

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 | | |

Kasutusjuhend

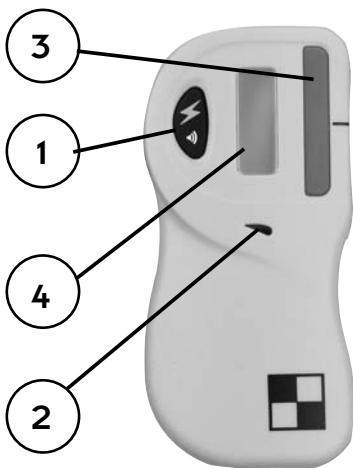
Palju tänu usalduse eest. Firma STABILA vastuvõtja REC ostuga olete Te saanud kvaliteetse ja lihtsalt käsitsetava ning kaasas kantava vastuvõtuseadme omanikuks. Kaasaskantav vastuvõtuseade on ette nähtud pöörlevatelt laserseadmetelt saadava baaskõrgust puudutava informatsiooni kuvamiseks Soovime Teile head töötamist meie seadmega.

Vastuvõtja REC võtab vastu pöörleva laseri kiirgust isegi siis, kui see kiirgus ei ole enam silmaga nähtav.

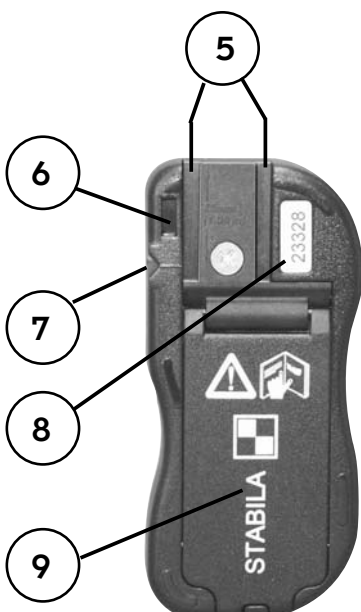
Me oleme endale eesmärgiks seadnud seadme tööd ning käsitsemist võimalikult selgelt ja arusaadavalt selgitada. Kui Teil peaks aga siiski tekkima küsimusi, siis võite igal ajal saada telefonitsi nõu, helistades järgmisel numbril:

0049 / 6346 / 3 09-0

Seadme elemendid



1. Lüliti SEES/VÄLJAS & helitugevuse reguleerimine. Pärast sisselülitamist muutub helitugevus pärast igakordset vajutamist. Pikem vajutamine (2 s) lülitab vastuvõtuseadme välja.
2. Sumisti väljund. Kiirgab akustilise signaali laserikiire tasapinnast olenevalt.
3. Laserikiire vastuvõtuaken. Kaitseb selle taga olevaid fotoelemente, mis on ette nähtud laserikiire registreerimiseks.
4. LCD-näidik. Kuvab visuaalselt asendi laserikiire tasandi suhtes. Samuti kuvatakse informatsioon patarei seisundi ning seadme režiimi kohta.

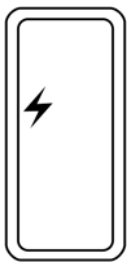


5. Klambri juhtsoon. Kinnitusklambri pealelükkamiseks.
6. Fikseerimispunkt. Fikseerib klambri pärast selle pealelükkamist kuni lõpp- (kinnitus) asendisse.
7. Markeerimissoon. Baaskõrguse markeerimiseks - vastuvõtuseadme ülemine serv paikneb 2,5 cm tsentraalasendist kõrgemal
8. Silt seerianumbriga.
9. Patareipesa kaas. 2 x "AA" (LR 6) patarei jaoks. Patareide paigutamisel pöörake tähelepanu pooluste paiknemisele vastavalt pesas olevale sildile. Vee- ja tolmukaitse on tagatud kaane surumisega vastu tihendit. Kaant saab avada mündi abil klambri peale vajutades. Sisemuses on ID-silt.

