

**STABILA®**



...sets standards



## Receiver REC 300 Digital



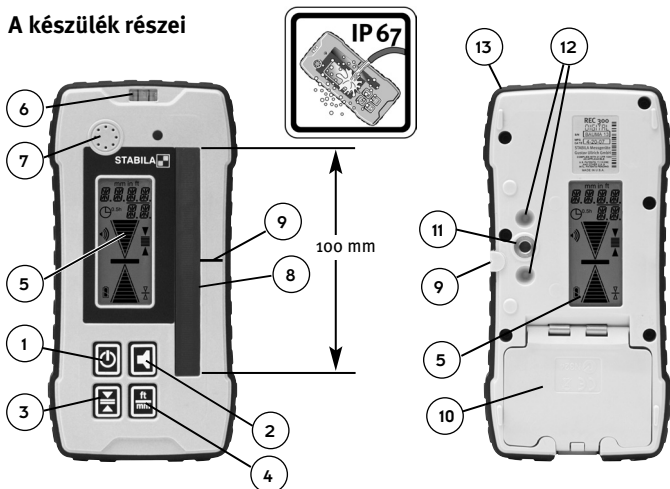
Használati utasítás

## 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 sugárait 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, amelyek válasz nélkül maradtak, ügyfélszolgálatunk a következő telefonszámon mindenkor készséggel áll az Önök rendelkezésére: 0049 / 63 46 / 3 09-0

### A készülék részei



- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. BE/KI gomb             | 8. Lézersugár-vételi ablak 100 mm |
| 2. Hangerősség gomb       | 9. "Vonalon" jelzések             |
| 3. Pontosság gomb         | 10. Teleprekeszfedél              |
| 4. Mértékegység-választás | 11. A tartószorító felfogó menete |
| 5. LCD-kijelző            | 12. Vezetőfuratok                 |
| 6. Libella                | 13. Űtésvédelem                   |
| 7. Csipogó                |                                   |

## Üzembe helyezés

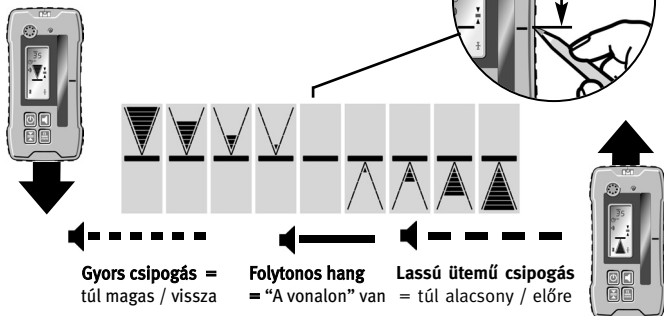
Nyomja meg a BE/KI gombot(1). Hangjelzés és a kijelző rövid idejű kivilágosodása jelzi, hogy a készülék be van kapcsolva. Majd a szerkezet önszintezést végez.



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

## Magasságkülönbség kijelzése: analóg

20 kijelzési fokozatban mutatja a lézersugár vonalának közepéhez 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

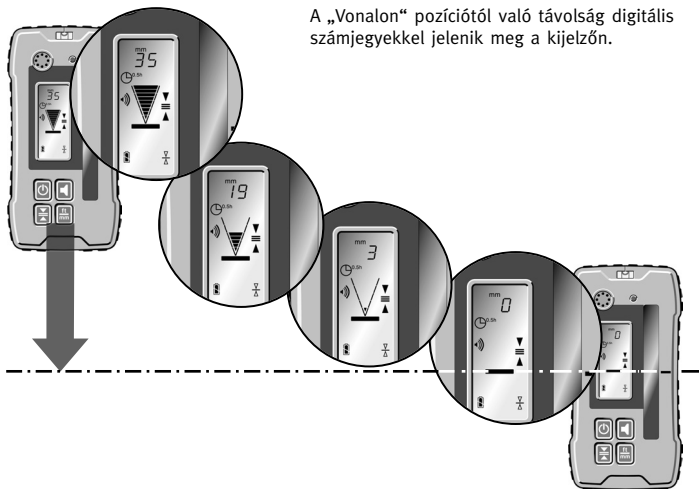
A (2) gomb nyomogatásakor változik a hang: hangos (a), halk (b) vagy KI.

- 2 Lézersugár vételekor rövid bíp hang jelzi az elnémítást.



## Magasságkülönbség kijelzése: digitális

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



### Mérési üzemmódok

#### Pontosság beállítása



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

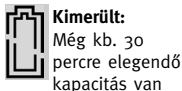
Az érték a kijelzőn csak rövid időre tűnik fel ~ 1 sec



A választott beállítás a készülék kikapcsolása után is tárolódik.

## Elemcsere

### Kijelzés

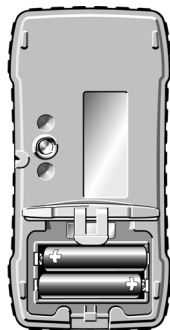


**Villogás:**  
Cserélje  
ki az  
elemeket!

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

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

**Mignon  
AA  
LR6**



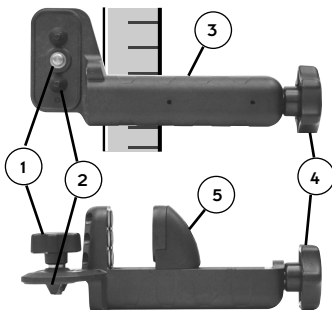
Huzamosabb üzemszünet esetén az elemet kivenni !



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 szorítópofa: 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.



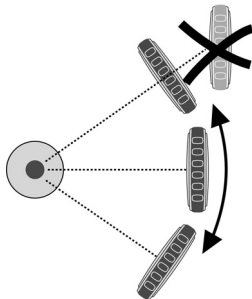
## Megjegyzések

- 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 lejártá után, hulladékmentesítési programot kínál. Pontosabb információkat a [www.STABILA.de](http://www.STABILA.de) / Recycling címen, vagy az alábbi helyen talál: 0049 / 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.

## Garanciális feltételek

A STABILA cég a vásárlás napjától számított 24 hónapig terjedő garanciát vállal az anyag- és gyártási hibákból keletkező hibák kijavítására és a garantált műszaki jellemzők elérésére vonatkozóan. A hibák elhárítását a cég saját belátása szerint javítja vagy cseréli ki a készüléket. Ezen túlmenően jótállást a STABILA cég nem vállal. Szakszerűtlen kezelés esetén (pl. hibakeletkezés leejtés által, a megadottól eltérő feszültség/áramfajta alkalmazása után, valamint a vásárló vagy bármely harmadik személy által a készüléken végzett változtatások a jótállás megszüntetését vonják maguk után. Ugyanúgy nem vonatkozik a jótállás természetes kopásra és kismértékű hiányosságokra, amik a készülék működését lényegesen nem befolyásolják.

Esetleges reklamáció esetén töltsse ki a garancialevelet (lásd az utolsó oldalon) és a készülékkel együtt igényét abban az üzletben jelentse be, ahol a készüléket megvásárolta.