

STABILA®



...sets standards



Receiver REC

- | | | | |
|------------|------------------------|------------|----------------------------|
| D | Bedienungsanleitung | CZ | Návod k použití |
| GB | Operating instructions | PL | Instrukcja obsługi |
| F | Mode d'emploi | SLO | Navodila za uporabo |
| I | Istruzioni per l'uso | H | Használati utasítás |
| E | Instrucciones | GR | Οδηγίες χειρισμού |
| NL | Bedieningshandleiding | RUS | Инструкция по обслуживанию |
| P | Manual de instruções | LV | Lietošanas instrukcija |
| N | Bruksanvisning | EST | Kasutusjuhend |
| FIN | Käyttöohje | J | Japanischjapjap |
| DK | Betjeningsvejledning | KOR | Koreanischkorkorkor |
| S | Bruksanvisning | CHN | Chinesischchinchin |
| TR | Kullanma kılavuzu | | |

Betjeningsvejledning

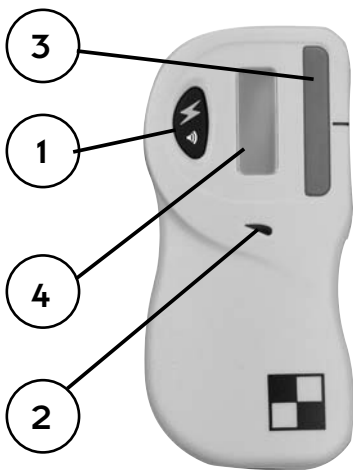
Tak for Deres køb af STABILA Receiver REC. De har med dette apparat erhvervet en topkvalitets håndmodtager med enkel betjening. Håndmodtageren er beregnet til display af højdereference-informationer fra rotations-laserapparater. Vi håber, De får glæde af Deres apparat.

Med Receiver REC kan der modtages laserstråler fra rotationslasere, også selv om strålerne ikke kan ses af det menneskelige øje.

Vi har gjort os umage for at gøre håndteringen af apparatet og dets funktion så enkel og forståelig som muligt. Hvis der alligevel skulle være spørgsmål, er vores telefon-service altid til Deres rådighed på følgende telefonnummer:

0049 / 6346 / 3 09-0

Apparatets dele



1. ON/OFF-kontakt & valg af lydstyrke: Tænd for apparatet, og vælg lydstyrken ved at trykke på knappen igen. Hvis knappen trykkes ned i længere tid (2 s), slukkes modtageren.

2. Bipper-udgang: Udsender det akustiske signal i forhold til laserniveauet.

3. Lasermontagevindue: Beskytter de bagved liggende fotoceller, som modtager laserstrålen.

4. LCD-displayvindue: Viser positionen visuelt i forhold til laserniveauet. Viser ligeledes, om apparatet er tændt eller slukket samt batteriets tilstand.

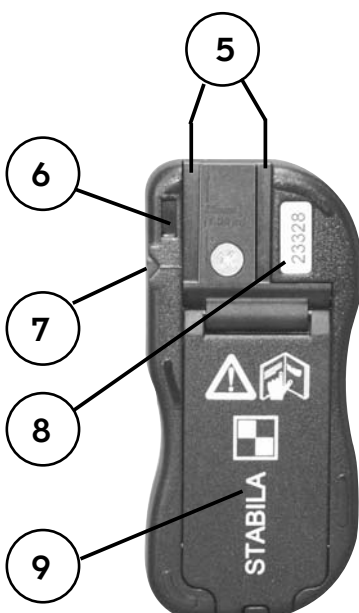
5. Klemme-styrerille: Til at skubbe holdeklemmerne ind i.

6. Stoppunkt: Sætter klemmerne fast, efter at de er skubbet ind til slut- (holde-) positionen.

7. Markeringsrille: Til markering af referencehøjder - modtagerens overkant er 2.5 cm over centrum-positionen ("på højde").

8. Serie-nummer-etikette

9. Batterifagets dør: Til 2 x "AA" (LR 6) batterier. Sørg for, at polerne ligger som vist på tegningen på den indvendige label, når batterierne lægges i. Når dækslet er presset mod tætningen, er batterierne beskyttet tilstrækkeligt mod vand og støv. Lågen kan åbnes ved hjælp af en mønt. Indeni sidder ID-etiketten.

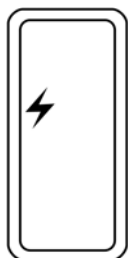


Ibrugtagning

Ved tryk på ON/OFF-knappen tændes modtageren. Bipperen giver lyd fra sig, og alle LCD-segmenter vises i kort tid. Driftssymbolet viser, at modtageren er tændt. Hvis der igen trykkes på ON/OFF-knappen, skiftes der mellem forskellige bip-lydstyrker: HØJT, SVAGT, TONE OFF. Hvis ON/OFF-knappen holdes nede ca. 2 sek., slukkes modtageren. Apparatet afbrydes automatisk, hvis det ikke har modtaget et lasersignal i 30 min.

Fotocellerne, som modtager laserstrålen, sidder bag det (røde) vindue. For at kunne modtage laserstrålen skal det holdes i retning af rotationslaserapparatet.

