

CARACTERÍSTICAS:

- Display de cristal líquido (LCD) de 3½ dígitos com iluminação
- Escala: -50° a 1600°C / -58 a 2912°F
- Precisão: $\pm 1,5\%$ da leitura (na faixa -20°C a 200°C)
- Resolução: 0,1° (até 200°) e 1° (acima de 200°)
- Emissividade: ajustável de 0,10 a 1,0
- Coeficiente de distância: 50:1
- Laser: Diodo laser classe 2 de 1mW em 630 a 670nm
- Resposta espectral: 8 a 14 μ m
- Tempo de resposta: < 1s
- Função Data-Hold
- Unidades de medição: °C ou °F
- Indicação automática de polaridade
- Indicação de bateria fraca
- Desligamento automático: 7 segundos
- Temperatura de operação: 0 a 50°C
- Umidade de operação: 10 a 90% UR
- Temperatura de armazenamento: -20 a 60°C
- Umidade de armazenamento: <80% UR
- Alimentação: 1 bateria de 9V
- Dimensões: 100 x 56 x 230mm
- Peso: 290g
- Função alarme (visual)
- Função máxima, mínima e média
- Modo diferencial - compara duas leituras
- Função LOCK - mede continuamente uma amostra



ITENS FORNECIDOS:

1 bateria de 9V, mini-tripé
Estojo para transporte
Manual de instruções.

OPCIONAIS:

Maleta de transporte mod. MA-800
Maleta de transporte mod. MA-810
Certificado de calibração.