

STABILA

2018

A



1X  test

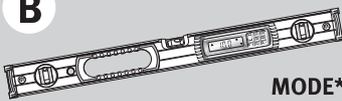
51.00 Software Version 1.00

1/8h auto off time

- 0.00° -  = OK

1X  off

B *



MODE*

1X  10.05°  0,05°

MODE  a.

2X  10.0°  0,1°

MODE

3X  17.7%  %

MODE

4X  177 mm/m  mm/m

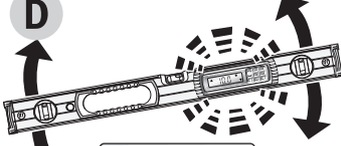
MODE

5X  2.12 in/ft  IN/FT

MODE  b.

IN/FT

D



10.00°

1X  HOLD

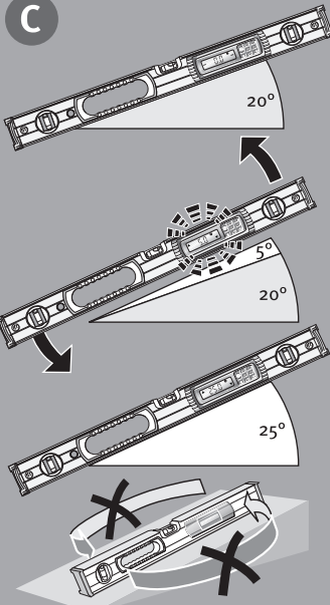
10.00°

HOLD

1X  HOLD

10.00°

C



20°

5°

20°

25°

1X REF

20.0° REFERENCE 20°

0.0° (= 20°)

+5.0° (≅ 25°)

1X REF

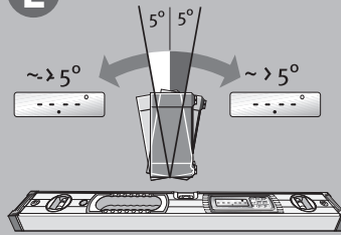
20.0° REF 20° (+5°)

