



Receiver REC 300 Digital

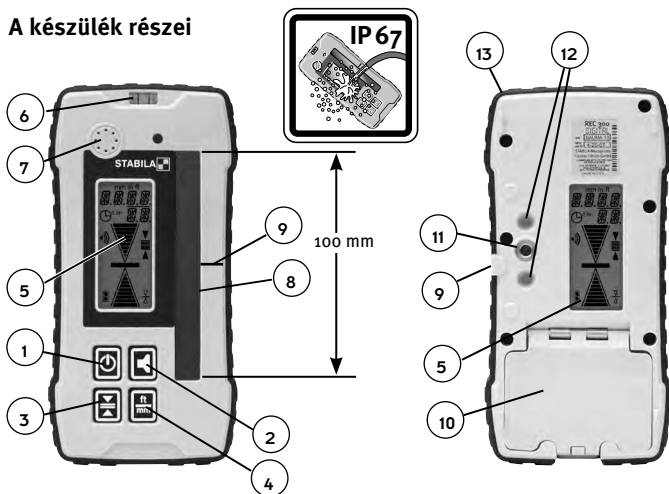
hu Használati utasítás

Használati utasítás

A STABILA REC 300 Digital egyszerűen kezelhető vevő, amellyel gyorsan érzékelhetők a forgó lézerek. A Receiver REC 300 Digital-vel a rotációs laser sugarait lehet fogni még akkor is, ha azt már emberi szemmel már látni nem lehet. A „Vonalon” pozíciótól való távolság mérési értéként digitálisan jelenik meg a kijelzőn.

Magunk részéről igyekeztünk a készülék kezelését és működését világosan és érthetően elmagyarázni. Amennyiben ennek ellenére olyan kérdések merültek fel, amik válasz nélkül maradtak, ügyfélszolgálatunk a következő telefon-számon mindenkor készséggel áll az Önök rendelkezésére: +49 / 63 46 / 3 09-0

A készülék részei



1. BE/KI gomb
2. Hangerősség gomb
3. Pontosság gomb
4. Mértékegység-választás
5. LCD-kijelző
6. Libella
7. Csipogó

8. Lézersugár-vételi ablak 100 mm
9. "Vonalon" jelzések
10. Teleprekeszfedél
11. A tartószorító felfogó menete
12. Vezetőfuratok
13. Űtésvédelem

Üzembe helyezés

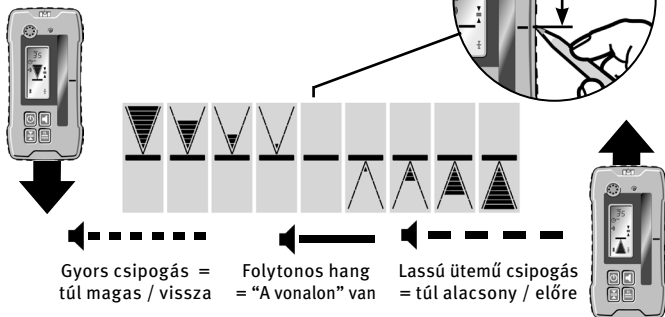
Nyomja meg a BE/KI gombot(1). Hangjelzés és a kijelző rövid idejű kivilágosodása jelzi, hogy a készülék be van kapcsolva. Majd a szerkezet önszintezést végez.



A kikapcsoláshoz nyomja meg rövid ideig a BE/KI gombot (1) (2 másodperc). Ha nem használjuk a készüléket, akkor 30 perc elteltével önműködően kikapcsol.

Magasságkülönbség kijelzése: analóg

20 kijelzési fokozatban mutatja a lézersugár vonalának középhez képesti eltérést. A középső vonalka mutatja a REC 300 Digital "Vonalon" helyzetét. A nyíl növekszik, ha nagyobb lesz a "Vonalon" helyzethez képesti eltérés.



Hangjelzések

Hangerősség-beállítás

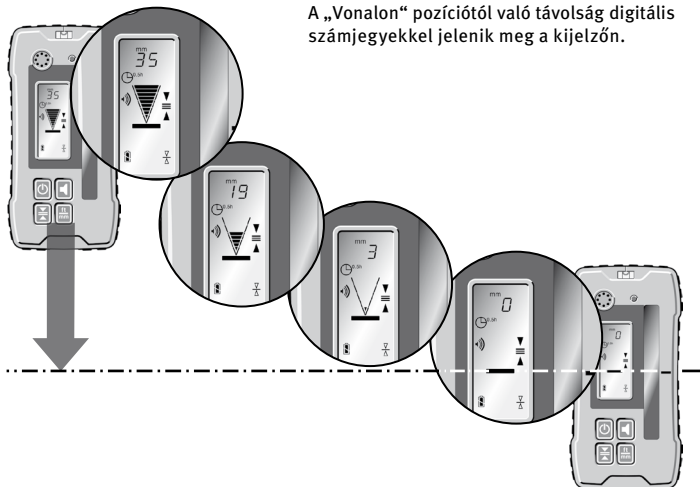
A (2) gomb nyomogatásakor változik a hang:
hangos (a), halk (b) vagy KI.

2 Lézersugár vételekor rövid bip hang jelzi az elnémítást.



Magasságkülönbség kijelzése: digitális

A „Vonalon“ pozíciótól való távolság digitális számjegyekkel jelenik meg a kijelzőn.



