8090 infrarouge sans contact et K-Type Thermomètre numérique

Principales caractéristiques

Une. Ce dispositif est très efficace et Fiable!

- 2. Plage de température de -50 ° C \sim 1300 ° C (-58 ° F \sim 2372 ° F) avec visée laser
- 3. Mini conception de taille économique pour plus de commodité
- 4. Avec rétro-éclairage, prise de données, et caractéristique moyenne, maximale et minimale valeur tient
- 5. Permet la mesure manuelle et continue température
- 6. Fournit deux résultats ° C et ° F température qui peuvent être sélectionnés à tout moment
- 7. Capable de Contact & Sans contact de mesure de température
- 8. A Type K capteur et l'émissivité de 0,95
- 9. Avec Champ de vision de 2:1, une plage idéale pour thermomètre sans contact
- 10. Avec une réponse rapide et garantit aucune erreur deviner sur les résultats
- 11. Equipé d'indicateur de pile faible à l'élimination des lectures inexactes
- 12. Émissivité fixe couvre presque toutes les applications de surface

Caractéristiques

```
Une. Plage de mesure
```

Infrarouge: $-50 \sim 300 \,^{\circ} \text{C} \, (-58 \,^{\circ} \text{F} \sim 572 \,^{\circ} \text{F})$ Thermocouple: $-200 \sim 1300 \,^{\circ} \text{C} \, (-328 \,^{\circ} \text{F} \sim 2372 \,^{\circ} \text{F})$

2. Résolution

Infrarouge: 0,1 ° C / 0,1 ° F

Thermocouple: 1 ° C / 1 ° F (1000 ° C thermocouple)

3. Précision

Infrarouge: $-50 \sim -20 \circ C / \pm 5 \circ C / \circ F 9$

Infrarouge: $-20 \sim 300 \,^{\circ}$ C / $\pm (1,5\% \,^{\circ}$ de la lecture $+3 \,^{\circ}$ C / $5 \,^{\circ}$ F)

- 4. Thermocouple: $-200 \sim -100 \circ C / \pm (0.2\%)$ de la lecture 1 ° C / 2 ° F)
- 5. Thermocouple: -100 \sim 1300 $^{\circ}$ C / \pm (0,1% de la lecture 0,7 $^{\circ}$ C/1.4 $^{\circ}$ F)
- 6. Affichage: 4 digits LCD
- 7. Émissivité: 0,95
- 8. Champ de vision: 02:01
- 9. Puissance laser: moins de 1 MW
- 10. Temps de réponse: 0,5 secondes
- 11. Mise hors tension automatique: 25 secondes (infrarouge) ou 20 minutes (thermocouple)
- 12. Fonction spéciale: le maintien des données; MAX, MIN et AVG; Rétro-éclairage
- 13. Indicateur de batterie faible
- 14. Environnement de fonctionnement: 0 \sim 50 $^{\circ}$ C (32 \sim 122 $^{\circ}$ F), 0 \sim 90% RH
- 15. Environnement de stockage: -10 \sim 60 $^{\circ}$ C (14 \sim 140 $^{\circ}$ F), 0 \sim 80% RH