

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 mm/m

5X **MODE** 2.12 in/ft IN/FT

2.18 in/ft IN/FT

i a. i b.

**D**

1X **HOLD** 10.00° HOLD

1X **HOLD** 10.00°

**E**

5° 5°

~>5° ~>5°

**C**

20°

5°

20°

25°

20.0° REFERENCE 20°

1X **REF** 0.0° Ref 0° (= 20°)

5.0° Ref +5° (≅ 25°)

1X **REF** 20.0° Ref 20° (+5°)

≥ 3 sec

5.0° Ref

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**

**I**

90°

90.0°

2.0°

0.0°

2.0°

**J**

1X **MODE** 0.00° on = 60 sec

1X **MODE** 5 sec 1 2

0.00° on = ∞

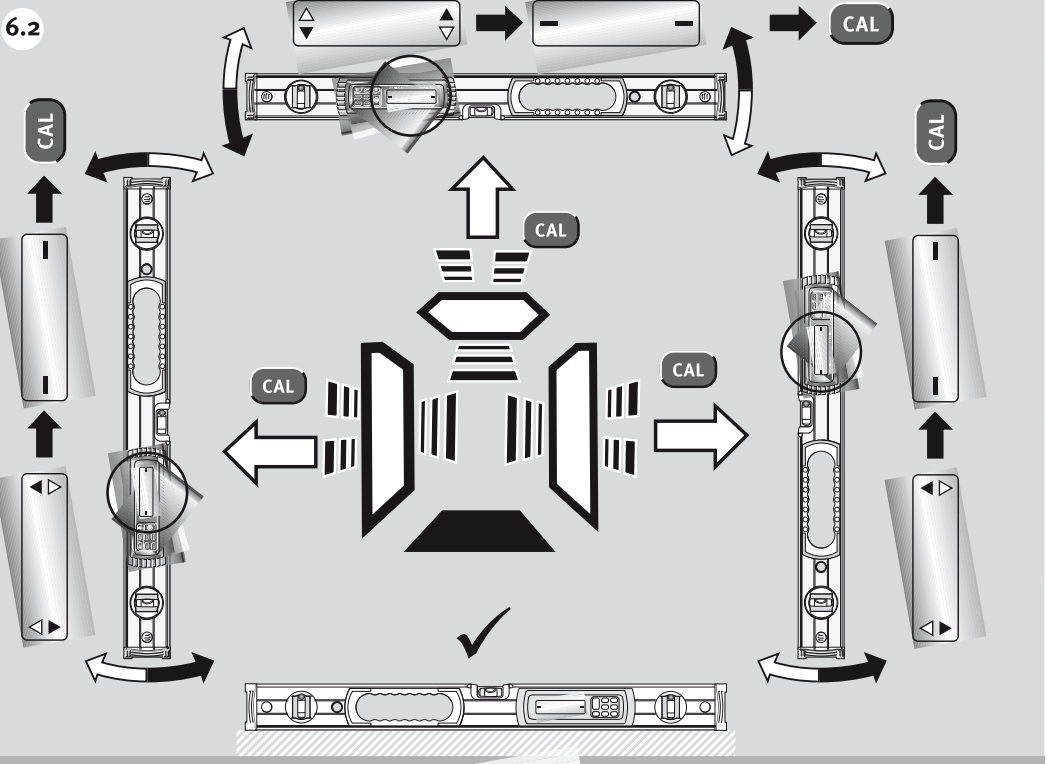
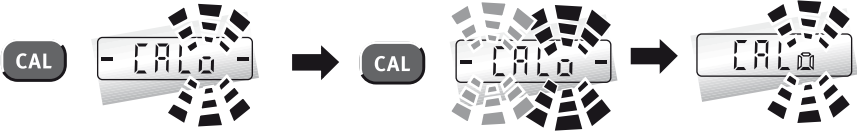
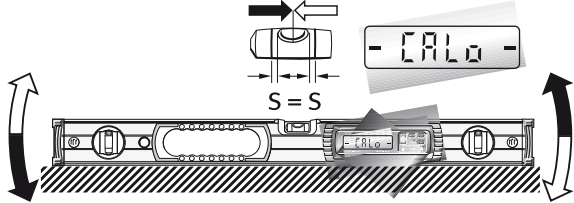
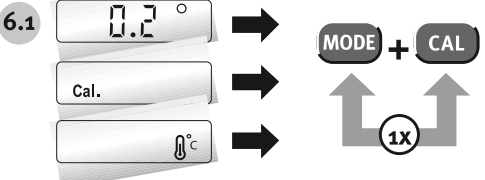
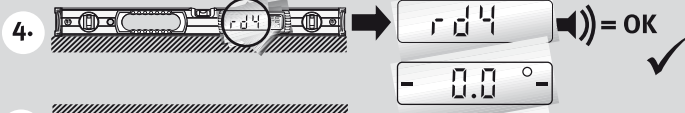
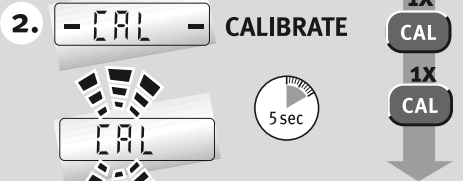
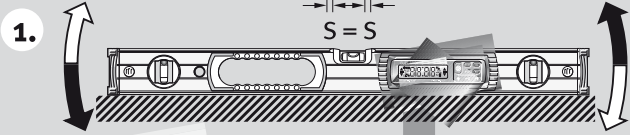
1X **MODE** off

**K**

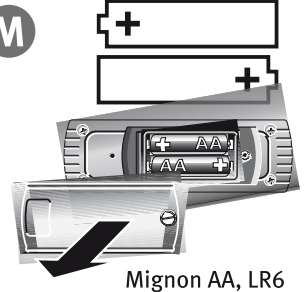
1X **MODE** 0.00°

1X **MODE** 0.00°

L



M



N



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

## Záruční podmínky

Firma Stabila přejímá záruku za vady a chyby příslibených vlastností přístroje v délce trvání 24 měsíců od koupe přístroje. Záruka se vztahuje na materiálové nebo výrobní chyby. Odstranění vad následuje podle vlastního uvážení záruční opravou nebo výměnou. Za jakékoliv další nároky nepřejímá firma Stabila žádnou odpovědnost.

