



# IR Термометър

## Преставяне

Този продукт измерва температурата на повърхността посредством принципа на магнитута и дължина на вълната на инфрачервеното лъчение, излъчвано от обекта, чрез точно изчисление и различни компенсации и корекции на различните среди в процеса на измерване. Измерената температура в градуси целзий се показва на LCD екран.

## Описание и параметри на продукта





Модел	sw-1e
Метод на измерване	Безконтактен
Диапазон на измерваната температура	34°C~43°C
Разстояние за измерване	3cm~5cm
Максимално допустимо отклонение	34°C~43°C В границите на ±0.2°C
Разделителна способност на дисплея	0.1°C
Работна среда	0°C~40°C Влажност ≤85%
Транспортна среда/среда за съхранение	-10°C~50°C Влажност ≤85%
Захранване	DC 3V ( 2 AA batteries )
Подсветка	Висока подсветка (зелена и червена)
Дисплей	Целзий
Автоматично изключване	15 сек.
Размери	150mm×85mm×42mm
Тегло	170гр.



## Начин на употреба

Натиснете бутона за измерване на температурата веднъж, за да се включи дисплея и проверете дали екрана е осветен. Насочете към измерваната повърхност за 1 секунда докато чуете звук и подсветката на екрана стане червена.

Натиснете бутона  , за да превключите на английски език и натиснете бутона  за да смените типа на измерваната температура (Фаренхайт или Целзий)

### Внимание:

Поддържайте сензора и сондата чисти, почиствайте преди и след употреба

Моля, поставете термометъра в среда със стабилна температура. Когато температурата на околната среда се промени значително (от външна към вътрешна), моля, оставете термометъра за около 10 минути преди използване.

Когато измереният обект идва от място с голяма разлика от околната температура, изчакайте в измервателната среда поне 5 минути.

## Смяна на батериите

Когато на екрана се появи иконата за празна батерия или екранът за измерване на температурата не е ярък, батерията трябва да бъде сменена.

Моля, уверете се, че положителните и отрицателните полюси на батерията са позиционирани правилно при поставянето им.

