

A-DIV-0078.00

A-DIV-0070.00

Termo-Higrometro Digital com Relógio



Foto meramente ilustrativa

**MANUAL DE
INSTRUÇÕES**

 **Incoterm**
Soluções em medição

1. Antes de usar

- Certifique-se de ler atentamente o manual de instruções. Estas informações irão auxiliar você a familiarizar-se com o seu novo dispositivo, a aprender todas as suas funções e partes, a conhecer detalhes importantes sobre a sua primeira utilização e como operá-lo, e obter orientações em caso de falhas.
- Seguir e respeitar as instruções contidas neste manual evitará danos ao seu instrumento e a perda da garantia, decorrentes de defeitos causados pelo uso incorreto.
- Da mesma forma, não nos responsabilizamos por quaisquer leituras incorretas e por quaisquer consequências que possam resultar delas.
- Não nos responsabilizamos por qualquer dano decorrente do não cumprimento destas instruções.
- Por favor, observe os avisos de segurança!
- Por favor, guarde este manual de instruções para referência futura.

2. Conteúdo da Embalagem

- 01 Termo-higrômetro;
- 01 Manual de instruções.

3. Funções do dispositivo

- Temperatura interna e umidade com nível de conforto;
- Valores máximos e mínimos;
- Tempo;
- Alarme com função snooze;
- “Bip” de hora em hora;
- Exibição de data.

4. Para sua segurança

- Este produto destina-se exclusivamente ao campo de aplicação descrito acima. Deve ser usado somente conforme descrito nestas instruções.
- Reparos, modificações ou alterações não autorizadas no produto são proibidos.

Cuidado! Risco de lesão

- Mantenha este instrumento e a bateria fora do alcance de crianças
- As baterias não devem ser lançadas no fogo, em curto-circuito, desmontadas ou recarregadas. Risco de explosão!
- As baterias contêm ácidos prejudiciais. Baterias fracas devem ser trocadas o mais rápido possível para evitar danos causados por vazamentos.
- Use luvas e óculos de proteção resistentes a produtos químicos ao manusear baterias com vazamento.

Informações importantes sobre segurança do produto!

- Não exponha o produto a temperaturas extremas, vibrações ou choques.
- Proteja-o da umidade.,

5. Elementos

A 1: Hora, data, alarme

A 2: Símbolo para alarme

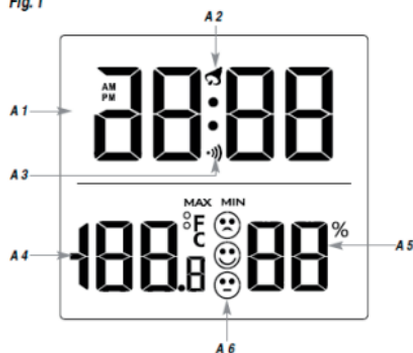
A 3: Símbolo para "bip" de hora em hora

A 4: Temperatura interior, MAX / MIN

A 5: Umidade interior, MAX / MIN

A 6: Símbolo do nível de conforto

Fig. 1



B. Botões:

- B 1: SNOOZE
- B 2: MODE
- B 3: UP
- B 4: MEM
- B 5: ° C / ° F
- B 6: RESET

Fig. 2

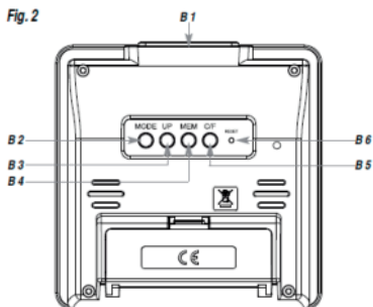
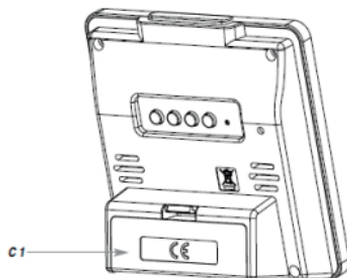


Fig. 3



C 1: Suporte com compartimento da bateria

6. Começando

- Abra o compartimento da bateria e insira uma nova pilha de 1,5 V AA. Verifique se a polaridade está correta.
- Feche o compartimento da pilha novamente.
- Todos os segmentos do LCD serão exibidos por um breve momento.
- A unidade está pronta para uso.
- O visor mostra a temperatura e umidade interna atual.
- Ao lado da hora (12:00 padrão), AM é exibido no visor.
- Remova a pilha para desligar o instrumento.

7. Operação

- Pressione e segure o botão UP no modo de ajuste para execução rápida.
- O instrumento sairá automaticamente do modo de configuração se nenhum botão for pressionado dentro de 60 segundos.

7.1 Ajuste do relógio e calendário

- Pressione e segure o botão MODE.
- Os dígitos dos minutos estarão piscando
- Pressione o botão UP para definir os minutos.
- Pressione novamente o botão MODE e a sequência de configuração é apresentada da seguinte forma: Horas, formato de visualização de 12 ou 24 horas (AM ou PM após 12h aparece no visor) mês e dia, e ajuste com o botão UP.

