

Termómetro Inteligente Infrarrojo IOT IRM-1000

El IRM-1000 integra **tecnología IOT** y capacidad predictiva, para realizar análisis térmicos de alta precisión en **objetos, ambiente y personas**.

Posee un **formato manual, facil de transportar** con un **mango ergonómico**.

Para encenderse se debe pulsar el **botón izquierdo**. Una vez activo, se acerca la superficie a medir. El resultado se mostrará en pantalla dando una **señal sonora**. Para volver a medir se debe repetir el proceso. En caso de inactividad el dispositivo se apagará automáticamente.



Características

La resolución del sensor de temperatura es de $\pm 0.02^{\circ}\text{C}$, por lo que detecta variaciones mínimas, idóneas para el monitoreo de **evolución de síntomas febriles**, compatible con patologías como el **Dengue** y **COVID-19**.

 -40 a 85 °C **Ambiente** / -70 a 382 °C **Objetos**
30° a 45°C **Personas**

 Apagado Automático para el ahorro de batería.

 Visualiza los datos acerca de la lectura realizada.

 **Alarma sonora** indicando el objetivo ubicado en el ángulo de medición correcto.



Pantalla OLED

Indica la temperatura registrada y permite navegar entre las distintas pantallas informativas.



Dimensiones y Medidas

Fabricado en PVC con una alimentación mediante la entrada de Micro USB.



Funcionamiento

Acercase a corta distancia para tomar la temperatura y la pantalla visualizará los datos registrados.

