

8090 Berührungslose Infrarot-und K-Typ Digital-Thermometer

Key Features

1. Dieses Gerät ist sehr effektiv und Zuverlässig!
2. Temperaturbereich von $-50\text{ °C} \sim 1300\text{ °C}$ ($-58\text{ °F} \sim 2372\text{ °F}$) mit Laservisier
3. Wirtschaftlich Mini-Design für Komfort
4. Mit Hintergrundbeleuchtung, Daten zu halten, und hält durchschnittliche, maximale und minimale Wert Funktion
5. Ermöglicht die manuelle und kontinuierliche Temperaturmessung
6. Liefert sowohl Ergebnisse Temperatur °C und °F , die jederzeit ausgewählt werden können
7. Fähig für Kontakt & Berührungslose Temperaturmessung
8. Hat Typ K Sensor-und Emissionsgrad von 0,95
9. Mit Field of View von 2:1, ein idealer Bereich für Nicht-Kontakt-Thermometer
10. Mit schnellen Reaktion und sorgt dafür, keine Fehler zu raten auf die Ergebnisse
11. Ausgestattet mit Batterieanzeige zur Beseitigung ungenaue Messwerte
12. Festemissions deckt nahezu alle Oberflächenanwendungen

Technische Daten

1. Messbereich
Infrarot: $-50 \sim 300\text{ °C}$ ($-58\text{ °F} \sim 572\text{ °F}$)
Thermoelement: $-200 \sim 1300\text{ °C}$ ($-328\text{ °F} \sim 2372\text{ °F}$)
2. Auflösung
Infrarot: $0,1\text{ °C} / 0,1\text{ °F}$
Thermo: $1\text{ °C} / 1\text{ °F}$ (1000 °C -Thermoelement)
3. Genauigkeit
Infrarot: $-50 \sim -20\text{ °C} / \pm 5\text{ °C} / 9\text{ °F}$
Infrarot: $-20 \sim 300\text{ °C} / \pm (1,5\% \text{ vom Messwert } 3\text{ °C} / 5\text{ °F})$
4. Thermoelement: $-200 \sim 100\text{ °C} / \pm (0,2\% \text{ vom Messwert } +1\text{ °C} / 2\text{ °F})$
5. Thermoelement: $-100 \sim 1300\text{ °C} / \pm (0,1\% \text{ vom Messwert } +0,7\text{ °C} / 1.4\text{ °F})$
6. Anzeige: 4-stellige LCD-Anzeige
7. Emissionsgrad: 0,95
8. Field of View: 2:1
9. Laser Power: Weniger als 1 mw
10. Reaktionszeit: 0,5 Sekunden
11. Auto Power Off: 25 Sekunden (Infrarot) oder 20 Minuten (Thermoelement)
12. Sonderfunktion: Die Daten zu halten; MAX, MIN und AVG; Rücklicht
13. Batterieanzeige
14. Betriebsumgebung: $0 \sim 50\text{ °C}$ ($32 \sim 122\text{ °F}$), $0 \sim 90\% \text{ RH}$
15. Lagerumgebung: $-10 \sim 60\text{ °C}$ ($14 \sim 140\text{ °F}$), $0 \sim 80\% \text{ RH}$