≥ 3 sec

1X REF

25.0° RESET REFERENCE

E



5° 5°

~> 5°

~> 5°

F * Auto off

1X  - 0.00° -

+  2h

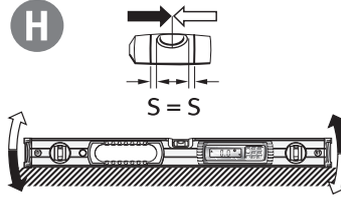
2h

1X  - 0.00° -

+  1/8h

1/8h = 7,5 min

H

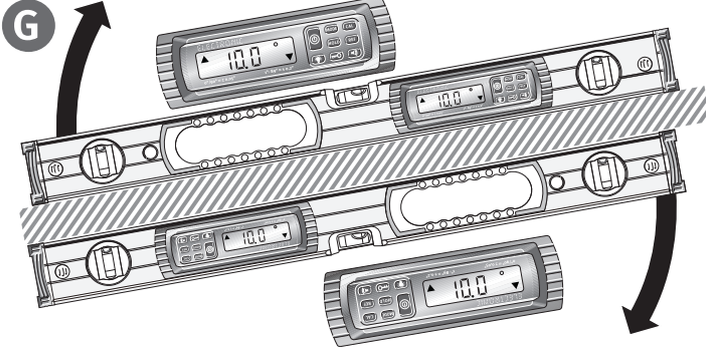


S = S

0°-0.05° = OK

> 0.05° ⇒ CAL

G



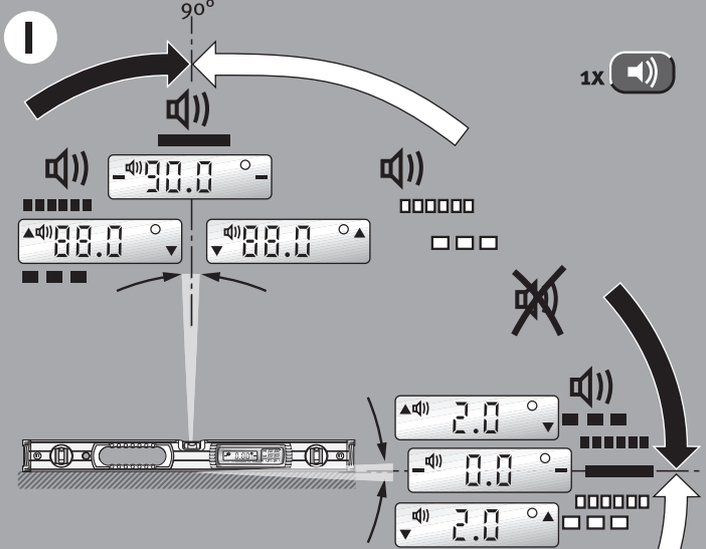
10.0°

10.0°

10.0°

10.0°

I



90°

1X 

- 30.0° -

88.0° 88.0°

2.0° 0.0° 2.0°

J

1X  - 0.00° - = on = 60 sec

1X  5 sec 

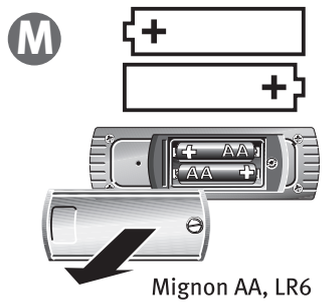
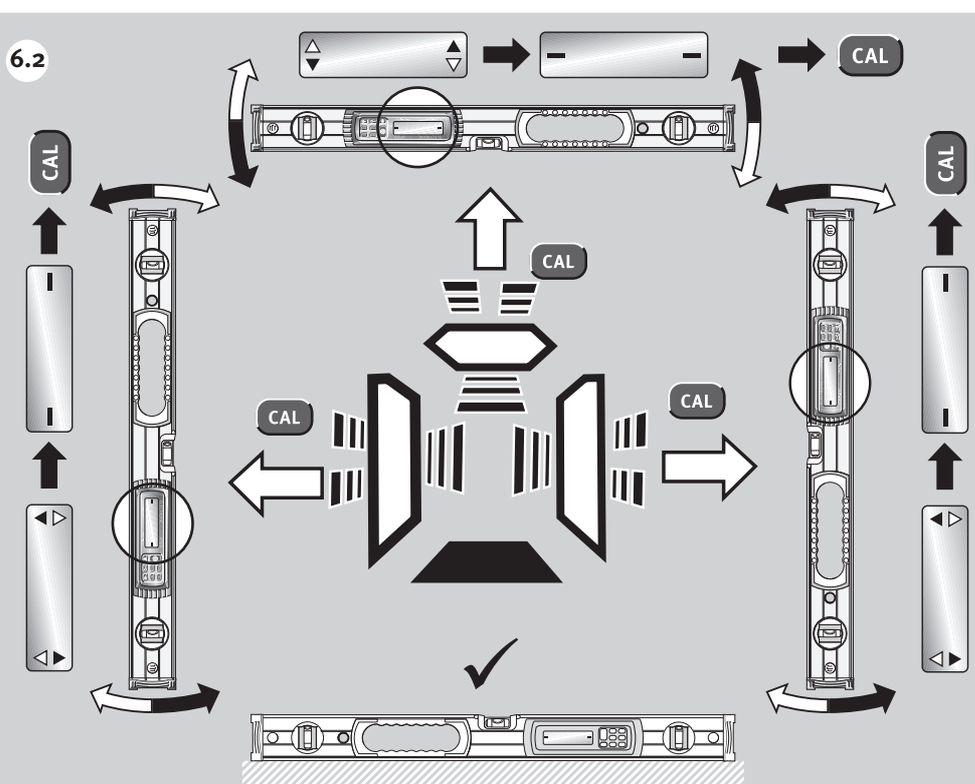
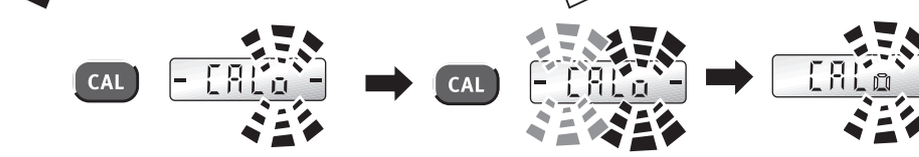
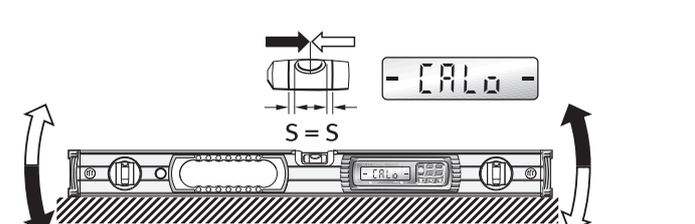
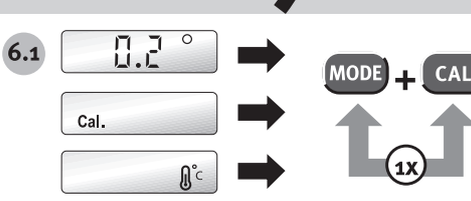
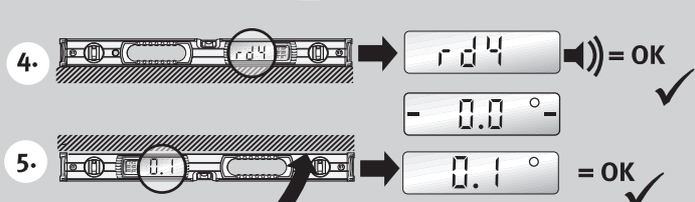
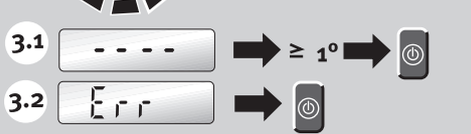
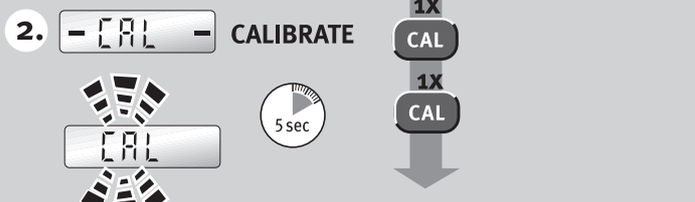
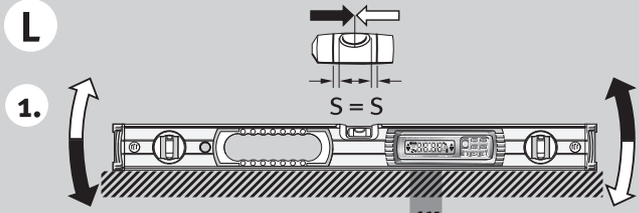
- 0.00° - on = ∞

