

3. DATA HOLD: Pressione o botão HOLD para congelar a leitura no display. Pressione o botão novamente para descongelar a leitura.
4. MAX/MIN: Pressione o botão MAX/MIN para alternar o modo entre Max, Min, Normal. Pressione e segure o botão MAX/MIN por 3 segundos para limpar ou parar a gravação MAX/MIN.
5. Botão de ativação e desativação da iluminação do display: Pressione e segure este botão por 3 segundos para ativar ou desativar o modo de iluminação do display.
6. Seleção de unidade de temperatura °C/°F: Ligue o instrumento.
Pressione e segure o botão de seleção de unidade de temperatura por 3 segundos para alternar a unidade de temperatura entre Celsius (°C) e Fahrenheit (°F).
7. Botão de seleção de unidade de medição: Pressione o botão de seleção de unidade de medição para alternar a unidade entre m/s, ft/min, km/h, MPH, knots.

Termos de Garantia

Este aparelho é garantido contra possíveis defeitos de fabricação ou danos, que se verificar por uso correto do equipamento, no período de 12 meses a partir da data de compra.

- a) Uso incorreto ,contrariando as instruções.
- b) Violação do aparelho por técnicos não autorizados.
- c) Queda e exposição a ambientes inadequados.

Observações:

- Ao Solicitar qualquer informação técnica sobre este equipamento, tenha sempre em mãos o N.º da Nota Fiscal de venda da Instrutherm, Código de Barras e N.º de Série do Equipamento.
- e) Ao enviar o equipamento para assistência técnica e o mesmo possuir certificado de calibração, deve ser encaminhada uma carta junto com o equipamento, autorizando a abertura do mesmo pela assistência técnica da Instrutherm,
- Caso a empresa possua Inscrição Estadual, esta deve encaminhar uma nota fiscal de simples remessa do equipamento para fins de trânsito.
- No caso de pessoa física ou jurídica possuindo isenção de Inscrição Estadual, esta deve encaminhar uma carta discriminando sua isenção e informando que os equipamentos foram encaminhados a fins exclusivos de manutenção ou emissão de certificado de calibração.
- Ao solicitar qualquer informação técnica sobre este equipamento, tenha sempre em mãos o nº da nota fiscal de venda da Instrutherm, código de barras e nº de série do equipamento.
- **Todas as despesas de frete (dentro ou fora do período de garantia) e riscos correm por conta do comprador.**

INSTRUTHERM

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E SUPORTE TÉCNICO

Instrutherm Instrumentos de Medição Ltda.
Rua Jorge de Freitas,274 – Freguesia do Ó
São Paulo – SP – CEP: 02911-030

Ass. Técnica: (11) 2144-2820 Suporte Técnico: (11) 2144-2802

Fax: (11) 2144-2801

E-mail: instrutherm@instrutherm.com.br - Site: www.instrutherm.com.br

19/08/2008

INSTRUTHERM

MANUAL DE INSTRUÇÕES



TERMO-ANEMÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL MODELO TAD-800

1. Características

- A sonda flexível de 13,7" (35 centímetros) de comprimento tipo pescoço de ganso facilita a medição em áreas de difícil acesso
- Medição de temperatura e velocidade do ar
- Display de cristal líquido (LCD) de 3 dígitos, exibe leituras em m/s, ft/min, km/h, MPH e Knots
- Termistor embutido para medição de temperatura °C/°F
- Função Data Hold e memória MAX/MIN
- Indicação de bateria fraca e desligamento automático
- Acompanha bateria de 9V e estojo para transporte
- Status do modo atual é salvo após o desligamento

2. Especificações

Velocidade do ar

Unidades	Escala	Resolução	Precisão
m/s	0,60-30,00	0,01	±3% ±0,20m/s
Ft/min	119-5900	1	±3% ±40ft/min
km/h	2,2-108,0	0,1	±3% ±0,8km/h
MPH	1,4-67,0	0,1	±3% ±0,4MPH
Knots	1,2-58,0	0,1	±3% ±0,4knots

Temperatura

°C	-10 a 60	0,1	±1,5°C
°F	14 a 140	0,1	±3,0°F

Dimensões: 163 x 45 x 34mm

Dimensões do display: 26,7 x 25,4mm

Diâmetro da ventoinha: 27,2mm

Peso: 257g

3. Lista de acessórios

Acessórios fornecidos:

- Fornecido: Bateria de 9V, Estojo para transporte, e manual de instruções

Acessório Opcional (Vendido separadamente)

- certificado de calibração

4. Descrição do Instrumento



1. Ventoinha
2. Termistor de precisão
3. Display de cristal líquido (LCD)
4. Botão Liga/Desliga
5. Botão de seleção de unidade °C/°F
6. Botão DEL e MAX/MIN
7. Botão de ativação da iluminação e HOLD

5. Operação

1. Botão Liga/Desliga: Pressione o botão "⏻" para ligar ou desligar o instrumento.
2. Desligamento automático: O TAD-800 se desliga automaticamente após 15 minutos de inatividade no modo normal. Ao ligar o instrumento e pressionar o botão de seleção de unidade primeiro, o indicador de desativação do modo de desligamento automático "disAPO" é exibido no display. Após soltar o botão de seleção de unidade o modo de desligamento automático é desativado.