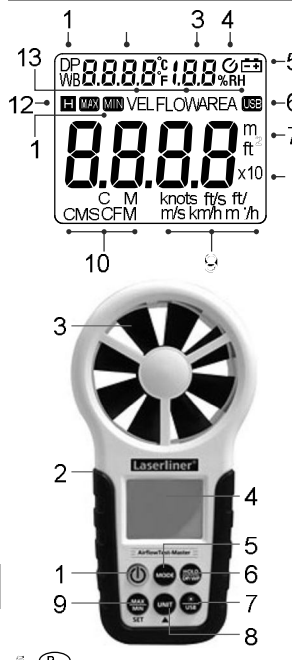


Прочетете изцяло ръководс вoto з експл атация приложената
брюш ра „Гаранцио на и допълнителна информация“. Следвайте
съдържащ те се т х нст укц и. Съхранявайте добре тези документи.

Функция / Използване

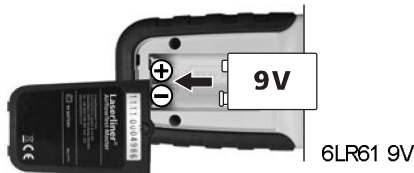
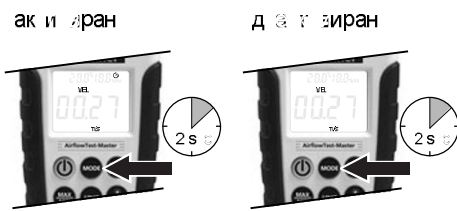
Анемометърът служи за измерване на въздуш и потоци, обем и потоц и скорос на вътъра. Вграде ите да чици регистрират непрекъснат околната температура, онос телната влажност из испяват температ рата на точката и оросяване. Освен това, USB- интерфейсът позволява протоколиране в реално време в компютър.



- 1 Температура на точката и оросяване/- на „влаж ия“ термометър
 - 2 Околна температура °C/ °F
 - 3 Онос телна влажност на въздуха %RH
 - 4 Функция A тома и го използване
 - 5 Малък заряд на батерите
 - 6 USB-пренос на данни
 - 7 Зона на мерит еденици
 - 8 Машабираща ефигия на измерената стойност $\times 10$
 - 9 Мерит еденици за скорост на вътъра
 - 10 Мерит еденици за обемен поток
 - 11 MIN/ MAX
 - 12 Задържане на измерената стойност
 - 13 Функции
- 1 Вкл/ Изкл
 - 2 Извод за ставка 1/4"
 - 3 Колело с лопатки
 - 4 Осветление на дисплея/ SB-пренос
 - 5 Функция
 - 6 Задържате/ Температура на точката и оросяване/- на „влаж ия“ термометър
 - 7 Осветление на дисплея/ SB-пренос
 - 8 Мерит еденици
 - 9 Индикация MIN/ MAX

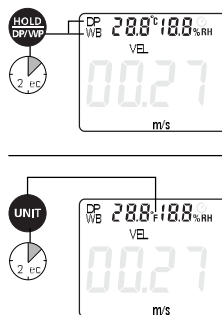
Ташев-Галвинг ООД
www.tashев-galving.com

1 Поставяне на батерии
О ворете батериите
отделе ие поставете
батериите съгласно
символите за полож. Пр
това спазвайте при връзката
полярност.

**2 ON/OFF****3 АТО-ОТ (20 м с.)****4 Климатични условия помества**

Във включено състояние на дисплея
постоянно се показва околната температура
и относителната влажност на въздуха. На
мястото на околната температура може да
се установи температурата на точката на
връзане, съответно „влажна“ термометър.
Чрез продължително наискане на бутона
„DP/WP“ се извършва превключване на
стойностите.

Мерените единици $^{\circ}\text{C}$ и $^{\circ}\text{F}$ могат да се настройят
чрез продължително наискане на бутона
„UNIT“.



Ташев-Галвинг ООД
www.tashев-galving.com

- Моля вземете предвид следните инструкции за употреба при установяване на скоростта на възърха, съответен обем на поток:
- Позиционирайте реда паралелно на източника на въздушния поток
 - Поставете реда възможно най-близо до източника на въздушния поток
 - Чрез функцията **M** установете мястото на най-силния въздушен поток
 - Избеггвайте директно сълънце и дъжд по време на измерването

5 Скорост на възърха

След включването, ако искате функцията „VEL“ чрез наискане на бутона „MODE“.

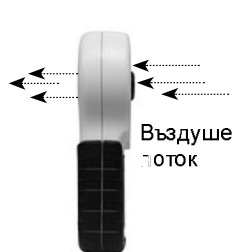
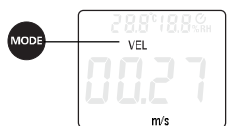
Многократно наискане на бутона „UNIT“

(единица) променя мерителните единици: m/s (метър в секунда), km/h (километър в час), m³/h (мил в час), ft/m (футове в минута), ft/s (футове в секунда), knots (възли).

Чрез наискане на бутона „M / MIN“ на дисплея се показва най-високата, съответна, най-иската стойност от измерването.

С помощта на бутона „HOLD“ (ЗАДЪРЖАНЕ)

може да се задържи текущата стойност от измерването.



! При активирана функция „HOLD“, функциите „MODE“, „UNIT“ и „MIN/MAX“ се деликатно изтеглят. След повторно натискане на бутона „HOLD“, функциите са отново на разположение.

