Spezifikationen:

Messbereich:

Menschlicher Körper / Stirn (in Körper-Modus): 32,0 ° C ~ 42,5 ° C (90 ° F ~ 108 ° F)

Oberfläche (Oberflächentemperatur-Modus): 0 ° C ~ 60 ° C (32 ° F ~ 140 ° F)

Verbrauch: ≤50mW

Genauigkeit: \pm 0,3 ° C (0,54 ° F) Messabstand: $5 \sim 15$ cm (2 \sim 5.9in)

Automatischer Stopp: 7sec. Auflösung: 0,1 ° C (0,1 ° F)

Reaktionszeit: 0,5 s

Betriebstemperatur: 10 ° C \sim 40 ° C (50 ° F \sim 140 ° F) Relativer Luftfeuchtigkeit: weniger als oder gleich 85% Über Streckenanzeige: LCD zeigt "HALLO" / "Lo"

Emissionsgrad: 0,95 festen Wert

Stromversorgung: 1,5 V AA-Batterie x2

Polarität: Automatisch (keine Anzeige für positive Polarität); Minus (-) Zeichen für negative Polarität