Principales caractéristiques

Une. Ce dispositif est très efficace et Fiable!

- 2. Permet J & K Entrée
- 3. Sondes thermocouples GRATUIT
- 4. Haute précision de lecture de 1 fois / sec Taux d'échantillonnage
- 5. Hold & gels pour afficher la lecture plus tard
- 6. Avec T1-T2, MAX, MIN, HOLD fonction
- 7. Avec Auto Power-Off et Salut / Lo alarme sonore
- 8. Equipé de double affichage de la température
- 9. Très précis et sélectionnable ° C ou ° F échelle
- 10. Conforme aux exigences de la CE pour la compatibilité électromagnétique
- 11. Plage de température de -200 ° C \sim 1300 ° C (-328 ° F \sim 2372 ° F)
- 12. Mini conception de taille économique pour plus de commodité
- 13. Avec rétro-éclairage et une réponse rapide, assure aucune erreur deviner sur les résultats
- 14. Equipé d'indicateur de pile faible à l'élimination des lectures inexactes
- 15. Livré avec un manuel d'utilisation, les piles, ficelle, et étui de protection

Caractéristiques

```
Une. Plage de mesure 

K-Type: -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F) 

J-Type: -200 ° C ~ 1200 ° C (-328 ° F ~ 2192 ° F) 

2. Résolution 

0,1 ° C / 0,1 ° (inférieure à 1000 ° C) F 

1 ° C / 1 ° F (au-dessus de 1000 ° C) 

3. Précision 

(-200 ~ -100 ° C) \pm (0,2% de la lecture + 1 ° C) 

(-100 ~ 1300 ° C) \pm (0,1% + 0,7 ° C de lecture)
```

 $(-328 \sim -148 \degree F) \pm (0,2\% \text{ de la lecture 2 } \degree F)$

- (-148 \sim 2372 ° C) \pm (0,1% de la lecture 1,4 ° F) 4. Affichage: 4 digits LCD
- 5. Taux d'échantillonnage: 1 fois / sec
- 6. Arrêt automatique: environ 20 minutes
- 7. Indicateur de batterie faible
- 8. environnement de fonctionnement: 0 $^{\circ}$ C \sim 50 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F \sim 122 $^{\circ}$ F), 0 \sim 80% RH
- 9. environnement de stockage: -20 $^{\circ}$ C \sim 60 $^{\circ}$ C (-4 $^{\circ}$ F \sim 140 $^{\circ}$ F), 0 \sim 80% RH
- 10. Dimension & poids: 121 x 60 x 30mm (L x P x H), à propos de 180g