

ОСОБЕННОСТИ:

| | |
|---|---|
| Точное бесконтактное измерение температуры | * |
| Выбор °C или °F | * |
| Выбор температуры поверхности | * |
| Установка значения звуковой сигнализации | * |
| Запоминание последних 32 измерений | * |
| Автоматическое удержание данных и автоматическое отключение питания | * |
| Автоматический выбор диапазона | * |
| Подсветка ЖК-дисплей | * |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|--|
| Диапазон(в режиме тело) | 32,0 °C до 42,5 °C / 89,6 °F до 108,5 °F |
| Диапазон (в режиме поверхность) | 0 °C до 60 °C / 32 °F до 140 °F |
| Единица измерения | 0,1 °C / 0,1 °F |
| Базовая точность ASTM E1965-1998 (2003) | От 32 до 35,9 °C / 93,2 до 96,6 °F (± 0,3 °C / ± 0,5 °C) От 36 до 39 °C / 96,8 до 96,6 на 102,2 °F (± 0,2 °C / ± 0,4 °F) 39 до 42,5 °C / 102,2 на 108,5 °F (± 0,3 °C / ± 0,5 °F) |
| Расстояние замера | 5-15CM |
| Время реакции | 0,5 секунды |
| Размеры (В * Ш * Г) | 134mm * 82mm * 43mm |
| Вес | 205 г |