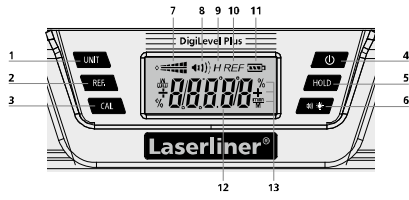


Прочетете изцяло ръководството за експлоатация и приложената брошура „Гаранционна и допълнителна информация“. Следвайте съдържащите се в тях инструкции. Съхранявайте добре тези документи.

Цифрова електронна либела с вертикално и хоризонтално показание на ъгъла.

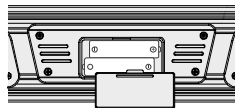


- 1 Промяна на мерните единици
- 2 Установяване на еталонната стойност на ъгъла
- 3 Калибриране
- 4 Бутон ВКЛ./ИЗКЛ.
- 5 Функция Hold (Задържане)
- 6 Акустичен сигнал / фоново осветление вкл./изкл.
- 7 Индикация Посока на наклона
- 8 Акустичен сигнал активен
- 9 HOLD: текущата измерена стойност се задържа
- 10 Референтната стойност за ъгъла е зададена
- 11 Индикация Състояние на батерията
- 12 Индикация ъгъл на наклона
- 13 Мерни единици
- 14 Хоризонтален нивелир
- 15 Вертикален нивелир
- 16 Магнит
- 17 Измервателна повърхнина
- 18 Батерийно отделение (Обратна страна)

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

1 Поставяне на батерии

Отворете гнездото за батерии и поставете батериите 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 бутон (4).
- Ъгълът на наклон се появява 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 бутон (1) се превключва индикацията на мерната единица между ° градуси, % и мм/м.

4 Калибриране

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



2. Натиснете бутон 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 бутон CAL (3), докато CAL 2 започне да мига. Сигналният звук, който следва, приключва процеса.



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

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) датчикът 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, датчикът 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 батериите.

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Указания

- Продуктът е точен инструмент, с който трябва да се бори внимателно. Не подлагайте уреда на механично натоварване, 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	
Електронна точност Измерване	$\pm 0,1^{\circ}$ при $0^{\circ} \dots 1^{\circ}$ $\pm 0,1^{\circ}$ при $89^{\circ} \dots 90^{\circ}$ $\pm 0,2^{\circ}$ при $1^{\circ} \dots 89^{\circ}$
Точност на показанието	1 десетичен знак
Точност на либелите	± 1 мм/м
Работна температура	$0^{\circ}\text{C} \dots 50^{\circ}\text{C}$
Температура на съхранение	$-20^{\circ}\text{C} \dots 70^{\circ}\text{C}$
Електрозахранване	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 изхвърля съгласно европейската директива относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (OEEEO).
Още инструкции за безопасност и допълнителни указания ще намерите на адрес:

www.laserliner.com/info



Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com