

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛЗВАНЕ ТЕРМОМЕТЪР JT-651CF No. 106101

Моля, прочетете инструкциите и се запознайте с уреда преди да пристъпите към експлоатацията.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

LCD дисплей, индикация за надвишен обхват и изтощена батерия

Скорост на измерване; 3 пъти в секунда  
Измервана температура:  $-40^{\circ}\text{C} \div 400^{\circ}\text{C} \pm(1.2\%+4^{\circ}\text{C})$   
 $400^{\circ}\text{C} \div 1000^{\circ}\text{C} \pm(1.9\%+5^{\circ}\text{C})$

Резолуция:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$   
Работна температура:  $-0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$   
Съхранение:  $-10^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$   
Батерия: 9V

### ИЗМЕРВАНЕ

1. Включете термометъра с плъзгане на ключа на положение  $^{\circ}\text{C}$  или  $^{\circ}\text{F}$
2. Ако не сте свързали външна термосонда термометърът ще измери температурата с вградения термодатчик.

### Внимание!

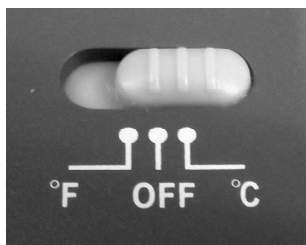
В комплекта е включена термосонда JT-07, с която може да се измерват температури до  $500^{\circ}\text{C}$ . За температури до  $1000^{\circ}\text{C}$  трябва да използвате термосонда JT-07



Временна памет



Превключвател  
градус Фаренхайт  
/изкл./градус  
Целзий



Букса за термосондата



### ПОДМЯНА НА БАТЕРИЯ

Отстранете капачето и подменете/поставете батерия 9V



