



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	Chinesischchinchinchin
TR	Kullanma kılavuzu		

Lietošanas instrukcija

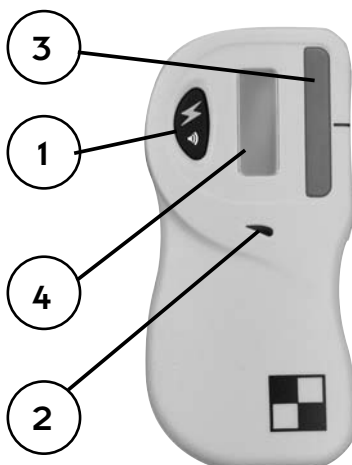
Paldies par Jusu uzticibu. Iegadajoties STABILA uztvereju REC, Jus esat ieguvis augstvertigu, vienkarši lietojamu rokas uztvereju. Šis uztverejs paredzets rotacijas lazeriericu augstuma atskaites informacijas nolasišanai. Novelam Jums patikamu ta lietošanu.

Ar uztvereja REC palidzibu iespejams rotacijas lazeru starus, ari tad, ja tie vairs nav saskatami ar cilveka aci.

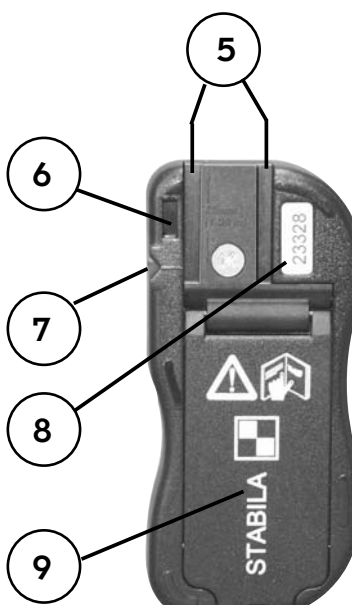
Mes centamies izskaidrot šī uztvereja darbibu un lietošanu pec iespejas skaidrak un saprotamak. Ja Jums tomēr vel ir jautajumi, uz kuriem neesat raduši atbildi, Jus varat jebkura laika sanemt konsultaciju pa sekojošo talruni:

0049 / 63 46 / 3 09-470

Ierices elementi



- 1.** IESLEGŠANAS / IZSLEGŠANAS sledzis & skaluma regulešana. Pec ieslegšanas iespejams izveleties skalumu, atkartoti piespiežot sledzi. Nospiežot un paturot (2 sek.), uztverejs izsledzas.
- 2.** Skanas signala izeja: izstaro akustisko signalu attieciba pret lazera pakapi.
- 3.** Lazera uztveršanas lodzinš: aizsarga aiz ta esošos fotoelementus, kas uztver lazera starus.
- 4.** LCD displejs: vizuali uzrada stavokli attieciba pret lazera pakapi. Uzrada ari ieslegšanas un bateriju stavokli.
- 5.** Skavas vadiklas grope: stiprinajuma skavas iebidišanai.
- 6.** Fiksacijas punkts: fikse skavu pec tam, kad ta iebidita līdz galejai (fiksacijas) pozicijai.
- 7.** Markešanas grope: references augstumu markešanai - uztvereja augšeja mala atrodas 2,5 cm virs centra pozicijas ("Limeni").
- 8.** Serijs numura etikete.
- 9.** Bateriju nodalijuma durtinas: divam "AA"(LR 6) baterijam. Ievietojiet baterijas, pieversiet uzmanibū polaritati, kas noradita zimejuma nodalijuma iekšpusē. Piespiežot vacinu pie izolacijas, tiek nodrošinata aizsardzība pret udeni un putekliem. Durtinas iespejams atvert ar monetu pie melites. Iekšpuse atrodas ID etikete.

