

! Прочетете изцяло ръководството за експлоатация и приложената брошура „Гаранционна и допълнителна информация“. Следвайте съпържащите се в тях инструкции. Съхранявайте добре тези документи.

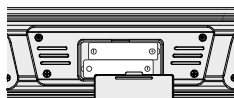
Цифрова електронна либелка с вертикално и хоризонтално показване на ъгъла.



Ташев-Галвинг ООД
www.tashев-galving.com

1 Поставяне на батерии

Отворете гнездото за батерии и поставете батерите според инсталационните символи. При това следете за правилна полярност.



2 Включване и измерване

! Преди всяко измерване се уверявайте, че референтната функция е изключена.

DigiLevel Plus може да измерва ъгъл непрекъснато до 360°.

- Включете уреда с бутона (4).
- Ъгълът на наклон се показва на индикацията (12). Ако се измерват наклони над главата, посоката на показание автоматично се съгласува.
- Допълнително се показва моментната посока на наклона със символа (7).

3 Избор на мерна единица

С бутона (1) се превключва индикацията на мерната единица между ° градуси, % и мм/м.

4 Калибиране

1. Поставете измервателната повърхност (17) на уреда върху равна основа с маркировка на позицията (вижте долната фигура). Включете уреда (4) и задръжте бутона CAL (3) натиснат, докато на дисплея се появи CAL 1.



2. Натиснете бутона CAL (3) отново. CAL 1 започва да мига. След това индикацията се променя на CAL 2 и се издава сигнал.

3. Сега завъртете нивелира вертикално на 180° градуса и го поставете точно върху маркираната повърхност (обръщане на измерването).



4. Отново натиснете бутона CAL (3), докато CAL 2 започне да мига. Сигналният звук, който следва, приключва процеса.

! Уредът е калибиран правилно, когато и в двете позиции (0° и 180°) показва еднакви измерени стойности.

Ташев-Галвинг ООД
www.tashев-galving.com

5 Промяна на базовата стойност на ъгъла

С бутона (2) може да се прехвърлят наклони. За целта поставете уреда на желания наклон и натиснете бутона (2). Сега индикацията се променя на „0,0°”, „REF” започва да мига на дисплея и се задава желаният референтен ъгъл. Сега наклонът може да се прехвърли върху други предмети. С повторно натискане на бутона (2) референтната стойност на ъгъла се деактивира.



Изключването на уреда не деактивира референтната стойност.

6 °C / °F / измерена стойност

С кратко натискане на бутона CAL (3) околната температура се показва в °C и °F. Повторното натискане връща индикацията за измерената стойност.

7 HOLD

За да задържите текущата измерена стойност на дисплея, натиснете бутона Hold (5).

8 Акустична сигнализация

С бутона (6) датчикият на сигнал се включва / изключва. Когато ъгълът на наклон се намира на 0°, 45°, 90° или на последната запаметена стойност, това се сигнализира звуково.



Когато работите с променена базова стойност на ъгъла, датчиците на сигнал се активира на тази нова базова стойност (0°, 45°, 90° индикация).

9 Фоново осветление

Фоновото осветление се включва/изключва с продължително натискане на бутона (6).

Функция Автоматично изключване

Измервателният уред се изключва автоматично след 3 минути липса на активност с цел икономия на батерии.

Ташев-Галвинг ООД
www.tashев-galving.com

Указания

- Продуктът е точен инструмент, с който трябва да се борави внимателно. Не подлагайте уреда на механични натоварвания, екстремни температури, влага или силни вибрации.
- За почистване моля използвайте леко навлажнена мека кърпа.
- Използвайте уреда единствено съгласно предназначението за употреба в рамките на спецификациите. Не се допускат модификации и изменения на уреда.
- Уредът не е играчка и не трябва да попада в ръцете на деца.

Технически характеристики

Технически характеристики	
Електронна точност Измерване	± 0,1° при 0° ... 1° ± 0,1° при 89°...90° ± 0,2° при 1° ... 89°
Точност на показанието	1 десетичен знак
Точност на либелите	± 1 мм/м
Работна температура	0 °C...50 °C
Температура на съхранение	-20 °C ... 70 °C
Електрозахаряване	2 x 1,5V (тип AAA/LR03)
Размери (Ш x В x Д) 40	400 x 66 x 30 мм
Размери (Ш x В x Д) 60	600 x 66 x 30 мм
Размери (Ш x В x Д) 80	800 x 66 x 30 мм
Размери (Ш x В x Д) 100	1000 x 66 x 30 мм
Размери (Ш x В x Д) 120	1200 x 66 x 30 мм
Тегло (вкл. батерии) 40	495 г
Тегло (вкл. батерии) 60	675 г
Тегло (вкл. батерии) 80	890 г
Тегло (вкл. батерии) 100	1085 г
Тегло (вкл. батерии) 120	1265 г

Запазва се правото за технически изменения. 10.14

Гаранция, грижа за продукта и изхвърляне

Уредът изпълнява всички необходими стандарти за свободно движение на стоки в рамките на ЕС. Този продукт е електрически уред и трябва да се събира и изхвърли съгласно европейската директива относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).

Още инструкции за безопасност и допълнителни указания ще намерите на адрес:

www.laserliner.com/info



Ташев-Галвинг ООД
www.tashев-galving.com