

## 8090 infrarouge sans contact et K-Type Thermomètre numérique

### Principales caractéristiques

Une. Ce dispositif est très efficace et Fiable!

2. Plage de température de  $-50^{\circ}\text{C} \sim 1300^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F} \sim 2372^{\circ}\text{F}$ ) 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  $^{\circ}\text{C}$  et  $^{\circ}\text{F}$  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:  $0,1^{\circ}\text{C} / 0,1^{\circ}\text{F}$

Thermocouple:  $1^{\circ}\text{C} / 1^{\circ}\text{F}$  ( $1000^{\circ}\text{C}$  thermocouple)

3. Précision

Infrarouge:  $-50 \sim -20^{\circ}\text{C} / \pm 5^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$

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

4. Thermocouple:  $-200 \sim -100^{\circ}\text{C} / \pm (0,2\% \text{ de la lecture } 1^{\circ}\text{C} / 2^{\circ}\text{F})$

5. Thermocouple:  $-100 \sim 1300^{\circ}\text{C} / \pm (0,1\% \text{ de la lecture } 0,7^{\circ}\text{C} / 1.4^{\circ}\text{F})$

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:  $0 \sim 50^{\circ}\text{C}$  ( $32 \sim 122^{\circ}\text{F}$ ),  $0 \sim 90\% \text{ RH}$

15. Environnement de stockage:  $-10 \sim 60^{\circ}\text{C}$  ( $14 \sim 140^{\circ}\text{F}$ ),  $0 \sim 80\% \text{ RH}$