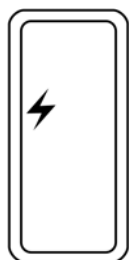


Lietošanas uzsakšana

Nospiežot IESLEGŠANAS / IZSLEGŠANAS sledzi, uztverejs iesledzas. Atskan skanas signals, un uz isu bridi ir redzami visi LCD segmenti. Darbibas simbols rada, ka uztverejs ir ieslegts. Atkartota IESLEGŠANAS / IZSLEGŠANAS sledža piespiešana parsledz starp dažadiem skanas signala skaluma limeniem: SKALI, KLUSI, SKANA IZSLEGTĀ. Ja IESLEGŠANAS / IZSLEGŠANAS sledzi piespiežun patur apm. 2 sek., uztverejs izsledzas. Ierice pati izsledzas, ja ta ilgak par 30 min. neuztver lazera signalu.

Fotoelementi, kas uztver lazera staru, atrodas aiz (sarkana) lodzina. Tas jatur paversts pret rotacijas lazerierici, lai uztvertu lazera staru.

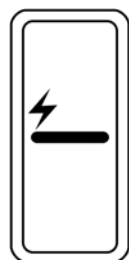
LCD Anzeige



Gerät in Betrieb



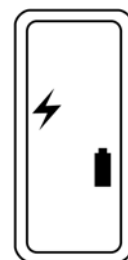
Parak augsts



Limeni



Parak zems



Batterieanzeige
(Wechsel erforderlich)

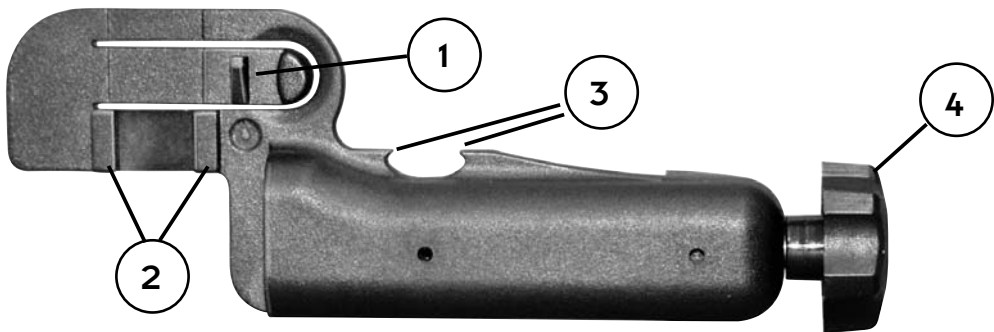
Ja tiek uztverts lazera signals, LCD displejs uzrada uztvereja poziciju attieciba pret lazera pakapi. Baterijas simbols uz LCD displeja paradas, kad lidz ierices darbibas beigam atlikusi 1 stunda.

Kad tiek uztverts lazera stars, papildus atskan akustiskais signals. Atri pikstieni nozime "Parak augsts", nepartraukts pikstiens - "Limeni" un leni pikstieni - "Parak zems". Pie vidus markejuma 7 tiek markets staru augstums.

Merlatinu turetajs

Piegades komplektacija ietilpst otrs merlatinu turetajs universali izmantojams pie merlatinam vai jumta latinam ar platumu līdz 55 mm.

Lai piestiprinatu merlatinu turetaju pie uztvereja, vienkarši nobidiet abas skavas vadiklas sliedites atbilstošaja detektora grope, līdz fiksacijas poga iedarbojas (atskan klakšķis). Lai atbrivotu fiksējošo skavu, ar ikšķi nospiediet fiksacijas pogu zu aizmuguri, un bidiet skavu uz augšu.



1. Fiksacijas poga:

fiksejošas skavas drošai fiksacijai un atbrivošanai.

2. Vadiklas sliedites:

piestiprinašanai uztvereja mugurpulse.

3. Nolasišanas reference:

smailes atrodas "limeni", un lidz ar to iespejams precizi nolasišana no merlatinam.

