

## 8090 Sin contacto por infrarrojos y Termómetro digital tipo K

### Características principales

1. Este dispositivo es muy eficaz y Confiable!
2. Rango de temperatura de  $-50\text{ ° C} \sim 1300\text{ ° C}$  ( $-58\text{ ° F} \sim 2372\text{ ° F}$ ) con indicador láser
3. Diseño de tamaño mini económica para mayor comodidad
4. Con luz de fondo, retención de datos, y mantiene característica promedio, máximo y mínimo valor
5. Permite la medición manual y continuo de temperatura
6. Proporciona Ambos resultados de temperatura  $\text{° C}$  y  $\text{° F}$  que se pueden seleccionar en cualquier momento
7. Capaz de Contacto y Sin contacto de medición de temperatura
8. Tiene tipo K y sensor de emisividad de 0,95
9. Con Campo de visión de 2:1, una gama ideal para termómetro sin contacto
10. Con una respuesta rápida y garantiza ningún error de adivinanzas sobre los resultados
11. Equipado con indicador de batería baja para eliminar lecturas inexactas
12. Emisividad fija cubre casi todas las aplicaciones de superficie

### Especificaciones

1. Rango de medición  
Infrarrojo:  $-50 \sim 300\text{ ° C}$  ( $-58\text{ ° F} \sim 572\text{ ° F}$ )  
Termopar:  $-200 \sim 1300\text{ ° C}$  ( $-328\text{ ° F} \sim 2372\text{ ° F}$ )
2. Resolución  
Infrarrojos:  $0,1\text{ ° C} / 0,1\text{ ° F}$   
Termopar:  $1\text{ ° C} / 1\text{ ° F}$  (termopar  $1000\text{ ° C}$ )
3. Precisión  
Infrarrojo:  $-50 \sim -20\text{ ° C} / \pm 5\text{ ° C} / 9\text{ ° F}$   
Infrarrojo:  $-20 \sim 300\text{ ° C} / \pm (1.5\% \text{ lectura} + 3\text{ ° C} / 5\text{ ° F})$
4. Termopar:  $-200 \sim -100\text{ ° C} / \pm (0.2\% \text{ lectura } 1\text{ ° C} / 2\text{ ° F})$
5. Termopar:  $-100 \sim 1300\text{ ° C} / \pm (0.1\% \text{ lectura } 0.7\text{ ° C} / 1.4\text{ ° F})$
6. Pantalla: Pantalla LCD de 4 dígitos
7. Emisividad: 0.95
8. Campo de visión: 02:01
9. Potencia del láser: Menos de 1 mw
10. Tiempo de respuesta: 0,5 segundos
11. Apagado automático: 25 segundos (infrarrojos) o 20 minutos (termopar)
12. Función especial: Retención de datos; MAX, MIN y AVG; Iluminar desde el fondo
13. Indicador de batería baja
14. Entorno de funcionamiento:  $0 \sim 50\text{ ° C}$  ( $32 \sim 122\text{ ° F}$ ), el  $0 \sim 90\%$  RH
15. Entorno de almacenamiento:  $-10 \sim 60\text{ ° C}$  ( $14 \sim 140\text{ ° F}$ ),  $0 \sim 80\%$  RH