

17679 01-10

**A**

1X **MODE** test

51.00 Software Version 1.00

1/8h auto off time

0.00° OK

1X **MODE** off

**B**\*

MODE\*

1X **MODE** 10.05° 0,05°

2X **MODE** 10.0° 0,1°

3X **MODE** 17.7 %

4X **MODE** 177 mm/m

5X **MODE** 2.12 in/ft

2.18 in/ft

i a. i b.

**D**

1X **HOLD** 10.00°

1X **HOLD** 10.00°

**E**

5° 5°

~>5° ~>5°

**C**

20°

20°

25°

REFERENCE 20°

1X **REF** 0.0° (= 20°)

5.0° Ref (= 25°)

1X **REF** 20.0° Ref

20° (+5°)

≥ 3 sec

1X **REF** 25.0°

RESET REFERENCE

**F** \* Auto off

1X **MODE** 0.00°

2h

1X **MODE** 0.00°

1/8h = 7,5 min

**H**

S = S

0°-0.05° = OK

> 0.05° => CAL

**G**

10.00

**I**

90.00°

2.00°

0.00°

2.00°

**J**

1X **MODE** 0.00° on = 60 sec

1X **MODE** 5 sec

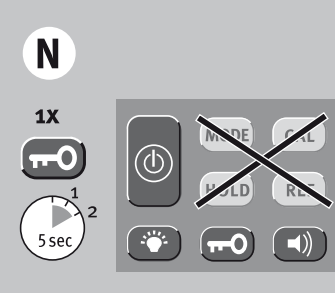
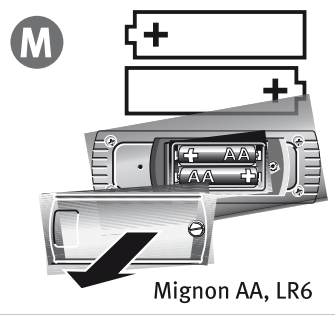
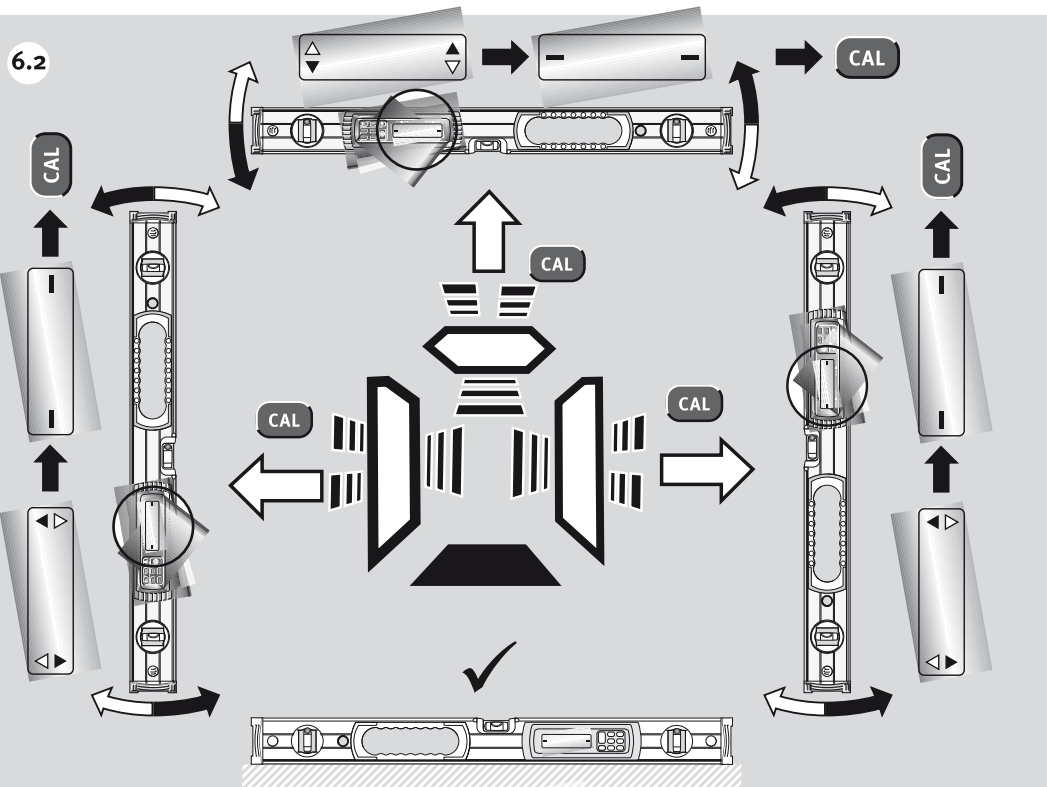
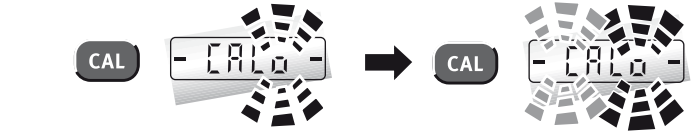
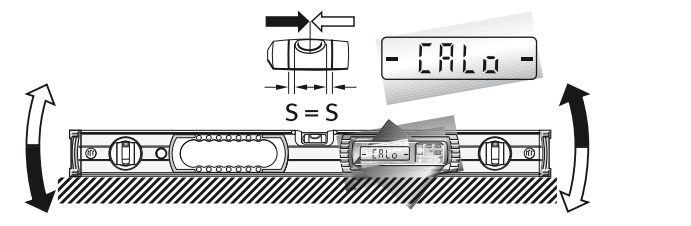
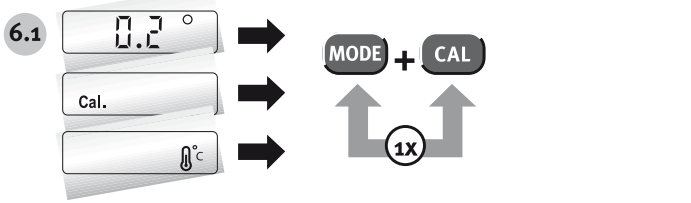
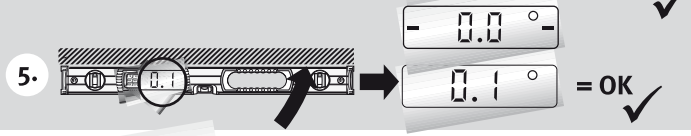
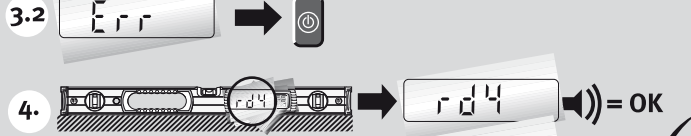
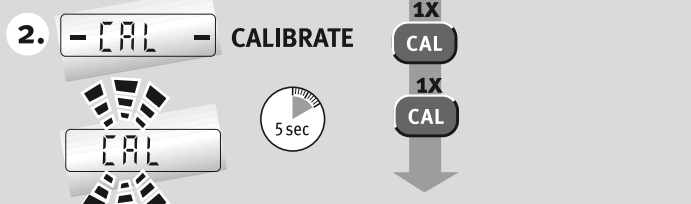
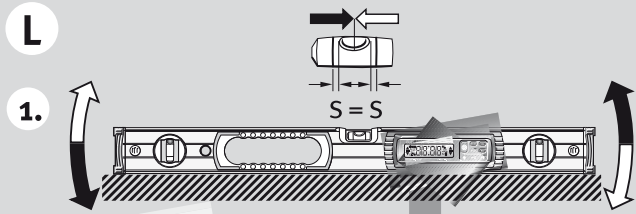
0.00° on = ∞

1X **MODE** off

**K**

1X **MODE** 0.00°

1X **MODE** 0.00°



**i**

STABILA Messgeräte  
Gustav Ullrich GmbH

P.O. Box 13 40 / D-76851 Annweiler  
Landauer Str. 45 / D-76855 Annweiler  
Deutschland / Germany

