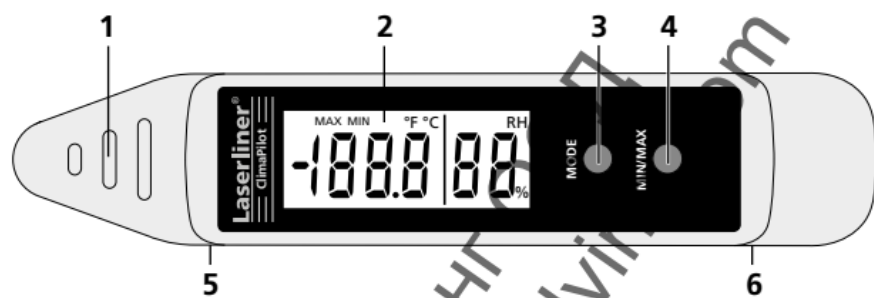


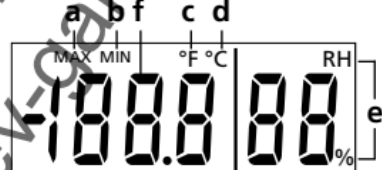
! Прочетете изцяло ръководството за експлоатация и приложената брошура „Гаранционна и допълнителна информация“. Следвайте съдържащите се в тях инструкции. Съхранявайте добре тези документи.

## Функция / Използване

Уредът служи за измерване на относителната влажност, околната температура, както и за показване на изчислената точка на оросяване. Измерването на въздуха и температурата се извършва чрез бързи сензори на върха на датчика. Поради ниската консумация на ток уредът може да се използва също и за дълговременни измервания. Интегрираната функция Min/Max позволява да се показват най-малките и най-големите измерени стойности.



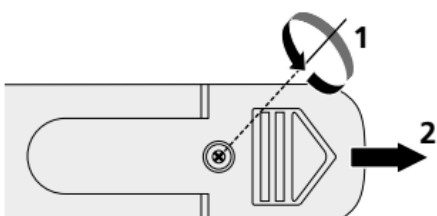
- 1 Сензор
- 2 Течнокристален дисплей
- 3 Превключване на мерна единица °C / °F
- 4 MAX-/MIN-стойности, превключване
- 5 Превключвател Вкл/Изкл (задна страна)
- 6 Гнездо за батерията (задна страна)



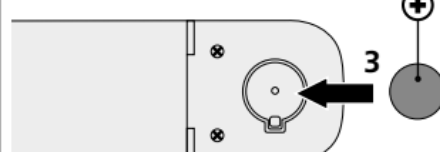
- a Индикация на MAX-стойности
- b Индикация на MIN-стойности
- c Мерна единица °F
- d Мерна единица °C
- e Относителна влажност на въздуха в %RH
- f Температура на помещението / Показание на точката на оросяване

## 1 Поставяне на батерията

Отворете гнездото за батерията и поставете батерията съгласно символите за монтаж.

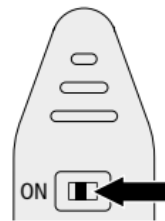


1x LR44 бутонна батерия



## 2 ON / OFF

За да включите, поставете превключвателя (5) на ON. Уредът показва околната температура и относителната влажност на въздуха.



**!** При смяна на мястото на измерване с големи разлики в температурата и влажността на въздуха уредът трябва да се остави да се адаптира известно време!

**!** При измерени стойности извън диапазоните на измерване на дисплея се показва „HI“ „LO“.

## 3 Показание на точката на оросяване

Чрез кратко натискане на бутона „MODE“ се показва измерената точка на оросяване.

## 4 MAX / MIN

За определяне на максималните, сътв. минималните, измерени стойности по време на дадено измерване, натиснете бутона „MAX / MIN“, докато на дисплея се покаже „MAX“, сътв. „MIN“. Нормалният режим на измерване е настроен, когато на дисплея не мига функция.

**!** При изключване на уреда стойностите MIN/MAX се изтриват.

## 5 °C / °F

За да настроите желаната температурна единица, задръжте натиснат бутона „MODE“ 2 секунди, докато на дисплея се появи съответният символ.

### Указания

- Продуктът е точен инструмент, с който трябва да се борави внимателно. Избягвайте удари и разтърсвания, както и излагане на прекомерна горещина или студ.
- Избягвайте директен контакт с течности.
- За почистване моля използвайте леко навлажнена мека кърпа.

### Технически характеристики

<b>Температура на околната среда</b> Измервателен диапазон / Точност	-10 °C ... 50 °C / ± 1 °C
<b>Относителна влажност на въздуха</b> Измервателен диапазон / Точност	20%rH ... 90%rH / ± 5%rH (25%rH ... 85%rH)
<b>Температура на точката на оросяване</b> Измервателен диапазон / Точност	-28,6 °C ... 47,9 °C / ± 2 °C
Работна температура	-10 °C ... 50 °C
Температура на съхранение	-10 °C ... 60 °C
Захранване	1x LR44 бутонна батерия
Размери (Ш x В x Д)	138 x 27 x 19 мм
Тегло (вкл. батерия)	38 г

Запазва се правото за технически промени. 01.14

### ЕС-разпоредби 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 (ОЕЕО).

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

[www.laserliner.com/info](http://www.laserliner.com/info)

