



## Receiver REC 300 Digital

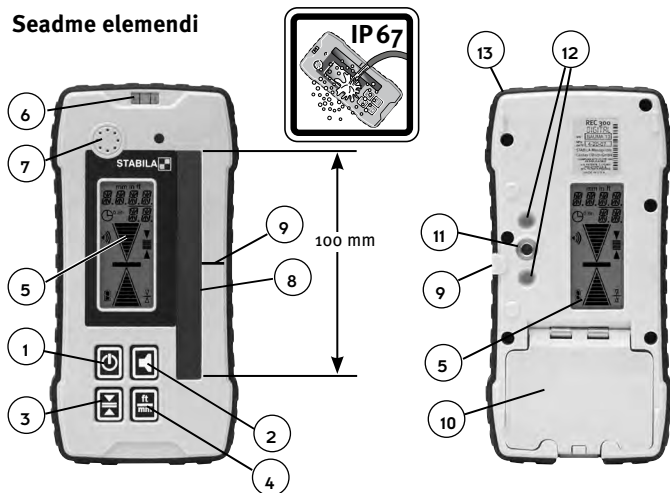
et Kasutusjuhend

## Kasutusjuhend

STABILA REC 300 Digital on lihtsalt käsitsetav vastuvõtja pöörlevatelt laseritelt saadud andmete töötlemiseks. Vastuvõtja REC 300 Digital võtab vastu pöörleva laseri kiirgust isegi siis, kui see kiirgus ei ole enam silmaga nähtav. Kaugus asukohani „Joonel“ kuvatakse digitaalnäiduna.

Me oleme püüdnud seadme käsitsemist ja funktsioone selgitada võimalikult täpselt ja arusaadavalt. Kui teil siiski jääb midagi arusaamatuks, helistage alljärgnevatel telefoninumbritel: +49 / 63 46 / 3 09-0

### Seadme elemendi





1. Klahv SEES/VÄLJAS
2. Klahv Helitugevus
3. Klahv Täpsus
4. Klahv „Mõõtühik“
5. vedelkristallnäidik
6. Vesilood
7. Heliallikas

8. Aken laserikiirguse vastuvõtuks 100 mm
9. Markeeringud „Joonel“
10. Patareipesa kaas
11. Kinnitusklambri keermesliitmik
12. Puuritud juhtpesad
13. Löögikaitse

## Kasutuselevõtmine

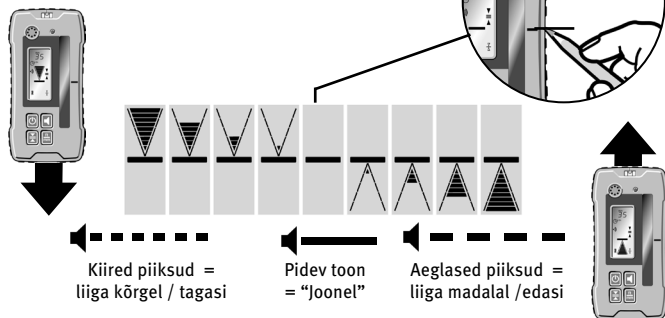
Vajutage klahvi SEES/VÄLJAS (1). Lühike helisignaal ja näidiku hetkeline süttimine kinnitavad seadme sisselülitumist. Nüüd järgneb autokaliibrimine.

- 
  
Klahv SEES/VÄLJAS
- 
  
automaatne  
klaibreerimine

Väljalülitamiseks vajutage 1 kord lühiajaliselt (2 sek) klahvi SEES/VÄLJAS (1). Kui seadet ei kasutata 30 minuti jooksul, siis lülitub see automaatselt välja.

## Kõrguste erinevuse näit: analoogkujul

Näidiku 20 jaotist teavitavad kõrvalekaldest laserikiirusjoone keskkohast. Keskmine kriips vastab seadme REC 300 Digital asendile "Joonel". Nool suureneb asendist "Joonel" eemaldumisel.



## Helisignaaliid

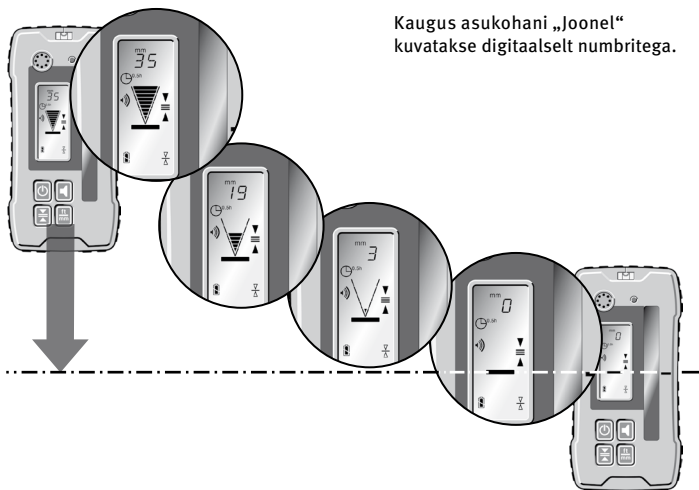
Helitugevuse reguleerimine

Klahvi (2) korduv vajutamine reguleerib helitugevust: vali (a), vaikne (b) või väljalülitatud.

Väljalülitatud oleku korral teavitab laserikiire vastuvõtust üksnes lühike piiks.



## Kõrguste erinevuse näit: digitaalkujul



Kaugus asukohani „Joonel“  
kuvatakse digitaalselt numbritega.

