



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Medidor Digital de Ponto de Orvalho, Umidade e Temperatura

APLICAÇÃO

O SR6508 é um medidor digital portátil alimentado por bateria, utilizado para medir umidade relativa e temperatura. Ele exibe, de forma prática e simultânea, três parâmetros do ar ao redor do sensor: temperatura ambiente, ponto de orvalho (Dew Point) e temperatura do bulbo úmido.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Medição de UR, Ponto de Orvalho e Bulbo Úmido
- Display digital com atualização rápida (400ms)
- Data Logger integrado com memória para 99 registros
- Aparelho leve, portátil e de fácil manuseio
- Alimentado por 4 pilhas AAA
- Alta estabilidade nas medições



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificação	Detalhes
Temperatura Ambiente	Faixa: -20 a 60°C (-4 a 140°F) Resolução: 0.1°C/°F Taxa de atualização: 400ms
Umidade Relativa (UR)	Faixa: 0 a 100% UR Resolução: 0.1% Taxa de atualização: 400ms
Temperatura de Bulbo Úmido (WB)	Faixa: -20 a 60°C (-4 a 140°F) Resolução: 0.1°C/°F Taxa de atualização: 400ms
Ponto de Orvalho (DP)	Faixa: -50 a 60°C (-58 a 140°F) Resolução: 0.1°C/°F Taxa de atualização: 400ms
Memória RAM	99 pontos de dados
Alimentação	4 pilhas AAA
Peso	190g (com baterias)
Dimensões	184mm × 60mm × 29mm

CONTATO

📍 Av. José Fortunato Santon, 580 - Distrito Industrial Abdo Najar - Americana – SP | CEP: 13474-750 – ☎ (19) 3469-9889