

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: ± 0,3 ° C (0,54 ° F)

Messabstand: 5 ~ 15 cm (2 ~ 5.9in)

Automatischer Stopp: 7sec.

Auflösung: 0,1 ° C (0,1 ° F)

Reaktionszeit: 0,5 s

Betriebstemperatur: 10 ° C ~ 40 ° C (50 ° F ~ 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