1X  off

K

1X  - 0.00° - 

1X  - 0.00° - 



i

STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH

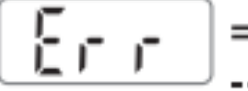
P.O. Box 13 40 / D-76851 Annweiler
Landauer Str. 45 / D-76855 Annweiler
Deutschland / Germany

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

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

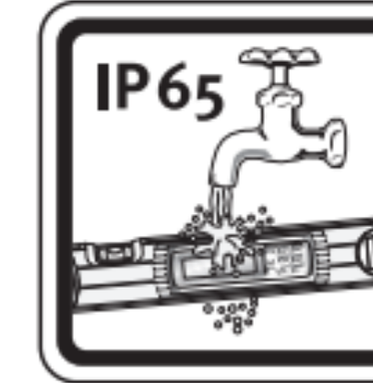
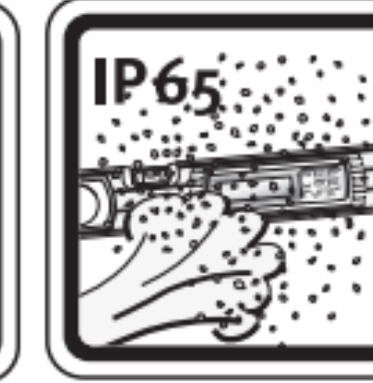
- A** Marche/arrêt 
- * **B** Sélection du mode de fonctionnement = sélection de l'unité de mesure **MODE**
- i** a. Réglage de l'affichage 0,1 – 0,05°
- i** b. Pour IN/FT en mode affichage partiel : précision max. d'affichage = 1/8"
- C** Nouvelle référence de mesure = position zéro sélectionnable comme référence **REF**
- D** Mémoire des valeurs de mesure = **HOLD** définition de la valeur de mesure actuelle
- E** Fonction d'inclinaison