- Confirme a configuração com o botão MODE.
- O visor mostra a hora atual.

7.2 Configuração da hora do alarme

- Para entrar no modo de alarme, pressione o botão MODE no modo normal.
- 0:00 (padrão) ou a última hora ajustada do alarme aparece no visor.
- Pressione e segure o botão MODE.
- O símbolo de alarme aparece e os dígitos dos minutos piscarão.
- Pressione o botão UP para definir os minutos.
- Confirme a configuração com o botão MODE e defina as horas da mesma maneira.
- Confirme a configuração com o botão MODE.
- O visor mostra a hora do alarme ajustada e o símbolo do alarme. O alarme está ativado.
- Pressione o botão MODE novamente para retornar à hora atual.
- Quando a hora do alarme ajustado é atingida, o alarme tocará.
- Pressione qualquer botão para parar o alarme.
- Se o alarme não for parado manualmente, o alarme será desligado automaticamente após alguns minutos e será reativado ao mesmo tempo.
- O símbolo de alarme permanece no visor.
- Quando o alarme tocar, pressione o botão SNOOZE e a função snooze será ativada.
- O alarme será interrompido por 8 minutos.

7.3 Ativar e desativar a hora do alarme e o sinal horário

- Para entrar no modo de alarme, pressione o botão MODE no modo normal.
- A hora do alarme ajustada aparece no visor.
- Pressione o botão UP uma vez para ativar o alarme. No visor aparece o símbolo de alarme.
- Pressione o botão UP duas vezes para ativar o toque de hora em hora. No visor aparece o símbolo do toque de hora em hora.
- Pressione o botão UP três vezes para ativar o alarme e o sinal horário. No visor aparecem os dois símbolos.
- Pressione o botão UP quatro vezes para desativar os dois alarmes. Ambos os símbolos desaparecem.

- Pressione o botão MODE para retornar ao modo normal.

7.4 Exibição de data

- Pressione o botão UP no modo normal para mostrar a data.

7.5 Visor de temperatura

- Pressione o botão °C/°F para alterar entre ° C (Celsius) ou ° F (Fahrenheit) como unidade de temperatura.

7.6 Valores máximos e mínimos

- Pressione o botão MEM.
- MAX aparece no visor.
- A temperatura e umidade interna mais altas são exibidas desde a última reinicialização.
- Pressione o botão MEM novamente.
- MIN aparece no visor.
- A menor temperatura e umidade interna são exibidas desde a última reinicialização.
- Para voltar à exibição atual de temperatura e umidade, pressione o botão MEM mais uma vez.
- O instrumento sairá automaticamente do modo MAX/MIN se nenhum botão for pressionado.
- Pressione e mantenha pressionado o botão MEM no respectivo modo para limpar os valores máximos ou mínimos registrados.

8. Cuidado e manutenção

- Limpe seu instrumento com um pano macio e úmido. Não use solventes ou agentes de limpeza.
- Remova a bateria se você não usar o produto por um longo período de tempo
- Mantenha o instrumento em um local seco.

8.1 Substituição da bateria

- Substitua a bateria quando a tela ficar fraca ou o tom de alarme cair.

- Abra o compartimento da bateria e insira uma nova bateria de 1,5 V AA, verifique se a polaridade da bateria está correta.
- Feche o compartimento da bateria novamente

9. Resolução de problemas

Problemas	Solução
Nenhuma exibição no dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Verifique se a polaridade da bateria está correta ➤ Troque a bateria
Indicação incorreta	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pressione o botão reset ➤ Troque a bateria

10. Eliminação de resíduos

Este produto foi fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.

Nunca elimine as pilhas vazias e as pilhas recarregáveis no lixo doméstico.

Como consumidor você é legalmente obrigado a levá-lo à sua loja de varejo ou a um local de coleta apropriado, dependendo das regulamentações nacionais ou locais, a fim de proteger o meio ambiente.

Os símbolos para os metais pesados contidos são:

Cd = cádmio, Hg = mercúrio, Pb = chumbo

Este instrumento é rotulado de acordo com a Diretiva Europeia sobre Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE).

Por favor, não descarte este instrumento no lixo doméstico. O usuário é obrigado a levar os dispositivos em fim de vida a um ponto de coleta designado para o descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos, a fim de garantir o descarte ambientalmente compatível.

11. Especificações

Alimentação	1 pilha 1.5 V AA
Faixa de medição de temperatura	0°C a +50°C (+32°F... +122°F)
Faixa de medição de umidade	20% a 90% UR
Exibição mostra LL/HH	Medição fora da faixa
Dimensões	97 x 37 x 94 mm
Peso	95g (somente instrumento)



A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento em garantia e assistência técnica, bem como a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 06 (seis) meses a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.



Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA
Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP: 91751-000 | CNPJ: 87.156.352/0001-19
Tel.: 51 3245.7100 | Fax: 51 3248.1470
www.incoterm.com.br



Origem: TFA/China

Rev000_09/2018_MKT/PNM