas (a), potichu (b) nebo vypnuto.

2

Při vypnutí hlasitosti signalizuje pouze krátké pípnutí příjem paprsku.



Zobrazení rozdílu výšek: digitálně



Vzdálenost od polohy „na linii“ se zobrazí digitálními číslicemi

Režimy měření

Nastavení přesnosti



Tlačítko Přesnost

Symbols jsou
zobrazeny stále



Přesná
± 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

Údaj se zobrazí jen krátce

~ 1 sek

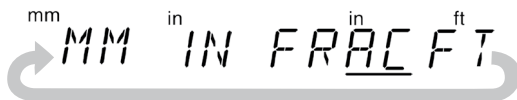
Zvolené nastavení zůstane po vypnutí přístroje uloženo v paměti.

Nastavení měrné jednotky



Tlačítko
Měrná jednotka

Údaj se zobrazí jen krátce ~ 1 sek



Zvolené nastavení zůstane po vypnutí přístroje uloženo v paměti.

Výměna baterií

Indikace



Plná :
Baterie OK



Poloviční:
Počáteční
výstraha



Prázdná:
Zbývá ještě
cca 30 min kapacity



Blikající:
Vyměňte
baterie !

Otevřete kryt baterií (10) ve směru šipky, vložte nové baterie podle symbolu v přihrádce pro baterie.

2 x 1,5V
mignončlánky, alkalické
velikost AA, LR6

Mignon
AA
LR6



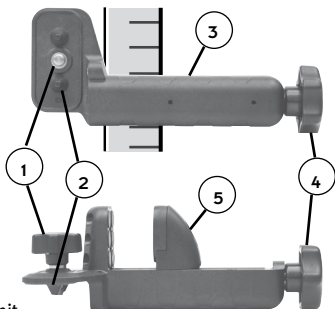
Pokud se přístroj delší dobu
nepoužívá, vyndejte baterie .



Kryt přihrádky na baterie: Vodotěsnost a odolnost vůči
prachu a vodě je dána kontaktem krytu s těsněním. IP67

Přídržná svorka

1. Upevňovací šroub - pro upevnění na zadní stranu přijímače.
2. Vodicí kužely - napomáhají rychlému a bezpečnému připevnění přídržné svorky k přístroji.
3. Reference pro odečtení:
4. Upevňovací šroub: otáčením šroubu lze přídržnou svorku s přijímačem upevnit na měřicí tyč, resp. ji opět uvolnit.
5. Pohyblivá svěrná čelist - pro zajištění na měřicí lati .



Péče a údržba

Čištění: Prach a nečistotu na přijímači nebo displeji laskavě neodstraňujte suchým hadříkem ani hrubými materiály, protože by se okénko mohlo poškrábat.

Doporučujeme čištění pomocí měkkého hadříku, jemného čisticího prostředku a vody.

Je-li třeba, může být přístroj i krátkodobě ponořen do vody, omyt pod vodovodním kohoutkem nebo ostříkán hadicí s nízkým tlakem vody. Nepoužívejte žádné jiné kapaliny, než je voda nebo čisticí prostředek na sklo, mohly by totiž poškodit plastový povrch.

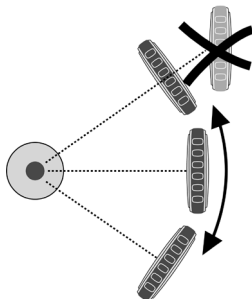
Nepřípustné oblasti použití

- provoz bez poučení.
- provoz mimo rámec použití k určenému účelu.
- otevírání přijímače, vyjma kryt přihrádky na baterie.
- změna nebo modifikace výrobku



Pokyny

- Osoby, které používají tento přijímač, musí přečíst a pochopit tento návod k použití a při předání dbát na to, aby návod přečetly a pochopily i další osoby.
- Pravidelně provádějte kalibrační nebo zkušební měření, zejména po výjimečně náročném použití nebo před a po důležitých měřeních.
- Umístění a nastavení laserového přístroje:
Při instalaci laserového přístroje dbejte na to, aby nedocházelo k nežádoucím odrazům laserového paprsku na reflexním povrchu.
Tyto odrazy mohou být zaznamenány přijímačem a vést k chybné indikaci !



Program recyklace pro naše zákazníky z EU:

STABILA nabízí podle norem WEEE program likvidace odpadů pro elektronické výrobky po uplynutí doby jejich životnosti. Přesnější informace obdržíte na stránkách: +49 / 6346 / 309-0



Technická data

Přesnost	přesná: ± 1,0 mm 0,05 in 1/16 in 0,5/100 ft
	grubá: ± 5,0 mm 0,20 in 1/4 in 2,0/100 ft
Vstupní spektrum:	610 nm - 780 nm
Akustický signál:	hlasitý : ~ 105 dBA tichý : ~ 85 dBA
Baterie:	2 x 1,5V mignončlánky, alkalické velikost AA, LR6
Doba provozu:	70 hod
Automatické vypnutí:	30 minut
Oblast provozní teploty:	-20°C do +60°C
Skladovací teplota:	-40°C do +70°C

Technické změny vyhrazeny

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

