

TI-400 - PSICRÔMETRO (TERMO-HIGRÔMETRO) DIGITAL PORTÁTIL ESCALA PONTO DE ORVALHO, TERMOMETRO INFRAVERMELHO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Display de cristal líquido com luz de fundo

• Temperatura tipo K

- Escala: -100~1372°C (-148~2501°F)

- Resolução: 0,1 °C/°F

- Precisão: $\pm (1\% \pm 1^\circ\text{C})$

• Temperatura do Infravermelho

- -50 ~ 20° C (-58 ~ 4°F)

-20 ~ 500° C (-4 ~ 932°F)

- Resolução: 0,1 °C/°F

0,1 °C/°F

- Precisão: $\pm 5,0^\circ\text{C}$ (9,0°F)

$\pm 2\%$ da leitura ou $\pm 2^\circ\text{F}$ (4°F)

• Temperatura do Ar

- Escala; -20 ~ 60° C (-4 ~ 140°F) (Não condensado)

- Resolução: 0,1 °C/°F

- Precisão: $\pm 1,0^\circ\text{C}$ (2,0°F)

• Umidade

- Escala: 10%~90% UR

- Resolução: 0,1 % UR

- Precisão: $\pm 2\%$; $\pm 3\%$

• Bulbo umido

- Escala: -21,6 ~ 60°C (- 6,88 ~ 140°F)

- Resolução: 0,1°C/°F

• Ponto de Orvalho

- Escala: -68 ~ 60°C (-90,4 ~ 140°F)

- Resolução: 0,1°C/° C



• Dimensões: 257 x 76 x 53mm

• Peso: 355g

• Interface USB: Visualização em tempo real

• Função máx. / mín.

• Função Hold: Congelamento de Dados

- Acessório fornecido: Software, Maleta para transporte, Cabo USB, Sensor termopar tipo K, Bateria de 9V e Manual de instruções

- Opcional: Certificado de calibração