Mérési üzemmódok

Pontosság beállítása



Pontosság gomb

Állandó jelleggel megjelennek a szimbólumok.

Az érték a kijelzőn csak rövid időre tűnik fel

~ 1 sec



Finom
± 1,0 mm
± 0,05 in
± 1/16 in
± 0,005 ft



Durva
± 5,0 mm
± 0,2 in
± 1/4 in
± 0,02 ft

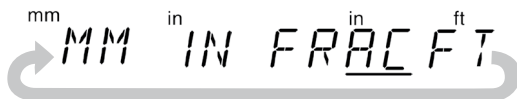
A választott beállítás a készülék kikapcsolása után is tárolódik.

Mértékegység beállítása

Az érték a kijelzőn csak rövid időre tűnik fel ~ 1 sec



Mértékegység-váltás



A választott beállítás a készülék kikapcsolása után is tárolódik.

Elemcsere

Kijelzés



Teljes töltés:
Elemek
rendben



Féltöltés:
Kezdeti
figyel-
meztetés



Kimerült:
Még kb. 30
percre elegendő
kapacitás van



Villogás:
Cserélje
ki az
elemeket!

Az elemtartó tetejét (10) a nyissuk ki irányába feltolni, új elemet a szimbólumnak megfelel-en az elemtartóba behelyezni.

2 x 1,5V
mignonelem alkaline,
AA, LR6-os nagyság

**Mignon
AA
LR6**



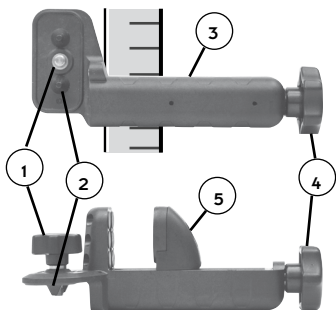
Huzamosabb üzemszünet esetén az elemet kivenni!



Teleprekeszfedél: A fedél rászorul a tömítésre, és így ez vízzáróvá válik: védelmet nyújt a víz és a por ellen. IP67

Tartószorító

1. Szorítócsavar:
A vevő hátoldalára erősítéshez.
2. Vezetőkúp: Segíti a tartószorító gyors és biztonságos felerősítését a vevőre.
3. Leolvasás-hivatkozási jel
4. Rögzítőcsavar: Az elfordításával a vevőt a mérőlécre rögzítjük, ill. meglazítjuk.
5. Mozgó szorítóopfa: A mérőlécre rögzítéshez.



Ápolás és karbantartás

Tisztítás: A vevő- vagy kijelzőablakról történő por vagy szennyeződés eltávolításához ne használjon száraz rongyot vagy dörzsölő hatású anyagokat, mivel ezek megkarcolják az ablakokat. Puha rongy, enyhe hatású tisztítószer és víz használata ajánlatos.

A készülék szükség esetén rövid időre vízbe meríthető, vízcsap alatt lemosható, vagy tömlővel – csekély víznyomással – lelocsolható. Vízen vagy üvegtisztítón kívül ne használjon más folyadékokat, mivel a műanyag felületek károsodhatnak.

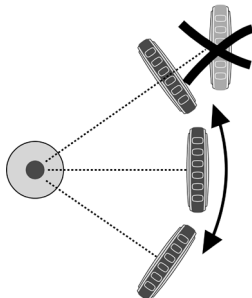
Meg nem engedett műveletek

- Használat a kezelési útmutató ismerete nélkül.
- A tervezettől eltérő célokra való felhasználás.
- A vevő felnyitása (a teleprekesz fedelének kivételével).
- A termék megváltoztatása vagy átalakítása.



Megjegyzések

- A jelen vevők használó személyeknek el kell olvasniuk ezt a kezelési útmutatót, és meg kell érteniük a tartalmát. A készülék továbbadásakor gondoskodni kell arról, hogy mások is így járjanak el.
- Rendszeres hitelesítési- és tesztméréseket kell végrehajtani, kiváltképpen nehéz üzemi viszonyok között végrehajtott mérések után, ill. fontos mérések előtt és után.
- A lézerekészülék elhelyezése és beigazítása:
A lézerekészülék felállításakor ügyeljen arra, hogy ne jöjjenek létre nemkívánatos reflexiók a fényvisszaverő felületeken. Ezeket a vevő is érzékelheti, és hibás kijelzések jöhetnek létre !



Újrahasznosítási program EU-s ügyfeleink részére:

A WEE szabályzata alapján a STABILA cég az elektronikus termékeire, azok élettartamának lejárta után, hulladékmentesítési programot kínál. Pontosabb információkat a +49 / 6346 / 309 - 0



Műszaki adatok

Pontosság	Finom: ± 1,0 mm	0,05 in	1/16 in	0,5/100 ft
	Durva: ± 5,0 mm	0,20 in	1/4 in	2,0/100 ft
Vételi spektrum:	610 nm - 780 nm			
Hangjelzés:	hangos : ~ 105 dBA		halk : ~ 85 dBA	
Elemek:	2 x 1,5V mignonelem alkaline, AA, LR6-os nagyság			
Üzemeltetési időtartam:	70 óra			
Önműködő kikapcsolás:	30 perc			
Üzemi hőmérséklet:	-20°C tól +60°C			
Tárolási hőmérséklet:	-40°C tól +70°C			

A műszaki adatváltoztatás jogát fenntartjuk.

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