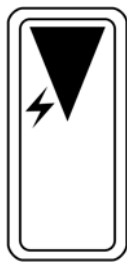
Sisselülitamine

SEES/VÄLJAS-nupu vajutamisega lülitatakse vastuvõtuseade sisse. Sumisti annab helisignaali ning lühiajaliselt on nähtavad LCD kõik segmendid. Töörežiimi sümbol viitab sellele, et seade on sisse lülitatud. SEES/VÄLJAS-nupu uuesti vajutamisega on võimalik valida sumisti helitugevust: VALI ; VAIKNE ; HELI PUUDUB. Kui SEES/VÄLJAS-nuppu vajutatakse ligikaudu 2 s, siis lülitub vastuvõtuseade välja. Seade lülitub automaatselt välja siis, kui enam kui 30 min jooksul ei ole lasersignaali vastu võetud. Laserikiirt registreerivad fotoelemendid paiknevad (punase) akna taga. See peab laserikiire vastuvõtmiseks olema suunatud pöörleva laserseadme poole.

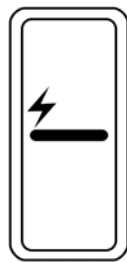
LCD Anzeige



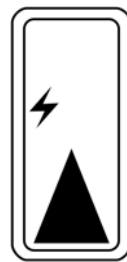
Gerät in
Betrieb



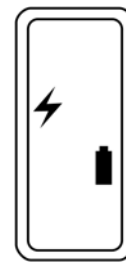
Liiga kõrgel



õige kõrgus



liiga
madalal



Batterieanzeige
(Wechsel erforderlich)

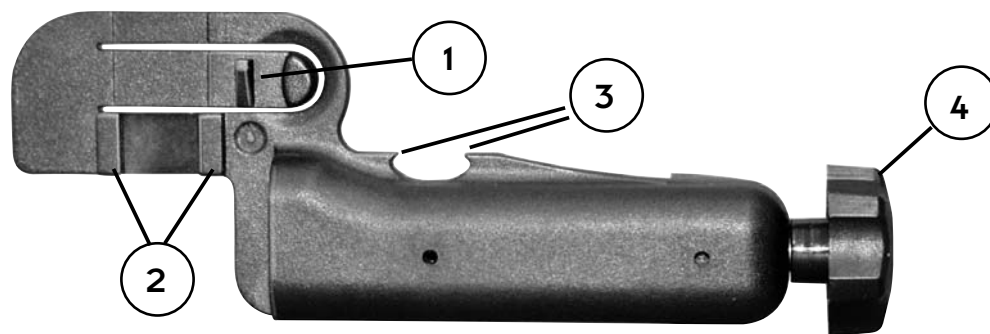
Kui registreeritakse lasersignaali, siis kuvatakse LCD-näidikul vastuvõtuseadme asend laserikiire tasandi suhtes. LCD-näidikul kuvatakse patarei sümbol siis, kui patarei mahutavusest jätkub veel ca 1 töötunniks.

Laserikiire registreerimisega kaasneb täiendav akustiline signaal sumistist. Kiired signaalid tähendab "Liiga kõrgel", pidev signaal "õige kõrgus" ja aeglased signaalid "liiga madalal".

Keskmarkeeringul 7 tähistatakse kiire kõrgus.

Mõõtelatihoidik

Tarnekomplektis olevasse universaalsesse mõõtelatihoidikusse saab asetada kuni 55 mm laiust mõõtelatti või roovlatti. Mõõtelatihoidiku paigaldamiseks vastuvõtuseadme külge tuleb lihtsalt kaks klambri juhtrelssi lükata detektoril olevas sobivas soones nii kaugemale alla, et fiksaatornupp lukustuks (kostub plõks). Kinnitusklambri vabastamiseks tuleb fiksaatornuppu lükata pöidlaga tahapoole ja klambrit nihutada ülespoole.