6 Обем и поток

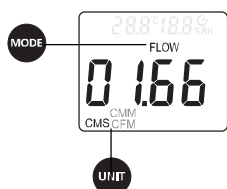
За определяне на обем и поток, като начало трябва да се дефинира площта на изхода на източника на въздушния поток.

След включването, ако измерването е обем и поток чрез на искане на бутона „MODE“, докато на дисплея се покаже „AREA“. Първата цифра започва да мига. Чрез бутона „ Δ “ (+) и „SET“ (промяна на десетици и гия разряд), настройте определената площ.

Настройката площ може да бъде зададена, както в квадратни метри (m^2), така и в квадратни футове (ft^2). Двойният сигнал показва завършване на въвеждането.

Ако изберете функцията „FLOW“ чрез на искане на бутона „MODE“. След като бъде избрана площта на измерването – m^2 (кубически месеци в минута), CFM (кубически футове в минута) и CMS (кубически метри в секунда) – чрез бутона „UNIT“ обем и поток са определени на базата на въведената площ.

Чрез на искане на бутона „MAX/MIN“ на дисплея се показва най-високата, съответно, най-ниската стойност на измерването. С помощта на бутона „HOLD“ (ЗАДЪРЖАНЕ) може да се задържи текущата стойност от измерването.



При ако избрана функция „HOLD“, функциите „MODE“, „UNIT“ и „MAX/MIN“ се деактивират. След повторно натискане на бутона „HOLD“, функциите са заново на разположение.

Ташев-Галвинг ООД
www.tashев-galving.com

7 MIN/ MAX / HOLD

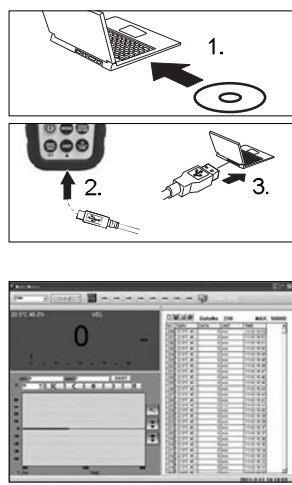
Чрез на искане на бутона „MIN/MAX“ се вира функцията „MAX“. Текущата, показана измерена стойност отговаря на най-голямата, измерена стойност. По горно на искане на бутона „MIN/MAX“ се вира функцията „MIN“ – показва най-малката, измерена стойност. За да държате „MIN/MAX“, на искнете още веднъж бутона, за да изчезне индикацият от дисплея.

Чрез на искане на бутона „HOLD“ текущата измерена стойност се задържа на дисплея. По горното на искане даде вира функцията.

8 SB-пренос

Чрез вградената SB-интерфейс измерванията стойности могат да се пренасят в компютър в реално време и да се запаметяват и документират чрез доставен софтуер. Първо инсталирате софтуера и съответно използвайте буфери от компактдиска на крайното устройство. Следвайте указанията на служебната програма за инсталация. След успешната инсталация свържете реда към компютъра и осъществете SB-връзка. Стартирайте софтуера и активирайте USB-функцията чрез наддържане на искнато състояние на бутона „SB“. Сега софтуерът представя измеренията стойности и, както в цифрова, така и графична форма.

Научете за по-нататъшното обслужване на софтуер от функцията „Помощ“, която съдържа подробни съвети за функциите.



Technische Daten

Диапазон на измерване	Разрешаваща способност	Точност
Скорост на вятъра		
0, 0...0, 0 м/с	0,01 м/с	± (2,0 % + 0 digits)
1,40..14,0 км/ч	0,01 км/ч	± (2,0 % + 0 digits)
1, 0...8, 0 фт/с	0,01 фт/с	± (2,0 % + 0 digits)
0, 0...8, 0 възела	0,01 възела	± (2,0 % + 0 digits)
0, 0...7, 0 мили/ч	0,01 мили/ч	± (2,0 % + 5 digits)
8...80 фт/м	1 фт/м	± (2,0 % + 5 digits)
Околна температура, температура на точката на оросяване, температура по влажен термометър		
-10 °C...0 °C	0,1 °C	± 1,5 °C
Онос тепна влажност на въздуха		
0...0 %RH	0,1 %RH	± 3% (-5°C)
< 0 и > 0 %RH	0,1 %RH	± 5% (-5°C)
Диапазон на измерване	Разрешаваща способност	Площ
C, M, CFM, CMS		
0...80 м3/мин	1 м3/мин	0,9, 99 m
0...80 фт3/мин	1 фт3/мин	0,9, 99 ft
0...80 м3/сек	1 м3/сек	0,9, 99 m2
Зарядване		1 x 2,9V
Работна температура		0 °C..40 °C
Максимална ос тепна влажност		5%
Размери (Ш x В x Д)		5 x 15 x 8 mm
Тегло		00 g

Запазва се правото за технически изменения до 01.12.

ЕС-разпоредбата изхвърляне

Уредът изпълнява всички необходими стандарти за свободното изхвърляне на стоки в рамките на ЕС.



Този продукт електрически ред трябва да се събира и изхвърля съгласно европейската директивата относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕО).



Още вест укажи за безопасност и допълнителни указания можеш да намериш на адрес: www.laser-tester.com/info

(BG) 61

Ташев-Галвинг ООД
www.tashев-galving.com