

## Technische Daten

- \* Temperaturbereich: -50 ~ 700 °C (-58 ~ 1292 °F)
- \* Genauigkeit:  $\pm 1,5\%$  oder  $\pm 1,5$  °C
- \* Wiederholgenauigkeit:  $\pm 1\%$  oder  $\pm 1$  °C
- \* Abstands-Punkt-Verhältnis: 12.01 Uhr
- \* Emissionsgrad: 0,1 ~ 1,00 einstellbar
- \* Auflösung: 0,1 °C / °F
- \* Reaktionszeit: 500 ms
- \* Wellenlänge :8-14 um
- \* MAX / MIN / AVG / DIF Lese
- \* High / Low Temperature Alarm-Setup
- \* Data Store / Recall-Funktion
- \* °C / °F Auswahl
- \* Data-Hold-Funktion
- \* Laser-Ziel-Zeiger-Auswahl
- \* Hintergrundbeleuchtung EIN / AUS-Auswahl
- \* Auto Power Shut Off
- \* Stromversorgung: 9V-Batterie