

## Principais Características

1. Este dispositivo é muito eficaz e Confiável!
2. Permite J & K Input
3. Sondas GRÁTIS termopares
4. Alta Precisão Leitura com 1 hora / s Taxa de amostragem
5. Segure & congela display para leitura posterior
6. Com T1-T2, MAX, MIN, HOLD função
7. Com Auto Power-Off e Hi / Lo alarme sonoro
8. Equipado com Display de temperatura duplo
9. Altamente preciso e selecionável ° C ou escala ° F
10. Atende aos requisitos CE para compatibilidade electromagnética
11. Faixa de temperatura de -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)
12. Design de tamanho mini-econômica, por conveniência
13. Com Backlight e resposta rápida, garante nenhum erro de adivinhação em resultados
14. Equipado com indicador de bateria fraca para eliminar leituras imprecisas
15. Vem com um manual do usuário, baterias, cordas e caixa de proteção

## Especificações

1. Faixa de medição  
K-Type: -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)  
J-Type: -200 ° C ~ 1200 ° C (-328 ° F a 2192 ° F)
2. Resolução  
0,1 ° C / 0,1 ° C (inferior a 1000 ° C)  
1 ° C / 1 ° C (acima de 1000 ° C)
3. Precisão  
(-200 ~ -100 ° C) ± (0,2% de leitura +1 ° C)  
(-100 ~ 1300 ° C) ± (0,1% leitura 0,7 ° C)  
(-328 ~ -148 ° F) ± (0,2% da leitura +2 ° F)  
(-148 ~ 2372 ° F) ± (0,1% leitura 1,4 ° F)
4. Display: 4 dígitos display LCD
5. Taxa de amostragem: 1 vez / s
6. Desligamento automático: cerca de 20min
7. Indicador de bateria fraca
8. Ambiente de operação: 0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F), 0 ~ 80% RH
9. Ambiente de armazenamento: -20 ° C ~ 60 ° C (4 ° F ~ 140 ° F), 0 e 80% RH
10. Dimensão e peso: 121 x 60 x 30mm (L x W x H), cerca de 180g