

Caratteristiche principali

1. Questo dispositivo è molto efficace e Affidabile!
2. Permette J & K Input
3. Sonde termocoppia GRATIS
4. Alta precisione di lettura con 1 volta / sec Sample Rate
5. Tenere & display si blocca per la lettura successiva
6. Con T1-T2, MAX, MIN, funzione HOLD
7. Con la funzione Auto Power-Off e Hi / Lo allarme acustico
8. Dotato di doppia visualizzazione della temperatura
9. Estremamente preciso e selezionabile ° C o ° F scala
10. Conforme ai requisiti CE per la compatibilità elettromagnetica
11. Range di temperatura da -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)
12. Disegno di formato mini Economico per convenienza
13. Con retroilluminazione e rapidità di risposta, assicura nessun errore indovinare sui risultati
14. Dotato di indicatore di batteria scarica per eliminare letture errate
15. Viene fornito con un manuale d'uso, batterie, stringa e custodia protettiva

Specificazioni

1. Campo di misura
 - K-Type: -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)
 - J-Type: -200 ° C ~ 1200 ° C (-328 ° F ~ 2192 ° F)
2. Risoluzione
 - 0,1 ° C / 0,1 ° F (inferiore a 1000 ° C)
 - 1 ° C / 1 ° F (sopra i 1000 ° C)
3. Precisione
 - (-200 ~ -100 ° C) ± (0.2% lettura +1 ° C)
 - (-100 ~ 1300 ° C) ± (0.1% lettura +0.7 ° C)
 - (-328 ~ -148 ° F) ± (0.2% lettura +2 ° F)
 - (-148 ~ 2372 ° F) ± (0.1% lettura 1,4 ° F)
4. Display: 4 cifre display LCD
5. Frequenza di campionamento: 1 volta / sec
6. Spegnimento automatico: circa 20min
7. Indicatore di batteria scarica
8. Ambiente operativo: 0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F), 0 ~ 80% RH
9. Ambiente di stoccaggio: -20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F ~ 140 ° F), 0 ~ 80% RH
10. Dimension & peso: 121 x 60 x 30 millimetri (L x P x A), circa 180g