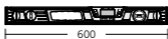


DigiLevel Plus



DE 02

GB 06

NL 10

DK 14

FR 18

ES 22

IT 26

PL 30

FI 34

PT 38

SE 42

NO 46

TR

RU

UA

CZ

EE

LV

LT

RO

BG

GR

SI

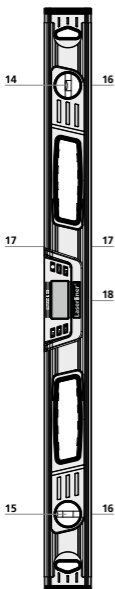
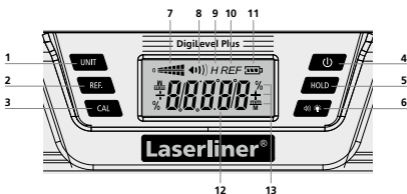
HU

Laserliner[®]
Innovation in Tools



Læs betjeningsvejledningen og det vedlagte hæfte „Garantioplysninger og supplerende anvisninger“ grundigt igennem. Følg de heri indeholdte instrukser. Opbevar disse dokumenter omhyggeligt.

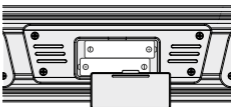
Digitalt, elektronisk vaterpas med vertikal og horisontal vinkelvisning.



- 1 Omstilling af måleenhed
- 2 Indlæsning af referencevinkel
- 3 Kalibrering
- 4 TÆND-/SLUK-knap
- 5 Hold-funktion
- 6 Akustisk signalgiver / baggrundsbelysning tænd/sluk
- 7 Hældningsretning
- 8 Akustisk signalgiver aktiv
- 9 HOLD: Aktuel måleværdi fastholdes
- 10 Vinkel-referenceværdi indstillet
- 11 Batteriernes ladetilstand
- 12 Hældningsvinkel
- 13 Måleenheder
- 14 Lodlibelle
- 15 Vaterlibelle
- 16 Magneter
- 17 Måleflad
- 18 Batterihus (Bagside)

1 Isætning af batterier

Åbn batterihuset og læg batterierne i. Vær opmærksom på de angivne poler.



2 Tænd for instrumentet og mål



Inden hver måling skal man sikre sig, at referencefunktionen er deaktiveret.

DigiLevel Plus kan måle kontinuerligt op til 360°.

- Tænd for apparatet med kontakten (4).
- Hældningsvinklen vises i displayet (12). Hvis målingen foretages med anlægsfladen opad, vendes tal og symboler i displayet, så de stadig læses retvendt.
- Samtidig viser symbolet (7) den øjeblikkelige hældningsretning.

3 Valg af måleenhed

Med tasten (5) vælges den ønskede måleenhed ° grader, % procent eller mm/m.

4 Kalibrering

1. Målefladen (17) på apparatet lægges på et lige underlag med positionsmarkering (se fig. herunder). Tænd for apparatet (4), og hold CAL-knappen (3) inde, til CAL 1 vises på displayet.



2. Tryk endnu en gang på CAL-knappen (3). CAL 1 blinker. Herefter skifter indikatoren til CAL 2, og der lyder et signal.
3. Nu drejer man vaterpasset vertikalt 180° og sætter det nøjagtigt på den markerede flade (omvendt måling).



4. Tryk igen på CAL-knappen (3), indtil CAL 2 blinker. Den efterfølgende signaltone afslutter operationen.



Apparatet er korrekt kalibreret, når det viser de samme måleværdier i begge positioner (0° og 180°).

5 Ændring af vinkelreference

Med tasten (2) kan hældningsvinkler overføres. Anbring DigiLevel Plus i den ønskede hældning og tryk derefter på tast (2). Herefter skifter indikatoren til „0,0°“, „REF“ blinker på displayet, og den ønskede referencevinkel er indstillet. Nu kan denne hældningsvinkel overføres til andre objekter.

Når man trykker endnu en gang på knappen (2), deaktiveres vinkel-referenceværdien.



Hvis man slukker apparatet, deaktiveres vinkel-referenceværdien ikke.

6 Måleværdi °C / °F

Når man trykker kortvarigt på CAL-knappen (3), vises omgivelsestemperaturen i °C og °F. Man returnerer til måleværdien ved at trykke på knappen igen.

7 HOLD

Man kan fastholde den aktuelle måleværdi på displayet ved at trykke på Hold-knappen (5).

8 Akkustisk signal

Med tasten (6) kobles signalet til og fra. Når hældningsvinklen er 0°, 45°, 90° eller den sidst indlæste hældningsværdi står i displayet, lyder det akustiske signal.



Hvis du arbejder med en ændret vinkelreference, bliver signalet aktiveret med den nye værdi for 0°, 45° og 90°.

9 Baggrundsbelysning

Når man holder knappen (6) inde i længere tid, hhv. tændes og slukkes baggrundsbelysningen.

Autosluk-funktion

Måleapparatet slukker automatisk efter 3 minutter inaktivitet for at spare batteri.

Bemærk

- Produktet er et præcisionsinstrument, der skal behandles med omhu. Apparatet må ikke udsættes for mekanisk belastning, meget høje temperaturer, fugt eller kraftige vibrationer.
- Benyt en let fugtet, blød klud til rengøring.
- Apparatet må kun bruges til det tiltænkte anvendelsesformål inden for de givne specifikationer. Ombygning eller ændring af apparatet er ikke tilladt.
- Apparatet er ikke legetøj og bør ikke være i nærheden af børn.

Tekniske data

Nøjagtighed elektronisk måling	$\pm 0,1^\circ$ ved $0^\circ \dots 1^\circ$ $\pm 0,1^\circ$ ved $89^\circ \dots 90^\circ$ $\pm 0,2^\circ$ ved $1^\circ \dots 89^\circ$
Visningsnøjagtighed	1 decimal
Libellenøjagtighed	± 1 mm/m
Anbefalet driftstemperatur	$0^\circ\text{C} \dots 50^\circ\text{C}$
Opbevaringstemperatur	$-20^\circ\text{C} \dots 70^\circ\text{C}$
Strømkilde	2 x 1,5V (AAA/LR03)
Mål (B x H x D) 40	400 x 66 x 30 mm
Mål (B x H x D) 60	600 x 66 x 30 mm
Mål (B x H x D) 80	800 x 66 x 30 mm
Mål (B x H x D) 100	1000 x 66 x 30 mm
Mål (B x H x D) 120	1200 x 66 x 30 mm
Vægt (inkl. batterier) 40	495 g
Vægt (inkl. batterier) 60	675 g
Vægt (inkl. batterier) 80	890 g
Vægt (inkl. batterier) 100	1085 g
Vægt (inkl. batterier) 120	1265 g

Forbehold for tekniske ændringer. 10.14

Garanti, produktpleje og bortskaffelse

Apparatet opfylder alle påkrævede standarder for fri vareomsætning inden for EU.

Dette produkt er et elapparat og skal indsamles og bortskaffes separat i henhold til EF-direktivet for (brugte) elapparater.

Flere sikkerhedsanvisninger og supplerende tips på:
www.laserliner.com/info

