

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°C ~ 1300°C (-58°F ~ 2372°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°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: $-10 \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($14 \sim 140^{\circ}\text{F}$), $0 \sim 80\% \text{ RH}$