

Instru *Fiber*

INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA

MANUAL DO USUÁRIO



**TERMO – HIGRÔMETRO
DIGITAL PORTÁTIL
MODELO HT-270**

1. INTRODUÇÃO

O Termo Higrômetro digital portátil modelo HT-270, foi desenvolvido através da combinação das funções de um medidor de umidade, medidor de temperatura, medidor de temperatura de bulbo úmido e medidor de temperatura de ponto de orvalho.

É um instrumento de temperatura de umidade e temperatura com escala ideal para áreas laboratoriais, industriais, engenharia e uso profissional.

O HT-270 utiliza um sensor semicondutor de temperatura e umidade. Este manual de instruções contém informações e especificações gerais sobre o instrumento.

2. CARACTERÍSTICAS


- Rápido tempo de resposta para umidade: 10s (90% em 25°C)
- Alta precisão
- Temperatura de ponto de orvalho: (-30°C – 100°C/-22°F e 199°F)
- Temperatura de bulbo úmido: (0°C ~ 80°C/ 32°F 176°F)
- Resolução: 0,01% UR: 0,01°C / 0,01°F
- Função Hold e Max/ Min
- Design baseado em microprocessador
- Display de dupla funcionalidade (Umidade e temperatura)
- Desligamento automático
- Iluminação do display
- Tamanho portátil
- Dimensões: 225 x 45 x 34mm
- Peso: 200g

3. ESPECIFICAÇÕES

- Display de cristal líquido (LCD) de 4 ½ dígitos com iluminação
- Escala de temperatura e umidade:
 - Umidade: 0% - 100%UR
 - Temperatura: -30°C – 100°C / -22°F – 199°F
- Resolução: 0,01% UR, 0,01 °C//F
- Precisão de umidade: $\pm 3,5\%$ UR (em 25°C, 20% - 80% UR)
 \pm UR (para todas as escalas)

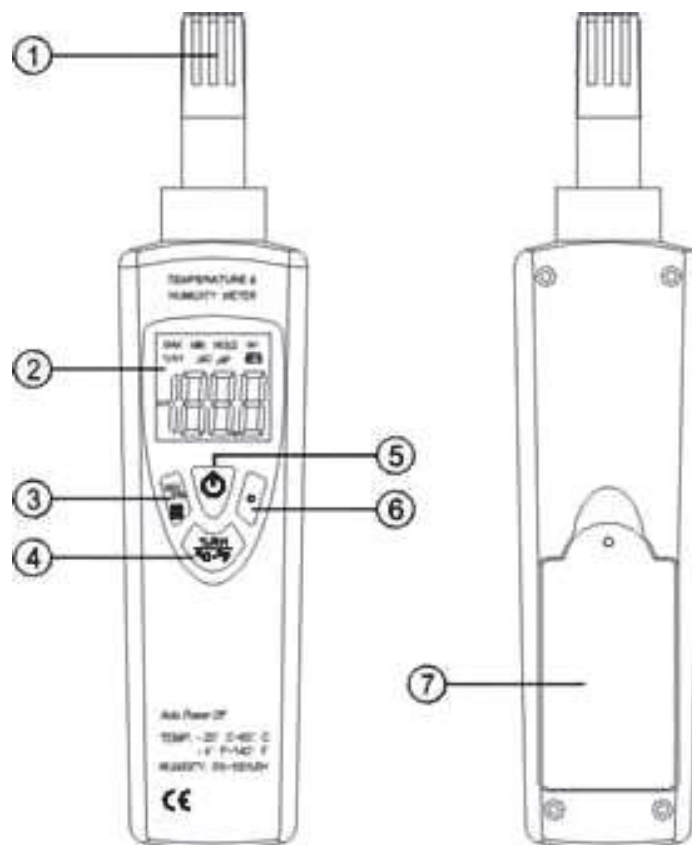
Nota: A escala de medição é de 0% a 100%, mas acima de 80% e abaixo de 20% o desvio não é especificado

- Precisão de temperatura do ar: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0,9^{\circ}\text{F}$ (em 25°C)
 $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$ / $\pm 1,5^{\circ}\text{F}$ (todas as escalas)
- Tipo do sensor: Sensor de temperatura e umidade de chip único.
- Tempo de resposta e umidade: 10s (90% em + 25°C)
Nota de precisão: : A precisão é especificada para as seguintes escalas de temperatura ambiental: 18 a 28°C (18°F a 28°F)
- Taxa de amostragem: 2,5 amostragem por segundo
- Polaridade automática, (-) indicação de polaridade negativa
- Sobre escalas o indicador “OL” é exibido no Display
- Indicação de bateria fraca: O símbolo de bateria é exibido no display
- Temperatura de operação: 0 a 40°C
- Umidade de operação: < 80% UR
- Temperatura de armazenamento: <80% UR
- Desligamento automático: 15 minutos de inatividade

Para desativar o modo de desligamento automático, pressione o botão de iluminação do display e o botão liga / Desliga do instrumento, o ícone  não será exibido no display e o modo de desligamento automático está desativado.

- Alimentação : 1 Bateria de 9V, NEDA 1604 ou 6F22
- Dimensões: 225 x 45 x 34mm
- Peso: 200g

4. DESCRIÇÃO DO INSTRUMENTO



1. Sensor de umidade e temperatura
2. Display LCD
3. Botão MAX / MIN: Ativa as funções de memória máxima e mínima. Pressione rapidamente o botão para alternar entre as funções de máxima e mínima. Pressione e mantenha pressionado o botão por 2 segundos para desativar a função
4. Botão de seleção de funções (°C e °F, ponto de orvalho e bulbo úmido)
5. Botão POWER (Liga/Desliga)
6. Botão HOLD / Iluminação do Display: Pressionando rapidamente alterna entre a função de Trava e destrava do equipamento. Ao pressionar o botão por dois segundos ativa / desativa a iluminação.
7. Compartimento de bateria


5. MEDIÇÃO DE TEMPERATURA

1. Segure o sensor na área a ser testado e aguarde os valores se estabilizarem;
2. Pressione o botão de seleção de função para selecionar a função desejada;
3. Leia o valor no display;

*** Precaução**

Não exponha o sensor diretamente a luz solar, não toque ou manipule o sensor.

6. SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

Quando o símbolo  for exibido, significa que a energia da bateria está abaixo do nível operacional do instrumento, e deve ser substituída. Para isso, desligue o instrumento, abra o compartimento de bateria e substitua a bateria existente por uma nova do mesmo tipo ou proporções elétricas (9V NEDA 1604, 6F22 ou equivalente).

7. LISTA DE ACESSÓRIOS

Acessórios Fornecidos:

- Manual de instruções
- Bateria de 9V
- Estojo para transporte

Acessórios Opcionais (comercializado separadamente):

- Certificado de calibração
- Cápsula de calibração mod. RHA-33 e RHA-75
- Estojo mod. ES-33
- Maleta para transporte mod. MA-800
- Maleta para transporte mod. MA-810

8. OBSERVAÇÕES

- Tempo de estabilização: 2 Horas

Observação: Para obter medidas de precisão, o tempo de estabilização indicado é de 12 horas