

Introducción

El termómetro de infrarrojos principalmente está compuesto con un detector de infrarrojos altamente sensible, una pantalla de visualización LED, un botón y software integrado. Mide la temperatura del cuerpo por medida de la radiación térmica de la frente.

Características

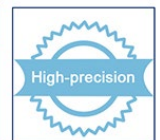
- Sensor Digital por infrarrojos de Alta precisión con una precisión de medida de $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$.
- Apagado automático a los 60 segundos.
- Pantalla LED para lectura clara, cuadro negro para enfocar la lectura.
- 1 segundo de medición.
- Después de una medición se puede introducir la siguiente. Es adecuado para la medición multi-persona.
- Memoria de almacenamiento puede grabar hasta 32 mediciones.
- Batería reemplazable
- Diseño ergonómico, confortable y fácil de usar.
- Advertencia de temperatura alta.
- Modo de lectura temperatura desde la frente.
- Apunte el termómetro directamente por encima de la frente y manténgalo vertical, sin cobertura del pelo en el área de prueba, la distancia entre el termómetro y la frente es de 2 - 3 cm.



Un segundo



Sin Contacto



Alta Precisión



Características Técnicas

MODELO	TH-300
Rango de Medida	En la Frente, desde 32 °C hasta 42°C
Precisión	(+/-) 0,2°C
Resolución	0,1°C
Punto de medida	En la frente sin contacto
Memoria	32 mediciones
Alimentación	2 x baterías AAA (DC 3V)
Dimensiones	144 x 101 x 26 mm
Peso	0,88 Kg (excluye batería)

Información Pedidos

MODELO	DESCRIPCION
425-TH-300	TERMOMETRO INFRARROJOS AET-RIB1