

Превод от английски език




## Дърво / Конструктивен материал

### ВЛАГОМЕР ЗА ДЪРВО

#### Увод

Устройството може да се използва за измерване на процентната влажност в отрязано дърво (както и хартия и картон) и втвърден материал (хоросан, бетон и гипс). Нивото на влага се показва ясно. Устройството също така може да се използва за измерване на температурата на околната среда. То е портативно и много лесно за употреба.

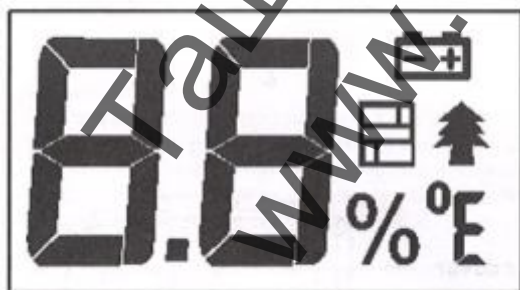
#### Спецификация

Дисплей	LCD дисплей		
Обхват на измерване:	Дърво:	6 - 42%	
	Друг материал:	0.2% - 2.0%	
	Температура:	0 - 40 °C или 32 - 99 °F	
Резолуция:	Дърво:	1%	
	Друг материал:	0.1%	
	Температура:	1°C / 2°F	
Точност:	Дърво:	отчитане <30% : ±2%	
		отчитане ≥30% : ±4%	
	Друг материал:	отчитане <1.4% : ±0.1%	
		отчитане ≥1.4% : ±0.2%	
	Температура:	не е специфицирано	
Изтощена батерия:	Символът  ще се покаже на екрана – С автоматично изключване		
Батерия:	1.5V, LR44 или еквивалент, 4 батерии		
Работни условия:	Температура: 0 - 40 °C		
	Относителна влажност: <85%		
Размер:	81 x 40 x 20 мм		
Тегло:	приблизително 50 гр. (включително батерии)		

# ИНСТРУКЦИИ



## ПОЯСНЕНИЯ ЗА LCD ДИСПЛЕЯ



## Символи и тяхното значение:



Батерията е изтощена. Батерията трябва да бъде сменена.

---



Избран е способа за измерване на влагата в дърво. Този способ може да се използва за измерване на процента влага в отрязано дърво, а също в хартия и картон.



Избран е способа за измерване на влагата в материал. Този способ може да се използва за измерване на процента влага във втвърден материал (хоросан, бетон и гипс).

%

--- Процент (влага)

$^{\circ}\text{C}$


--- Градуси Целзий

$^{\circ}\text{F}$

--- Градуси Фаренхайт


## ИНСТРУКЦИИ:

1. Натиснете бутона веднъж, за да включите устройството.
2. Избор на желания способ на измерване
  - а) След включване на устройството, натиснете и задръжте бутона за приблизително 3 секунди за да влезете в менюто настройки (стойностите изчезват от екрана и символите започват да премигват).
  - б) Докато символите премигват, натиснете бутона, докато изберете желания способ на измерване и съответният символ се появи на екрана.  
Възможните 4 опции са както следва:  
Измерване влагата в дърво (🌲 премигва)  
Измерване влагата в материал (📊 премигва)  
Измерване на температура по Целзий ( $^{\circ}\text{C}$  премигва)  
Измерване на температура по Фаренхайт ( $^{\circ}\text{F}$  премигва)
  - в) Моля изчакайте минимум 3 секунди след избиране на желания способ на измерване. Устройството автоматично ще излезе от менюто настройки. Вече можете да започнете измерване.
3. Измерване
  - а) Измерване температурата на околната среда: текущата температура на околната среда ще се покаже незабавно.
  - б) Пъхнете сензорите в дървото или материала за да измерите влагата и да отчетете резултата на екрана,
4. Автоматично изключване
  - а) Когато използвате способа за мерене на влага, устройството ще се изключи автоматично след като не е било използвано за повече от 15 секунди или когато стойността остава непроменена за повече от 15 секунди.
  - б) При способа за измерване на температура по Целзий или Фаренхайт, устройството ще се изключи автоматично след 15 секунди.

в) Устройството ще се изключи автоматично при който и да е способ когато се покаже символа . В такъв случай, батериите следва да се заменят незабавно.

5. След като устройството е включено и бутонът е натиснат, фоновата светлина ще се включи автоматично. След около 3 секунди, светлината ще се изключи автоматично.

## ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Пазете устройството сухо.
2. Пазете сензорите чисти.
3. Пазете устройството и батериите от деца и бебета.
4. Някои фактори, като типът на материала, могат да се отразят на измерването на влагата и резултатите да се нуждаят от коригиране. Не използвайте това устройство за референтни цели или за официални инспекции и оценки.
5. Когато се появи символът , батерията е изтощена и трябва да се замени. При подмяна на батерията, проверете внимателно дали е поставена правилно. Отстранете батерията, ако устройството няма да бъде използвано за дълго време.

## ПОЯСНЕНИЯ

1. Тези инструкции могат да се променят от производителя по всяко време.
2. Производителят не носи отговорност в случай на щета.
3. Производителят не носи отговорност когато устройството се използва неправилно.

## РЕЦИКЛИРАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

Устройството се състои от много на брой ценни и рециклируеми материали. Молим не изхвърляйте това устройство заедно с обичайния домакински отпадък. Консултирайте се с местните инстанции за правилно депониране

**АНДРЕАС СТИЛ АД /ANDREAS STIHL AG & Co.KG/  
Бадштрассе /Badstrasse/ 115  
DE-71336 Вайблинген /Waiblingen/  
Германия**