

## TBT-10H Digital-Nahrungsmittelthermometer

### Anwendungen

Eine breite Palette von Anwendungen, um Grillgut, achivementst heiße Getränke etc, Temperaturregelung, Babymilch, Badetemperaturmessung, und der Kühlschrank Container, Blumen und Gras wachsen Umfeld geboren, gilt Labor-Projekt; Temperaturregel usw.

### Technische Daten

1. Messbereich:  $-50\text{ °C} \sim +300\text{ °C}$  ( $-58 \sim 572\text{ °F}$  °F);
2. Messgenauigkeit: Anzeige  $\pm 0.1\text{ degree}$ ;  $-20\text{ °C} \sim 100\text{ °C}$  ( $-4\text{ °F} \sim 212\text{ °F}$ ):  $\pm 0.1\text{ °C}$ ,  
 $100\text{ °C} \sim 200\text{ °C}$  ( $212\text{ °F} \sim 392\text{ °F}$ ),  $-20\text{ °C} \sim -40\text{ °C}$  ( $-4\text{ °F} \sim 40\text{ °F}$ ):  $\pm 0.2\text{ °C}$ ,  
 $200\text{ °C} \sim 300\text{ °C}$  ( $392\text{ °F} \sim 572\text{ °F}$ ),  $-40\text{ °C} \sim -50\text{ °C}$  ( $-40\text{ °F} \sim 50\text{ °F}$ ):  $\pm 0.2\text{ °C} \sim \pm 0.5\text{ °C}$
3. LCD-Display Temperaturwert;
4. Vier Tasten-Bedienung.
5. Halten Display Temperaturwert;
6. °C / °F frei zu ändern;
7. Sondenlänge: 120 mm und 200 mm.
8. Auto-Power abgeschnitten.