4. Fiksacijas skruve:

to pagriežot, fiksacijas skava ar uztvereju tiek piestiprinata pie merlatinas vai ari atbrivota no tas.

Ierices aizsardzība:

Nepaklaujiet ierici ekstremu temperaturu un temperaturas svarstību (neatstajiet automašīna), ka ari lietus ietekmei. Parvadajot ierici, izmantojiet lazera ierices originalo kasti vai parnesašanas somu. Ja uztverejs ilgak ka vienu menesi netiek lietots, ludzu iznemiet baterijas.

Tirišana un kopšana:

Lazeruztverejs ir arkartigi preciza merierice, un tas ari attiecigi jalieto.

Netirumus no korpusa tiriet ar mitru, mikstu lupatinu. Neizmantojiet asus tirišanas līdzeklus un šķidinatajus. Mitrai iericei laujiet vienkārši izžut.

Neatlauta izmantošana:

- Izmantošana bez lietošanas instrukcijas.
- Izmantošana preteji ierices izmantošanas merkim.
- Uztvereja atveršana, iznemot bateriju nodalijumu.
- Produkta izmainišana vai parveidošana.

Bridinajuma norādījumi:



- Personam, kas lieto šo uztvereju, jābūt izlasījušam un sapratušam šo lietošanas instrukciju un, nododot to talak, jarupejas, lai arī citi to izdarītu.
- Periodiska kalibracijas vai parbaudes merījumu veikšana, jo ipaši pēc arkarteji gruta uzdevuma, ka arī pirms un pēc svarīgiem merījumiem.

Tehniskie dati.

Uztveršanas precizitate (tipiska):

± 0.75 mm

Displejs:

LCD

Aizsardzība:

izolets pret putekliem un udeni (IP 67)

Uztveršanas diapazons:

lidz 90 m, atkarība no lazerierices

Fiksacija:

parastas fiksacijas skavas

Skanas signala skaluma pakape 20 sm:

skali: 100+ dBA, klusi: 65 dBA

Displeja kanali:

3

Uztveršanas līdzina augstums:

38 mm

Uztveršanas lenķis:

± 45°

Marķēšanas grope:

25 mm (tikai fotoelementu puse)

Bateriju raditajs:

ja (LCD simbols)

Bateriju darbibas laiks:

100+ stundas nepartraukti

Bateriju izmers:

2 x "AA" (LR 6)

Automatiska izslegšanas:

pec 30 minutem

Darba temperatūra:

-20°C lidz +60°C

Garantijas nosacījumi

STABILA uzņemas garantijas saistības attiecībā uz ierīces trūkumiem un iztrūks-tošām solītajām ierīces īpašībām, ko izraisījušas ražošanas kļūdas vai izmantoto materiālu trūkumi, un šī garantija ir spēkā 24 mēnešus no ierīces nopirkšanas datuma. Trūkumu novēršanai, pēc firmas pašas apsvērumiem, ierīce vai nu tiek uzlabota vai apmainīta. Attiecībā uz tālejošām pretenzijām STABILA nekādas saistības neuzņemas.

Garantija neattiecas uz tiem ierīces trūkumiem, kas ir radušies sakarā ar neatbilstošu ekspluatāciju (piemēram, ja ierīce bojājumus ir izraisījusi nokrišana, ekspluatācija ar nepareizu spriegumu vai strāvas veidu, nepiemērotu strāvas avotu izmantošana), kā arī ar pircēja vai trešās personas patstāvīgi veiktām izmaiņām ierīcē.

Tāpat garantijas saistības neattiecas uz dabiskas nolietošanās parādībām un sīkiem trūkumiem, kas būtiski neietekmē ierīces funkcionēšanu.

Iespējamo garantijas pretenziju gadījumā, lūdzu, aizpildiet garantijas veidlapu (skat. pēdējā lappusē) un iesniedziet to kopā ar ierīci savam tirgotājam.