

Características principales

1. Este dispositivo es muy eficaz y Confiable!
2. Permite J & K de entrada
3. Las sondas termopar GRATIS
4. Alta precisión de lectura con 1 hora / s Frecuencia de muestreo
5. Mantenga y pantalla se congela para su posterior lectura
6. Con T1-T2, MAX, MIN, función HOLD
7. Con apagado automático y Hi / Lo de alarma audible
8. Equipado con doble pantalla de temperatura
9. ° C de alta precisión y seleccionable o escala ° F
10. Cumple los requisitos CE de compatibilidad electromagnética
11. Rango de temperatura de -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)
12. Diseño de tamaño mini económica para mayor comodidad
13. Con luz de fondo y la respuesta rápida, asegura ningún error de adivinanzas sobre los resultados
14. Equipado con indicador de batería baja para eliminar lecturas inexactas
15. Viene con un manual de usuario, baterías, cuerdas y funda protectora

Especificaciones

1. Rango de medición
 - K-Type: -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)
 - J-Type: -200 ° C ~ 1200 ° C (-328 ° F ~ 2192 ° F)
2. Resolución
 - 0,1 ° C / 0,1 ° C (por debajo de 1000 ° C)
 - 1 ° C / 1 ° C (por encima de 1000 ° C)
3. Precisión
 - (-200 ~ -100 ° C) ± (0.2% lectura 1 ° C)
 - (-100 ~ 1300 ° C) ± (0.1% lectura + 0,7 ° C)
 - (-328 ~ -148 ° F) ± (0.2% lectura + 2 ° F)
 - (-148 ~ 2372 ° F) ± (0.1% lectura + 1,4 ° F)
4. Pantalla: Pantalla LCD de 4 dígitos
5. Frecuencia de muestreo: 1 vez / segundo
6. Apagado automático: unos 20 minutos
7. Indicador de batería baja
8. Entorno de funcionamiento: 0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F), 0 ~ 80% RH
9. Entorno de almacenamiento: -20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F ~ 140 ° F), 0 ~ 80% RH
10. Dimensión y peso: 121 x 60 x 30 mm (L x W x H), aproximadamente 180 g