1. Fiksaatornupp.
Kinnitusklambri kindlaks lukustamiseks ja vabastamiseks.
2. Juhtreksid.
Ette nähtud kinnitamiseks vastuvõtuseadme tagaküljele.
3. Baaslugem.
Teravikud paiknevad märgendi "õige kõrgus" juures ning võimaldavad mõõtelatilt võtta õige lugemi.
4. Kinnituskrugi. Selle pööramisega kinnitatakse kinnitusklamber koos vastuvõtuseadmega mõõtelati külge või vabastatakse sealt.

Seadme kaitsmine

Seadet mitte allutada ekstreemsete temperatuuride ja temperatuurikõikumiste toimele (mitte jätta autosse) ning mitte jätta vihma kätte.

Seadme transportimiseks kasutage originaalkasti või laserseadme kohvrit. Kui seadet ei kasutata rohkem kui kuu aja jooksul, siis tuleb sealt patareid välja võtta.

Puhastamine ja hooldus:

Laser-vastuvõtuseade on täppismõõteriist ning seda tuleb ka vastavalt käsitseda.

Määrdundu korpus puhastada pehme niiske lapiga. Puhastamiseks ei tohi kasutada teravaid vahendeid ja lahusteid. Niiske seade lasta kuivada õhu käes.

Lubamatud kasutusala:

- instruksioonideta töötamine
- töötamine selleks mitte ettenähtud eesmärkidel.
- vastuvõtuseadme lahtivõtmine, patareipesa eemaldamine.
- toote juures muudatuste või ümberehituste tegemine.

Hoiatused:



- Vastuvõtuseadmega töötavad isikud peavad olema tutvunud käesoleva kasutusjuhendiga ning sellest aru saanud; seadme edasiandmisel teistele isikutele tuleb ka neilt sama nõuda.
- perioodiliselt tuleb teha kalibreerimist ja kontrollmõõtmisi, seda eriti ebatavaliselt suure töökoormuse korral, aga ka enne ja pärast olulisi mõõtmisi.

Tehnilised andmed

Registreerimistäpsus (tüüpiliselt)	± 0.75 mm
Näidik:	LCD
Kaitse:	Tolmu- ja veekindel (IP 67)
Registreerimiskaugus:	olenevalt laserseadmest kuni 90 m
Kinnitus:	tavaline kinnitusklamber
Sumisti helitugevus 20 cm kaugusel:	Vali: 100+ dBA, vaikne: 65 dBA
Näidiku kanalite arv:	3
Vastuvõtuakna kõrgus:	38 mm
Vastuvõtunurk:	± 45°
Markeerimissoon:	25 mm (ainult fotoelementide poolel)
Patarei näit:	Ja (LCD sümbol)
Patarei tööiga:	100+ tundi pidevat tööd
Patarei tüüp:	2 x "AA" (LR 6)
Automaatne väljalülitus:	30 minuti pärast
Töötemperatuur:	-20°C kuni +60°C

Garantiitingimused

STABILA tagab garantii seadme valmistamisvigadest ja materjali defektidest tingitud puuduste ja rikete kõrvaldamiseks 24 kuu jooksul alates müügikuupäevast. Puuduste kõrvaldamine toimub pärast omapoolset kontrolli kas täiendava reguleerimise või asendamise teel. Muid kohustusi STABILA endale ei võta. Asjatundmatust käsitlemist tingitud puudused (näiteks mahakukkumisest põhjustatud vigastused, töötamine vale pinge/vooluga, mitteettenähtud vooluallikate kasutamine), samuti ostja või kolmandate isikute poolt seadme juures omavoliliselt tehtud muudatused lõpetavad garantii kehtivuse. Garantii ei kehti samuti loomulike kulumiste ja seadme tööd tühiselt mõjutavate puuduste kohta. Võimalikud garantiitaotlused tuleb esitada Teie müügiesindaja kaudu täidetud garantiitalongil (vaata viimane lehekülg) koos seadmega.