Especificações

1. Faixa: Umidade: 0 ~ 100% RH

Temperatura: $-30 \sim 100 \, ^{\circ}\text{C}$ (-22 $^{\circ}\text{F} \sim 199 \, ^{\circ}\text{F}$),

- 2. O ponto de orvalho Temperatura: $(-30 \sim 100 \, ^{\circ}\text{C} / -22 \sim 199 \, ^{\circ}\text{F})$
- 3. Wet Bulb Temperatura: $(0 \sim 80 \, ^{\circ}\text{C} / 32-176 \, ^{\circ}\text{F})$
- 4. Umidade Precisão: + 2% de umidade relativa (a 25 °C, 20% ~ 80% UR).

+ 2,5% RH (em outras faixas)

5. Temperatura do ar de Precisão: $+ 0.5 \,^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F} + 0.9 \, (a 25 \,^{\circ}\text{C})$

+ 0,8 °C / °F + 1.5 (todas as outras faixas)

- 6. Resolução: 0,01% RH, 0,01 °C / °F 0,01.
- 7. Tempo de resposta: % HR: 10S (90% a +25 °C ar parado)
- 8. Tipo de Bateria: bateria de 9V NEDA 1604, IEC 6F22
- 9. Operação Temperatura: 32 °F a 104oF (0 ° C a 40 $^{\circ}$ C); < 80% RH
- 10.Storage Temperatura : 14 °F a 140oF (-10 oC a 60 oC); <80% RH

Informações de embalagem

- . 1 Tamanho (mm): 8.86 "x1.77" x1.34 "(225mmx45mmx34mm)
- 2. Embalagem da bolha
- 3. Peso: 7,05 onças (200g)