

# 7426.02.0.00

Termômetro Digital Máxima e Mínima



Foto meramente ilustrativa

**MANUAL DE INSTRUÇÕES**

 **Incoterm**  
Soluções em medição

### **Antes de usar**

- Certifique-se de ler o manual de instruções com atenção.
- Seguir e respeitar as instruções do seu manual evitará danos ao instrumento e a extinção da garantia decorrente de defeitos devido ao uso incorreto.
- Não seremos responsáveis por quaisquer danos ocorridos como resultado do não cumprimento destas instruções. Da mesma forma, não nos responsabilizamos por quaisquer leituras incorretas ou por quaisquer consequências delas resultantes.
- Preste atenção especial às recomendações de segurança!
- Mantenha este manual de instruções seguro para referência futura.

### **Para sua segurança**

- Este produto só deve ser usado conforme descrito nestas instruções.
- Reparos, modificações ou alterações não autorizadas no produto são proibidos.

### **Cuidado! Risco de lesão!**

- Mantenha este instrumento e as pilhas fora do alcance de crianças.
- As pilhas contêm ácidos nocivos e podem ser perigosas se ingeridas. Se uma pilha for engolida, isso pode causar queimaduras internas graves e morte em duas horas. Se você suspeitar que uma pilha pode ter sido engolida ou de alguma outra forma presa no corpo, procure ajuda médica imediatamente.
- As pilhas não devem ser jogadas no fogo, colocadas em curto-circuito, desmontadas ou recarregadas. Risco de explosão!
- Pilhas fracas devem ser trocadas o mais rápido possível para evitar danos causados por vazamento. Nunca use uma combinação de pilhas novas e velhas, nem pilhas de tipos diferentes.
- Use luvas de proteção resistentes a produtos químicos e óculos de segurança ao manusear pilhas com vazamento.

### **Informações importantes sobre a segurança do produto!**

Não coloque seu produto próximo a temperaturas extremas, vibrações ou choques.

### Utilizando o produto

- Abra o compartimento das pilhas inserindo o dedo nas ranhuras designadas e levante a tampa da caixa.
- Insira duas pilhas novas 1,5 V AAA. Certifique-se de que as polaridades das pilhas estão corretas.
- Todos os segmentos do LCD acenderão por alguns segundos.
- A unidade está pronta para uso.
- Feche o compartimento das pilhas novamente.
- A tampa está devidamente inserida na caixa assim que ouvir um clique.

### Visor

- A parte superior do visor mostra a temperatura máxima (MAX) desde a última reinicialização.
- A parte central do visor mostra a temperatura atual.
- A parte inferior do visor mostra a temperatura mínima (MIN), desde a última reinicialização.



### Botões

- Pressione e segure o botão CLEAR para limpar os valores máximo e mínimo.
- Pressione o botão °C/°F para alterar entre °C (Celsius) ou °F (Fahrenheit) como unidade de temperatura.

O sensor está dentro do aparelho, evite bloquear a janela de ventilação.



### Instalação

- Para instalar o termômetro no exterior, escolha um local seco e com sombra.
- Dentro de casa, evite aquecedores e luz solar direta.
- Fixe o instrumento na parede com um parafuso.

### Cuidado e manutenção

- Limpe seu instrumento com um pano úmido macio. Não use solventes ou agentes de limpeza.
- Remova as pilhas se não for usá-las por um longo período de tempo.
- Mantenha o instrumento em um local seco.

### Solução de problemas

<i>Problema</i>	<i>Solução</i>
Visor apagado	Verifique se a polaridade das pilhas está correta. Substitua as pilhas.
Falhas no visor	Substitua as pilhas.

Se o seu dispositivo não funcionar, apesar dessas medidas, entre em contato com seu distribuidor.



### Descarte

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

Nunca descarte pilhas descarregadas e recarregáveis junto com o lixo doméstico. Como consumidor você é legalmente obrigado a levá-los à sua loja de varejo ou aos locais de coleta apropriados, dependendo das regulamentações nacionais ou locais, a fim de proteger o meio ambiente.



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

Não descarte este instrumento junto com o 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 compatível com o meio ambiente.

## Especificações Técnicas

Faixa de medição temperatura:	-50 a 70°C
Resolução:	0.1°C
Exatidão:	+/-1°C de 0 a 50°C, +/-2°C de -20 a -1°C e 51 a 70°C, +/-4°C para a faixa restante -21 a -50°C
Indicação LL/HH:	Temperatura fora da faixa de medição
Alimentação:	2 x 1.5V AAA
Dimensões:	81 x 31 x 132 mm
Peso:	85g (sem baterias)



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 Soluções em Medição LTDA**

Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP 91751-000 - CNPJ 87.156.352/0001-19

Tel.: 51 - 3245.7100 | vendas@incoterm.com.br

www.incoterm.com.br



Origem: China

Rev002\_02/2025\_MKT/PNM