

PROPOSTA TÉCNICA
TERMÔMETRO VARETA DIGITAL PORTÁTIL MINIPA
MODELO: MV-363



CARACTERÍSTICAS

- Display: LCD 16 x 8mm.
- Indicação de Polaridade: Automática, negativa (-) indicada.
- Memória: Leitura Máxima e Mínima.
- Resistente a Água.
- Precisão à Quartzos.
- Descarga Eletrostática (ESD): $\pm 8\text{kV}$.
- Vareta de Aço Inoxidável: 110mm de Comprimento.
- Ambiente de Operação: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$.
- Ambiente de Armazenamento: $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$, RH < 95%.
- Alimentação: 1 Bateria LR44 de longa duração (inclusa).
- Tensão de Operação: 1.2V ~ 1.7V.
- Consumo de Corrente: $\leq 60\mu\text{A}$ (modo de espera).
 $\leq 5\mu\text{A}$ (desligado).
- Vareta de Aço Inoxidável: 110mm de Comprimento.
- Dimensões: 170(A) x 44(L) x 15(P)mm.

ESPECIFICAÇÕES

Temperatura	Acessórios
<ul style="list-style-type: none">- Faixas: $-10^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C}$, $14^{\circ}\text{F} \sim 392^{\circ}\text{F}$- Precisão: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ $41^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ $71^{\circ}\text{C} \sim 130^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ $131^{\circ}\text{C} \sim 160^{\circ}\text{C} \pm 6^{\circ}\text{C}$ $161^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C} \pm 8^{\circ}\text{C}$- Resolução: 0.1°C, 0.1°F	<ol style="list-style-type: none">1. Clique Protetor e para Transporte2. Bateria3. Manual de Instruções (no blister)