

A-DIV-0090

Termômetro Digital Wireless "Base"



Foto meramente ilustrativa

MANUAL DE INSTRUÇÕES

 **Incoterm**
Saúde e bem-estar

Antes de usar

Por favor, leia atentamente o manual de instruções antes de usar este dispositivo. Estas informações irão ajudá-lo a familiarizar-se com o seu novo dispositivo, conhecer todas as suas funções e partes, conhecer detalhes importantes sobre o seu primeiro uso e como operá-lo e obter instruções em caso de falha.

Seguir o manual de instruções para uso evita danos ao dispositivo e a perda dos seus direitos decorrentes de uso indevido.

Não devemos ser responsabilizados por qualquer dano que ocorra por estas instruções não serem seguidas.

Por favor, dê atenção aos conselhos de segurança.

Por favor, guarde este manual para consultas futuras.

Conteúdo da embalagem

- Termômetro digital Wireless “Base”
- Transmissor externo
- Manual de instruções

Aplicação, benefícios e características de seu termômetro wireless “Base”

- Temperatura externa sem cabo (máx. 30 m).
- Temperatura interna.
- Valores máximos e mínimos.
- Relógio.

Segurança

- O produto é exclusivamente destinado ao campo de aplicação descrito acima.
- Reparos não autorizados, adaptações ou modificações são proibidos.
- O dispositivo não deve ser usado para fins médicos ou de informação pública, mas destina-se exclusivamente para uso doméstico.

Cuidado! Risco de lesão

- Mantenha este instrumento e as pilhas fora do alcance de crianças.
- As pilhas não devem ser jogadas no fogo, sofrer curto circuito, desmontadas ou recarregadas.

Risco de explosão!

- As pilhas contêm ácidos nocivos à saúde.
- Pilhas fracas devem ser trocadas o mais rápido possível para evitar danos causados por vazamentos.
- Não use uma combinação de pilhas novas com usadas ou de tipos diferente.
- Use luvas e óculos resistentes a produtos químicos ao manusear pilhas vazadas.

Informações importantes sobre a segurança do produto

Não exponha o instrumento a temperaturas extremas, vibração ou choques.

O transmissor externo é resistente a respingos de água, mas não é a prova d'água. Posicione o transmissor em um local a sombra e seco.

Instruções de Uso

Como instalar as pilhas

Retire a película protetora do visor do termômetro digital Wireless "Base" e do transmissor externo.

Evite fontes de interferência tais como: dispositivos eletrônicos e sistemas de rádio.

Importante: Primeiro, insira as pilhas no termômetro digital Wireless "Base" e depois no transmissor externo.

Como instalar as pilhas no Termômetro digital Wireless "Base"

O Termômetro utiliza 02 pilhas tipo AAA de 1.5 V. Para instalar, por favor, siga os passos abaixo:

1. Remova a tampa do compartimento das pilhas na parte traseira do termômetro.
2. Coloque as pilhas respeitando a polaridade correta.
3. Recoloque a tampa do compartimento de pilhas.

Como instalar as pilhas no Transmissor externo

O Transmissor de temperatura utiliza 02 pilhas tipo AAA de 1.5 V. Para instalar, por favor, siga os passos abaixo:

1. Remova os parafusos da tampa do compartimento das pilhas na parte traseira do transmissor.

2. Coloque as pilhas respeitando a polaridade correta.
3. Recoloque a tampa do compartimento das pilhas.

Recebendo os dados do transmissor externo

Depois de inserir as pilhas no transmissor externo, os valores dele serão automaticamente transmitidos. O símbolo de recepção pisca no visor.

Se a temperatura externa não for recebida, a indicação "--" aparecerá no visor. Verifique as pilhas e reinicie o processo novamente. Elimine potenciais fontes de interferência.

É possível realizar a inicialização manualmente. Pressione e mantenha pressionada a tecla MAX/MIN no termômetro digital Wireless "Base" por três segundos. A indicação "--." será exibida na posição da temperatura externa (out). O termômetro digital Wireless "Base" irá verificar novamente a temperatura externa.

Configurando

O dispositivo sai automaticamente do modo de configuração se nenhuma tecla for pressionada por um longo período de tempo.

Configurando o relógio

Pressione e mantenha pressionada a tecla SET no modo normal.

O valor "0" aparecerá no visor.

É possível ajustar as horas utilizando a tecla MAX/MIN.

Pressione o botão SET novamente e poderá direcionar sucessivamente o minuto (0 = nível predefinido) e o sistema 12 horas ou 24 horas (24 = nível predefinido) que poderá ser configurado com a tecla MAX/MIN.

Confirme a entrada com a tecla SET.

O horário ajustado será exibido no visor.