Vady vzniklé nevhodným zacházením (např. poškození vzniklé pádem, provokace se špatným napájením, používání nevhodných zdrojů) stejně jako jakékoliv změny provedené na přístroji kupujícím nebo třetí osobou vylučují záruku.

Stejně tak STABILA nepřejímá odpovědnost za projevy běžného opotřebení a malé vady, které výrazně neovlivňují funkčnost přístroje.

Případně záruční požadavky napište a odevzdejte s vyplněným záručním listem (viz. poslední strana) a spolu s přístrojem Vašemu prodejci.

## Návod k použití

Snažili jsme se, aby ovládání a jednotlivé funkce tohoto přístroje byly objasněny pokud možno jasně a srozumitelně. Jestliže by přesto zůstaly z Vaší strany jakékoliv otázky nezodpovězeny, je Vám kdykoliv k dispozici telefonická poradna a to na následujících číslech:

0049 / 6346 / 309-0

## Program recyklace pro naše zákazníky z EU:

STABILA nabízí podle norem WEEE program likvidace odpadů pro elektronické výrobky po uplynutí doby jejich životnosti.

Přesnější informace obdržíte na stránkách:

0049 / 6346 / 309-0



## Technická data:

### Přesnost měření:

Elektronický modul  
0° + 90°:  
1° .....89°:

Vodní váha:

V normální poloze:  
0,5 mm/m = 0,029°  
0,75 mm/m = 0,043°

Měření nad hlavou:

Baterie:  
2 x AA, Mignon Alkaline, LR 6  
+ Akumulátor

Doba provozu:

> 150 hod.  
-10 °C do +50 °C  
Skladovací teplota:  
-20 °C do +65 °C

Technické změny vyhrazeny.



Záruční list pro STABILA

196-2 electronic

Zákazník:

Adresa:

Datum prodeje:

Prodejce (razítko, podpis):

## A

Zap / Vyp



\* F

auto off  
Nastavení vypínacího času



Nastavení z výroby: 1/8 hod. = 75 Min  
volitelně + Ref: 2 hod.



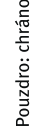
Akustický signál Zap / Vyp  
Kalibrace



M

Výměna baterií

Pokyny  
Pokud se přístroj delší dobu nepoužívá, vyndejte baterii.



Pouzdro: chráněno proti vodě a prachu podle IP 65

## B

Volba provozního režimu = volba měřicí jednotky



MODE



automatické obrácení indikace při měření nad hlavou

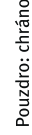


1. vodorovné nastavení pomocí libely  
2. automatická kalibrace  
3. Indikace chyb



N

Key Lock



Pouzdro: chráněno proti vodě a prachu podle IP 65

## i

Nastavení údaje 0,1 – 0,05°



REF



Kontrola přesnosti  
- před každým začátkem práce  
- vodorovné nastavení pomocí libely  
- u rozdílů > 0,05° nová kalibrace



3.1  = úhel > 1° vůči továrnímu nastavení  
--> znovu zapnout přístroj



Zvolené nastavení zůstane po vypnutí přístroje uloženo v paměti.



Pouzdro: chráněno proti vodě a prachu podle IP 65

## C

Nové nulování = volně zvolitelná nulová poloha jako referenční poloha



HOLD



Pomůcky při nastavování: optický – akustický



4.  = OK ✓  
5. Nad hlavou  = OK ✓  
6. Pøezkoušení kalibrace  
6.1 Seřízení  
6.2 Kontrola kalibrace v zobrazených polohách



Přístroj nepoužívejte do vody!



Pouzdro: chráněno proti vodě a prachu podle IP 65

## D

Paměť naměřených hodnot = uložení aktuální naměřené hodnoty



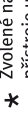
HOLD



Pomůcky při nastavování: optický – akustický



4.  = OK ✓  
5. Nad hlavou  = OK ✓  
6. Pøezkoušení kalibrace  
6.1 Seřízení  
6.2 Kontrola kalibrace v zobrazených polohách



Přístroj nepoužívejte do vody!



Pouzdro: chráněno proti vodě a prachu podle IP 65

## E

Funkce náklonu



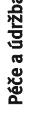
HOLD



Pomůcky při nastavování: optický – akustický



4.  = OK ✓  
5. Nad hlavou  = OK ✓  
6. Pøezkoušení kalibrace  
6.1 Seřízení  
6.2 Kontrola kalibrace v zobrazených polohách



Přístroj nepoužívejte do vody!



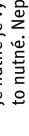
Pouzdro: chráněno proti vodě a prachu podle IP 65

## J

Osvětlení



4.  = OK ✓  
5. Nad hlavou  = OK ✓  
6. Pøezkoušení kalibrace  
6.1 Seřízení  
6.2 Kontrola kalibrace v zobrazených polohách



Přístroj nepoužívejte do vody!



Pouzdro: chráněno proti vodě a prachu podle IP 65

