

### IF8896 - PSICRÔMETRO (TERMO HIGRÔMETRO) COM TERMÔMETRO INFRAVERMELHO

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Psicrômetro com termômetro infravermelho IF8896 foi projetado para combinar a função de medir umidade e temperatura com um termômetro com sonda Tipo K e termômetro infravermelho.

### Características:

Infravermelho para medir a temperatura da superfície

Tela tripla digital LCD

Design fino com laterais emborrachadas para melhor aderência e para operação com uma mão

Indicação de bateria fraca

Tempo de resposta rápido

Leitura precisa

Desligamento automático

Indicação de laser vermelho

Visor duplo e retroiluminação

Exibição simultânea de Umidade e Temperatura

Ponto de Orvalho

A maior relação para o alvo é de 30 para 1 distância



## ESPECIFICAÇÕES

Função	Faixa	Resolução	Precisão
Temperatura - Termopar Tipo K	-100°C a 1372°C	0.01°C	±3% ±0.20m/s
Temperatura - Infravermelho	<b>-50°C a -20°C</b>	<b>0.01°C</b>	<b>± 5.0°C</b>
	-20°C a +500°C	0.01°C	±2% leitura ou ±2°C
Temperatura do ar	<b>-10-60°C</b>	<b>0.01°C</b>	<b>± 2.0°C</b>
Umidade	0%~99.9%UR	0.1%UR	±2%UR
Temperatura de ponto de orvalho	<b>-30°C a +100°C</b>	<b>0.01°C</b>	<b>±0.5°C</b>
Temperatura do Bulbo umido	0°C a +80°C	0.01°C	±0.5°C