## Mõõterežiimid

Täpsuse seadistamine



2X

Klahv Täpsus

Sümbolid on pidevalt kuvatud



Täpne

± 1,0 mm

± 0,05 in

± 1/16 in

± 0,005 ft

Ligikaudne

± 5,0 mm

± 0,2 in

± 1/4 in

± 0,02 ft

Näit kuvatakse lühikeseks ajaks

~ 1 sek

Valitud seadistus jääb pärast seadme väljalülitamist salvestatuks.

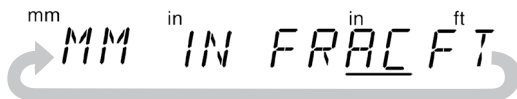
Mõõtühiku seadistamiset

Näit kuvatakse lühikeseks ajaks ~ 1 sek



2X

Klahv „Mõõtühik“



Valitud seadistus jääb pärast seadme väljalülitamist salvestatuks.

## Patarei vahetamine

Näit



Täis:  
Patteid  
KORRAS



Poolenisti  
tühjenedud:  
Alghoiatus



Tühjenedud:  
Pattei mah-  
tuvusest jätkub  
veel 30 minutiks



Vilkumine:  
Vahetage  
patteid !

Akuseksiooni kate (10) avada noolega näidatud suunas, uus aku paigaldada vastavalt tähtsusele akuhoidikusse.

2 x 1,5V

Mignon leeliselemendid,  
suurus AA, LR 6

Mignon  
AA  
LR6



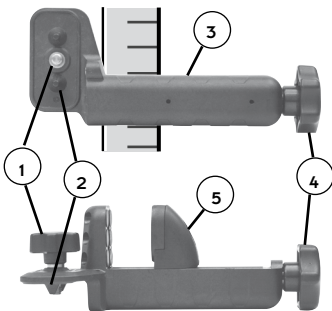
Pikemaks ajaks kasutamata seisma  
jätmisel tuleb patteid välja võtta!



Patareipesa kaas: veekindel, vee- ja tolmukindlus  
on tagatud kaane surumisega vastu tihendit. IP67

## Kinnitusklamber

1. Kinnituskrugi - kinnitamiseks vastuvõtja tagaküljele.
2. Juhtkoonused - abistavad kinnitusklambri kiiret ja tugevat kinnitamist vastuvõtjale
3. Märgis lugemi võtmiseks
4. Arretiiirukvi - selle keeramisel kinnitatakse kinnitusklamber koos vastuvõtjaga mõõtelati külge või vabastatakse sealt.
5. Liikuv kinnitusklots - kinnitamiseks mõõtelatile.



## Hooldus ja teenindamine

Puhastamine: Tolm ja mustus ei tohi vastuvõtu- või näidikuaknalt eemaldada kuiva lapi või abrasiivsete vahenditega, need tekitavad kriimustusi. Soovitame kasutada pehmet lappi, nõrgatoimelisi puhastusvahendeid ja vett. Vajadusel võib seadet ka lühiajaliselt vette kasta, pesta kraani all või kasutada väikese surve all voolikust väljuvat veejuga. Ärge kasutage muid vedelikke kui vesi ja aknapesuvahendid, sest vastasel juhul võite kahjustada plastmasspindu.

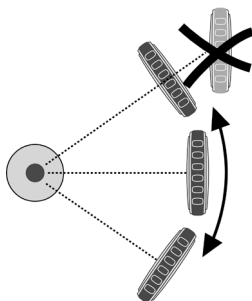
## Lubamatu kasutamine

- Juhendamiseta töötamine.
- Kasutamine mitteettenähtud otstarbel.
- Vastuvõtja avamine, patareipesa väljavõtmine.
- Toote muutmine või ümberehitamine.



## Juhised

- Seadet kasutavad isikud peavad olema seda kasutusjuhendit lugenud ja sellest aru saanud ning seadme edasiandmisel kontrollima, et ka teised seda teevad.
- Teha perioodiliselt kaliibrimis- või kontrollmõõtmisi, eelkõige pärast tavalisest intensiivsemat kasutamist, aga ka enne ja pärast olulisi mõõtmisi.
- Laserseadme paigaldamine ja rihtimine.  
Laserseadme paigaldamisel pöörake tähelepanu sellele, et oleks välditud laserikiire soovimatu peegeldumine peegeldavatelt pindadelt.  
Need peegeldused võivad sattuda vastuvõtjasse ja tulemuseks on mõõtmisvead!



## Taaskasutusprogramm meie EL klientidele:

STABILA pakub EESJ seaduse järgi lõppenud elukestusega elektroonilistest toodetest vabanemise programmi. Täpsemat informatsiooni leiate :  
+49 / 6346 / 309-0



## Tehnilised andmed

Täpsus	Täpne:	± 1,0 mm	0,05 in	1/16 in	0,5/100 ft
	Ligikaudne:	± 5,0 mm	0,20 in	1/4 in	2,0/100 ft
Vastuvõetav lainepikkus:		610 nm - 780 nm			
Helisignaal:		vali : ~ 105 dBA		vaikne: ~ 85 dBA	
Akud:		2 x 1,5V Mignon leeliselemendid, suurus AA, LR 6			
Tööiga:		70 tundi			
Automaatne väljalülitus:		30 minutit			
Töötemperatuuri piirkond:		-20°C kuni +60°C			
Hoiustamistemperatuur:		-40°C kuni +70°C			

Tehnilised muudatused on võimalikud

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