Função Máxima e Mínima

1. Pressione a tecla MAX / MIN no modo normal. A indicação "MAX" aparecerá no visor. Os valores máximos de temperatura, após a última medição, aparecerão no visor no canto inferior direito.
2. Pressione a tecla MAX / MIN novamente. "MIN" aparece no visor. Os valores mínimos de temperatura, após a última medição, aparecerão no visor no canto inferior direito.
3. Pressione e mantenha pressionada a tecla MAX / MIN durante dois segundos enquanto o visor

mostra a temperatura máxima e mínima, sem seguida os valores serão apagados e a temperatura atual será apresentada novamente.

4. Pressione a tecla MAX/MIN novamente para retornar ao modo normal.

5. O dispositivo sai automaticamente do modo MAX/MIN se nenhuma tecla for pressionada por um longo período de tempo.

Ajuste e apresentação da temperatura

Com a tecla SET, é possível selecionar entre a exibição da temperatura em °C (graus Celsius) ou °F (graus Fahrenheit).

Instalação do Termômetro digital wireless “base” e transmissor externo

1. O Termômetro digital Wireless “Base” possui um suporte dobrável (uma perna) na parte traseira para apoio do dispositivo em superfícies planas tais como mesas. Evite a proximidade de outros dispositivos elétricos (TV, computador, telefones celulares) e objetos metálicos sólidos.

2. O Transmissor externo possui um suporte dobrável (uma perna) na parte traseira para apoio do dispositivo em superfícies planas, tais como mesas. Ele também possui um orifício de suspensão para fixação em paredes. Procure um lugar sombreado e protegido da chuva para colocar o transmissor externo. (A luz solar direta e a umidade permanente danificam os componentes eletrônicos).

3. Verifique se os valores medidos pelo o transmissor externo são transmitidos para o termômetro digital wireless (alcance de campo livre até 30 metros) quando estiver no local de instalação escolhido. Com paredes sólidas, especialmente com peças metálicas, o alcance do transmissor externo pode ser consideravelmente reduzido. Procure uma nova localização para o transmissor externo e/ou termômetro digital wireless “Base”.

Cuidado e manutenção

Limpe o instrumento e o transmissor com um pano macio e úmido. Não use solventes ou agentes de limpeza. Proteja contra umidade.

Removas as pilhas se você não usar o produto por um longo período.

Mantenha os dispositivos em local seco.

Troca das pilhas

• Troque as pilhas do termômetro digital wireless “Base” quando o ícone de pilha aparecer na seção de temperatura interna.

- Troque as pilhas do transmissor externo quando símbolo de pilha aparecer na seção de temperatura externa.

Nota:

No caso de troca das pilhas em qualquer dispositivo, será preciso reiniciar todos os dispositivos seguindo todos os procedimentos de configuração. O contato entre o transmissor externo e o termômetro digital wireless “base” deverá ser restaurado – então, coloque as pilhas novas em ambos os dispositivos ou inicie uma pesquisa manual do transmissor externo.

Solução de problemas

Problemas	Solução
Nenhuma indicação no termômetro digital wireless “Base”	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a polaridade das pilhas esta correta • Troque as pilhas
Sem recepção do transmissor, exibição “---”	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique as pilhas do transmissor externo (não use pilhas recarregáveis) • Reinicie o transmissor e o termômetro de acordo com o manual • Escolha outro lugar para o transmissor ou para a estação meteorológica • Reduza a distância entre o transmissor e a estação meteorológica • Verifique se existe algum tipo de interferência
Exibição incorreta	<ul style="list-style-type: none"> • Troque as pilhas

Descarte adequado

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

Nunca jogue pilhas no lixo doméstico. Como consumidor você deve descartar o dispositivo em locais de coleta adequados de acordo com os regulamentos nacionais ou locais, a fim de proteger o meio ambiente. Os símbolos dos metais pesados contidos são: Cd= cádmio, Hg= mercúrio, Pb= chumbo.



Este equipamento é identificado de acordo com a Diretiva de Resíduos Elétricos e Eletrônicos da EU (WEEE).



Não descarte este produto com outros resíduos domésticos. Ao fim da vida útil do dispositivo o usuário é obrigado a levar o dispositivo a um ponto de coleta de equipamentos eletroeletrônicos a fim de garantir o descarte ambientalmente compatível.

Especificações

Faixa de medição de temperatura

Interna: 0 °C + 50 °C (+32 °F + 122 °F)

Externa: -20 °C + 60 °C (-4 °F + 140 °F) (transmissor)

"LL.L / HH.H" é exibido quando está fora da faixa de medição.

Alcance: Max. 30 m (campo livre)

Frequência de transmissão: 433 Mhz

Tempo de Transmissão: 60 segundos

Alimentação

Termômetro digital wireless "Base": 2 pilhas AAA (Não inclusas)

Transmissor externo: 2 pilhas AAA (Não inclusas)

Dimensões e peso:

Termômetro digital wireless "Base": 77 x 26 (54) x 116 mm

Peso: 77 g (somente o termômetro)

Transmissor externo: 56 x 21 (65) x 91 mm

Peso: 46 g (somente o transmissor)



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_08/2017_MKT/PNM