Tel.: 00 49 (0) 63 46 / 309 - 0  
Fax: 00 49 (0) 63 46 / 309 - 480

e-mail: info@stabila.de  
www.stabila.de

## Jamstveni uvjeti

STABILA jamči za nedostatke i kvarove uzrokovane lošom izradom ili lošim materijalom izrade u roku od 24. mjeseca od datuma kupnje. Otklanjanje nedostataka se vrši po vlastitoj procjeni popravkom ili zamjenom uređaja. STABILA ne preuzima nikakvu daljnju odgovornost. Jamstvo prestaje vrijediti ako su nedostaci uzrokovani nepravilnim rukovanjem (što obuhvata npr. otečenja pri padu, rad na neprimjerenom naponu/struji, primjenu neodgovarajućeg izvora napajanja) te izmjenama na uređaju izvršenim od strane kupca ili druge neovlaštene osobe. Jamstvo također ne vrijedi za dijelove pohabane tijekom normalne uporabe i manje nedostatke koji ne utječu značajno na rad uređaja. U slučaju žalbe molimo da dostavite ispunjeni jamstveni list zajedno s uređajem svome ovlaštenom distributeru.

## Upute za rukovanje

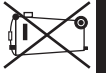
Potrudili smo se naš to jasniji i razumljiviji način pojasniti rukovanje i način rada uređaja. Ako Vam ne što ipak ostane nejasno, za pitanja Vam na raspolaganju stoje sljedeći telefonski brojevi:

0049 / 63 46 / 3 09-0

## Program recikliranja za kupce unutar EU:

STABILA Vam nudi program za zbrinjavanje elektronskih proizvoda po isteku njihova radna vijeka, a sukladno odredbama WEEE-a. Preciznije informacije možete dobiti na:

0049 / 6346 / 309-0



## Tehnički podaci:

### Točnost mjerenja:

Elektronski modul:

0° + 90° : ± 0,05°

1°...89° : ± 0,2°

Libela:

u normalnom položaju: 0,5 mm/m = 0,029°

mjerjenje iznad glave: 0,5 mm/m = 0,029°

Baterije:

Radni vijek baterije : > 150 sati

Opseg radne temperature: od -10°C do +50°C

Opseg temperature skladištenja: od -20°C do +65°C

Pridržano pravo na tehničke izmjene.

Jamstveni list za STABILA 196-2 electronic

Kupac:

Adresa:

Datum kupnje:

Prodavač (pečat, potpis):

**A** Uključivanje / isključivanje

\* **B** Odabir načina rada =  
odabir mjerne jedinice **MODE**

**i**<sup>a</sup>. Postavljanje u zaslon 0,1° - 0,05°  
**i**<sup>b</sup>. Pri IN/FT u modu Prikaz razlomka:  
maksimalna točnost prikaza = 1/8"

**C** Nova referenca mjerenja = proizvoljan izbor nultog položaja kao referenca **REF**

**D** Memorija mjerne vrijednosti = pohranjivanje posljednje izmjerene vrijednosti **HOLD**

**E** Tilt funkcija

\* **F** auto off  
Podešavanje vremena isključivanja  
tvornička podešenost 1/8 sata = 7.5 Min  
opcionalno + Ref: 2 sata

**G** Automatsko zakretanje pokazivača  
pri mjerenju iznad glave

**H** Provjera preciznosti  
- uvijek prije početka rada  
- horizontalno poravnanje pomoću cjevčice  
- pri razlici > 0,05° nanovo kalibrirati

**I** Pomoć pri poravnanju: ▲ ▼ ▼  
optička - zvučna

**J** Rasvjeta



**K**

Uključivanje/isključivanje zvučnog signala

Kalibriranje **CAL**  
1. poravnanje pomoću cjevčice

2. Kalibracije

3. Prikazi grešaka:

3-1 = kut > 1° u odnosu na tvornji čku  
podešenost-> ponovo uključiti uređaj

3-2 vibracije tijekom kalibriranja  
-> ponovo uključiti uređaj

završetak kalibriranja  
4. = OK ✓

5. iznad glave = OK ✓

6. Provjera kalibracije

6.1 namještanje

6.2 Provjera kalibracije u pozicijama prikazan

**M**

Zamjena baterija:



**N** **Naputak:**  
Pri dužem nekorisćenju izvadite  
baterije iz pretinca!

\* **N**

Key Lock

\* Odbrana podešenost se zadržava  
i nakon isključenja uređaja.

**Njega i održavanje**

Prebrišite ih mekanom krpom.

Ne koristite otapala niti razrjeđivače!

Kućiste je zaštićeno od vodenog mlaza i  
prašine sukladno IP 65



Ne uranjajte uređaj u vode!

HR