

## Key Features

1. Dieses Gerät ist sehr effektiv und Zuverlässig!
2. Ermöglicht J & K Eingang
3. GRATIS Thermoelement-Sonden
4. Hohe Lesegenauigkeit mit 1 Mal / s Abtastrate
5. Hold & Anzeige friert zum späteren Lesen
6. Mit T1-T2, MAX, MIN, HOLD-Funktion
7. Mit Auto-Power-Off und Hallo / Lo akustischer Alarm
8. Ausgestattet mit Dual-Temperatur-Anzeige
9. Hochgenaue und wählbarer ° C oder ° F-Skala
10. Erfüllt die CE-Anforderungen für die elektromagnetische Verträglichkeit
11. Temperaturbereich von -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)
12. Wirtschaftlich Mini-Design für Komfort
13. Mit Hintergrundbeleuchtung und schnelle Reaktion, sorgt dafür, keine Fehler zu raten auf die Ergebnisse
14. Ausgestattet mit Batterieanzeige zur Beseitigung ungenaue Messwerte
15. Kommt mit einer Anleitung, Batterien, String-und Schutzhülle

## Technische Daten

1. Messbereich
  - K-Typ: -200 ° C ~ 1300 ° C (-328 ° F ~ 2372 ° F)
  - J-Typ: -200 ° C ~ 1200 ° C (-328 ° F ~ 2192 ° F)
2. Auflösung
  - 0,1 ° C / 0,1 ° (unter 1000 ° C) F
  - 1 ° C / 1 ° (über 1000 ° C) F
3. Genauigkeit
  - (-200 ~ 100 ° C) ± (0,2% vom Messwert +1 ° C)
  - (-100 ~ 1300 ° C) ± (0,1% vom Messwert + 0,7 ° C)
  - (-328 ~ -148 ° F) ± (0,2% vom Messwert +2 ° F)
  - (-148 ~ 2372 ° F) ± (0,1% vom Messwert 1,4 ° F)
4. Anzeige: 4-stellige LCD-Anzeige
5. Samplerate: 1 Mal / sec
6. Automatische Abschaltung: ca. 20 Minuten
7. Batterieanzeige
8. Betriebsumgebung: 0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F), 0 bis 80% RH
9. Lagerumgebung: -20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F ~ 140 ° F), 0 ~ 80% RH
10. Dimension & Gewicht: 121 x 60 x 30mm (L x W x H), ca. 180g