- * **F** auto off
Réglage de l'heure d'arrêt
Réglage d'usine : 1/8 heures = 7,5 min
En option + Ref: 2 heures 
- G** Inversion automatique de l'affichage pour les mesures en position inverse
- H** Contrôle de la précision
- avant chaque début de travail
- alignement avec la fiole
- en cas de différences > 0,05° effectuer un nouveau calibrage
- I** Aides à l'alignement :   
- J** Eclairage 

- K** Signal sonore marche / arrêt 
- * **L** Calibrage **CAL**
1. Alignement avec la fiole
2. Calibrage
3. Contrôle du calibrage
3.1  = angle > 1° par rapport au réglage d'usine --> recommencer avec 1.
3.2  = secousses pendant le calibrage --> remettre en marche l'appareil
4. fin du calibrage
 = OK  = OK ✓
5. Contrôle du calibrage
5.1 Ajustage
5.2 Contrôle du calibrage dans les positions affichées.

- M** Remplacement des piles  **Remarque:** En cas de non utilisation prolongée, retirer les piles !
- * **N** Key Lock
- * Le réglage sélectionné reste mémorisé après avoir éteint l'appareil.
- Nettoyage et entretien**
Nettoyez-les au moyen d'un chiffon doux.
N'utilisez jamais de solvants ou de diluants !

Appareil étanche aux jets d'eau et aux poussières selon la norme IP 65.



Ne plongez pas l'appareil dans l'eau!

Conditions de garantie

Outre les droits légaux dont bénéficie l'acheteur, qui ne sont pas limités par cette garantie, STABILA prend en charge la garantie pour l'absence de défaut et les propriétés assurées de l'appareil, en cas de défauts sur le matériel ou de défauts de fabrication, et ce pour une durée de 24 mois à partir de la date d'achat. Cette garantie est valable dans le monde entier. L'élimination des défaillances/défauts éventuels se fait selon notre appréciation, soit par une réparation, soit par un remplacement. STABILA ne prend pas en compte d'autres demandes de garantie. Les dégâts résultant d'une manipulation inadaptée (par ex. dégâts dus à l'effet de forces excessives, fonctionnement avec une tension/un type de courant inadaptés, utilisation de sources de courant non adaptées), ou de modifications réalisées sur l'appareil par l'acheteur ou par des tiers sont exclus de la garantie. L'usure normale et les défauts mineurs n'ayant pas d'effet sur le fonctionnement de l'appareil ne sont pas pris en charge par la garantie. Veuillez adresser vos demandes de garantie, avec le bon de garantie rempli au garant :

Mode d'emploi

Nous tenons à vous expliquer l'utilisation et le mode de fonctionnement de l'appareil laser de manière claire et compréhensible. Toutefois, si vous avez malgré tout encore des questions, veuillez nous appeler au numéro de téléphone suivant:

+49 / 6346 / 309-0

Programme de recyclage pour nos clients de l'UE :

Conformément à la réglementation du WEEE, STABILA propose un programme de recyclage des produits électroniques à la fin de leur durée de vie. Vous trouverez des informations plus détaillées sous:

+49 / 6346 / 309-0



Caractéristiques techniques:

Précision de mesure

Module électronique

0° + 90°: ±0,05°
1°....89°: ±0,2°

Niveau :

En position normale : 0,5 mm/m = 0,029°
En position inverse : 0,5 mm/m = 0,029°

Piles:

2 x AA, Mignon Alkaline, LR 6
+ accumulateur

Autonomie:

> 150 heures

Plage de température de service: -10 °C à +50°C

Plage de température de stockage: -20 °C à +65°C

Sous réserve de modifications techniques.



**Bon de garantie pour STABILA
196-2 electronic**

Client:

Adresse:

Date d'achat:

Concessionnaire (cachet, signature):