



### **Caratteristiche:**

Termometro senza contatto per corpo umano (tipo di fronte) e oggetto Adotta un sensore di temperatura affidabile, misurazione rapida e precisa in ambienti complicati Progettato con allarme per la febbre: Segnale acustico per febbre o temperatura elevata (il valore di allarme può essere definito dall'utente) Automatico ricordare la lettura di Fahrenheitlast; indicazione Livello di potenza Fahrenheitlow Ampio schermo LCD con retroilluminazione Risparmio energetico, spegnimento automatico in 30 secondi Modalità Fahrenheit e Celsius disponibile

Dettagli tecnici:

- Numero di modello → BLTH-2
- Voce Peso → 127 g
- Dimensioni della confezione → 27 x 21,8 x 16,6 cm
- Numero modello articolo → BLTH-2

Parametro di base:

- Numero esatto del display: 0,1°C (0,1° F)
- Temperatura di stoccaggio: -20 - 55 °C
- Temperatura ambiente di esercizio la temperatura migliore: 10 °C ~ 40°C, temperatura ottimale 25 °C
- Umidità relativa: ≤ 85%.
- Il potere: DC 3V (due batterie AAA in serie) (Nota: le batterie non sono incluse)
- Dimensioni: 149 X 77 x 43mm

Campo di misura:

- Campo di misura della distanza: 32.0 – 42.0 °C
- Distanza di misura operativa: 3 - 5CM
- Spegnimento automatico: 15

Precisione di misura:

- 32 ~ 42,9 °C (89,6 ~ 109,2 °F) ±0,2 °C (0,4 °F)

Caratteristiche principali:

- Stabile e affidabile.
- Secondi per la misurazione della temperatura.
- Retroilluminazione dello schermo.
- Risparmio energetico intelligente.
- Durata di vita: La vita utile del prodotto è di 40.000 vol