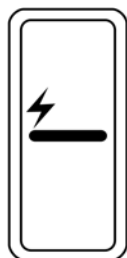
LCD Anzeige



Gerät in
Betrieb



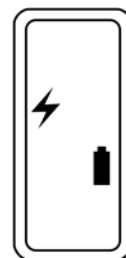
for højt



på højde



for lavt



Batterieanzeige
(Wechsel erforderlich)

Når der modtages et lasersignal, viser LCD-displayet modtagerens position i forhold til laserniveauet.

Batterisymbolet på LCD'en kommer frem, når der er en resttid tilbage på ca. 1 time.

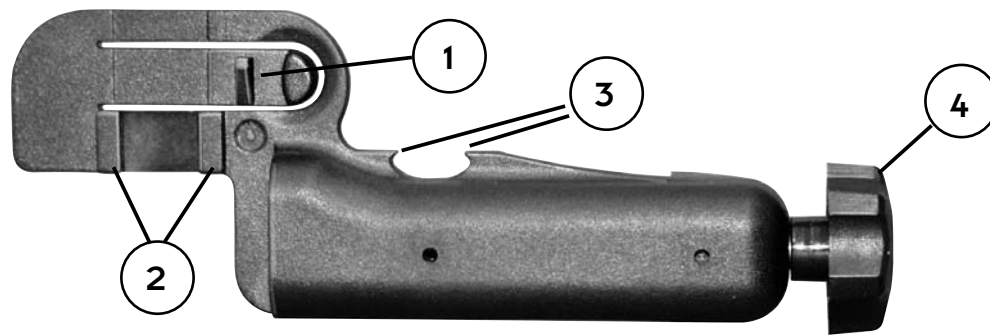
Når laserstrålen modtages, kommer bipperen også med et akustisk signal. Hurtig bippen betyder "for højt", vedvarende bippen - "på højde" og langsom bippen - "for lavt". Strålehøjden markeres på midtermarkeringen 7.



Holder til målestok

Holderen til målestokken, som er en del af leverancen, kan anvendes universelt til målestokke eller taglægter med en bredde på op til 55 mm.

Målestoksholderen anbringes på modtageren, ved at klemmernes to styreskinner skubbes ind i noten og så langt ned på detektoren, at stopknappen går i hak (kliklyd). Tryk stopknappen ned med tommelfingeren, og skub klemmerne opad for at løsne holdeklemmerne.



1. Stopknap:
Holdeklemmerne sættes sikkert i hak og løsnes.
2. Styreskinner:
Til fastgøring på bagsiden af modtageren.
3. Aflæsningsreference:
Spidserne befinder sig "på højde" og bruges dermed til præcis aflæsning på målestokke.
4. Stopskruer:
Holdeklemmerne med modtageren fastgøres til målestokken eller løsnes igen, ved at skruen drejes.

Beskyttelse af apparatet:

Apparatet må ikke udsættes for ekstreme temperaturer og temperatursvingninger (må ikke efterlades i bilen) og må ikke udsættes for regn. Brug den originale emballage eller bærekuffert til transport af laserapparatet. Hvis modtageren ikke skal anvendes i længere tid - mere end en måned - skal batterierne tages ud.

Rengøring og pasning:

Laser-receiveren er et toppræcist måleapparat og skal behandles derefter. Tør snavs af huset med en fugtig, blød klud. Brug ikke stærke rengørings- og opløsningsmidler. Lad det våde apparat tørre i luften.

Ikke-tilladt anvendelse:

- brug uden vejledning.
- brug uden for anvendelsesområdet.
- åbning af modtageren, bortset fra batterifaget.
- ændring eller ombygning af produktet.

Advarsel:



- Personer, som benytter denne modtager, skal have læst og forstået denne betjeningsvejledning og sørge for, at andre også gør det, hvis apparatet sælges eller gives videre.
- Periodisk udførelse af kalibrerings- eller testmålinger, især efter unormalt hård brug samt før og efter vigtige målinger.

Tekniske data

Modtagningspræcision (typisk):	± 0.75 mm
Display:	LCD
Beskyttelse:	støv- og vandtæt (IP 67)
Modtagelsesrækkevidde:	op til 90 m, afhængigt af laserapparat
Holder:	normal klemmeholder
Bip-lydstyrke på 20 cm:	Høj: 100+ dBA, Svag: 65 dBA
Displaykanaler:	3
Modtagervindueshøjde:	38 mm
Modtagervinkel:	± 45°
Markeringsrille:	25 mm (kun på fotocellesiden)
Batteridisplay:	Ja (LCD Symbol)
Batteri-funktionstid:	100+ timer vedvarende drift
Batteristørrelse:	2 x "AA" (LR 6)
Automatisk afbrydelse:	efter 30 minutter
Driftstemperatur:	-20°C til +60°C

Garantibetingelser

STABILA overtager garantien for mangler og fejl ved garanterede egenskaber på apparatet på grund af materiale- eller produktionsfejl for en periode på 24 måneder fra købsdatoen. Manglerne udbedres efter egen vurdering ved reparation af apparatet eller ved udskiftning. Yderligere krav overtager STABILA ikke.

Mangler på grund af usagkyndig håndtering (f.eks. beskadigelse ved tab på gulvet, drift med forkert spænding/strøm, brug af uegnet strømkilde) samt ændringer af apparatet foretaget af køber eller tredjemand udelukker ethvert ansvar.

Endvidere overtages der ikke garanti for naturligt slid og små mangler, som ikke påvirker apparatets funktion væsentligt.

Ved eventuelle garantikrav bedes De indsende det udfyldte garantibevis (se sidste side) sammen med apparatet til Deres forhandler.