

## 8090 senza contatto a infrarossi & K-Type Termometro digitale

### Caratteristiche principali

1. Questo dispositivo è molto efficace e Affidabile!
2. Range di temperatura da  $-50^{\circ}\text{C} \sim 1300^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F} \sim 2372^{\circ}\text{F}$ ) con puntatore laser
3. Disegno di formato mini Economico per convenienza
4. Con retroilluminazione, i dati in possesso, e tiene funzione di media, massimo e minimo valore
5. Consente la misurazione della temperatura manuale e continuo
6. Fornisce Entrambi  $^{\circ}\text{C}$  e  $^{\circ}\text{F}$  risultati di temperatura che possono essere selezionate in qualsiasi momento
7. Capace di Contatto & Misurazione della temperatura senza contatto
8. Ha Digitare K sensori e emissività di 0,95
9. Con Campo visivo di 2:1, una gamma ideale per termometro senza contatto
10. Con risposta veloce e garantisce nessun errore indovinare sui risultati
11. Dotato di indicatore di batteria scarica per eliminare letture errate
12. Emissività fissa copre quasi tutte le applicazioni di superficie

### Specificazioni

1. Campo di misura  
Infrarossi:  $-50 \sim 300^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F} \sim 572^{\circ}\text{F}$ )  
Termocoppia:  $-200 \sim 1300^{\circ}\text{C}$  ( $-328^{\circ}\text{F} \sim 2372^{\circ}\text{F}$ )
2. Risoluzione  
Infrarossi:  $0.1^{\circ}\text{C} / 0,1^{\circ}\text{F}$   
Termocoppia:  $1^{\circ}\text{C} / 1^{\circ}\text{F}$  ( $1000^{\circ}\text{C}$  termocoppia)
3. Precisione  
Infrarossi:  $-50 \sim -20^{\circ}\text{C} / \pm 5^{\circ}\text{C} / 9^{\circ}\text{F}$   
Infrarossi:  $-20 \sim 300^{\circ}\text{C} / \pm (1,5\% \text{ lettura} + 3^{\circ}\text{C} / 5^{\circ}\text{F})$
4. Termocoppia:  $-200 \sim -100^{\circ}\text{C} / \pm (0.2\% \text{ lettura} + 1^{\circ}\text{C} / 2^{\circ}\text{F})$
5. Termocoppia:  $-100 \sim 1300^{\circ}\text{C} / \pm (0.1\% \text{ lettura} + 0.7^{\circ}\text{C} / 1.4^{\circ}\text{F})$
6. Display: 4 cifre display LCD
7. Emissività: 0.95
8. Campo visivo: 02:01
9. Potenza laser: inferiore a 1 MW
10. Tempo di risposta: 0,5 secondi
11. Auto Power Off: 25 secondi (infrarossi) o 20 minuti (termocoppia)
12. Funzione speciale: i dati in possesso; MAX, MIN e AVG; Controluce
13. Indicatore di batteria scarica
14. Ambiente di funzionamento:  $0 \sim 50^{\circ}\text{C}$  ( $32 \sim 122^{\circ}\text{F}$ ),  $0 \sim 90\% \text{ RH}$
15. Ambiente di immagazzinamento:  $-10 \sim 60^{\circ}\text{C}$  ( $14 \sim 140^{\circ}\text{F}$ ),  $0 \sim 80\% \text{ RH}$