

SCAN TEMP

TERMÔMETRO INFRAVERMELHO



SCAN TEMP

escala de-60°c a+500°c

ST-600

- Rápida tomada de temperatura •
- Medições precisas sem contato •
- Indicador de temperatura máxima
 - Visor digital luminoso
 - Mira laser •
 - Design moderno •



Manual de Instruções do Termômetro Infravermelho SCAN TEMP / Série - 600

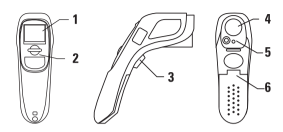
Termômetro infravermelho com mira laser e visor LCD iluminado. Sempre mostra a informação de máxima em tempo real (MAX).

Desligamento automático após 15 segundos sem uso.

ÍNDICE

| 1. Introdução | 02 |
|-----------------------------|----|
| 2. Conhecendo o Instrumento | |
| 3. Visor LCD | 03 |
| 4. Informações Adicionais | 04 |
| 5. Cuidados | |
| 6. Conservação e Limpeza | 04 |
| 7. Mensagens de Erro no LCD | |
| 8. Pilhas | |
| 9. Especificações Técnicas | |
| 10 Garantia | |

2 - CONHECENDO O INSTRUMENTO



- 1-LCD
- 2 Botão modo
- 3 Botão de medição
- 4 Lente infravermelho
- 5 Laser
- 6 Tampa do compartimento de pilha

3-VISORICD



- 1. Aponte o termômetro para o alvo com a lente (4) e pressione o botão de medição (3) para mostrar a temperatura da superfície;
- 2. Durante a medição, a leitura de MAX será mostrada ao lado do ícone;
- 3. A Distância : Focal é 12:1 Assegure-se de que a área do alvo está dentro do campo de visão.

4-INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

| °C/°F | Pressione a tecla Mode (2) para alterar entre °C ou °F |
|------------------------|--|
| Iluminação de Fundo | Iluminação de função do LCD: sempre ligada |
| Laser | Laser Classe II: sempre habilitado enquanto medindo |

▲ EMC/RFI

Leituras podem ser afetadas se a unidade estiver operando dentro de campos com frequência eletromagnética de aproximadamente 3 volts por metro, a mesma não será permanentemente afetada.

* Obs.: Sob o campo eletromagnético de 3V/m de 350 a 550MHz, o erro máximo é de 8°C (14,4°F).

5- A CUIDADO

- 1. QUANDO O INSTRUMENTO ESTIVER EM USO, NÃO OLHE DIRETAMENTE PARA O LASER. ISSO PODE RESULTAR EM LESÃO PERMANENTE AOS OLHOS;
- 2. MUITO CUIDADO QUANDO OPERAR O LASER;
- 3. NUNCA APONTE O INSTRUMENTO EM DIREÇÃO AOS OLHOS DE ALGUÉM;
- 4. MANTENHA LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

6-CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

A lente do sensor é a parte mais delicada do termômetro. Deve-se manter a lente limpa em todos os momentos, cuidados devem ser tomados ao limpar. Usar somente um pano macio levemente úmido e um pouco de detergente neutro . Espere que a lente seque completamente antes de usar o termômetro. Não submergir qualquer parte do termômetro. O termômetro deve ser armazenado a temperatura ambiente entre -20 e $+65^{\circ}\mathrm{C}$ (-4 \sim 149°F).

7-MENSAGENS DE ERRO NO LCD

O termômetro mostra mensagens de diagnóstico como segue:

| , E -2, | 'Er2' é mostrado quando o termômetro é exposto a rápidas trocas de temperatura ambiente. |
|-----------------|--|
| , Er 3 , | 'Er3' é mostrado quando a temperatura ambiente excede 0°C (32°F) ou +50°C (122°F) 0 termômetro deve ter tempo suficiente (mínimo 30 minutos) para estabilizar a temperatura de trabalho do ambiente. |
| , E - | Para todos os outros erros é necessário reajustar o termômetro. Para reajustar, desligue o instrumento, remova as pilhas e espere no mínimo um minuto, recoloque as pilhas e ligue. Se a mensagem de erro continuar contate a assistência técnica. |
| ·H·,·Lo | É mostrado quando a temperatura está fora da escala de medição. |

8-PILHAS

O termômetro tem indicação de pilha com carga baixa como segue:

| | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
|---------------------------------------|--|--|
| 'Pilhas ok': medições são possível | Pilhas com carga baixa:pilhas precisam ser trocadas, medições ainda são possíveis. | 'Pilhas esgotada': medições não são possíveis |

Ouando o ícone de "Pilha fraca" aparecer, as mesmas devem ser trocadas imediatamente por pilhas novas. É importante esperar o desligamento automático do instrumento antes da troca de pilhas, de outra maneira, o termômetro pode apresentar mal funcionamento. Descarte as pilhas usadas e mantenha fora do alcance de crianças.

9-ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Faixa de Medição | -60+500°C (-76+932°F) | | |
|----------------------------|--|----------|--|
| Faixa de Operação | 0+50°C (32+122°F) | | |
| Exatidão, (*Tamb = 23±3°C) | $\pm 2\%$ da leitura ou $\pm 2^{\circ}$ C/4°F, o que for maior | | |
| Emissividade | 0,95 fixo | | |
| Resolução | -9,9+199,9°C | 0,1°C/°F | |
| - | Fora desta faixa | 1°C/°F | |
| Tempo de Resposta (90%) | 1seg | | |
| Distância: Focal | 12:1 | | |
| Vida Útil das Pilhas | Aprox. 14 horas de uso contínuo | | |
| Dimensões | 47x150x110mm | | |
| Peso | 110g | | |
| Alimentação | 2 pilhas de 1,5V tipo AAA | | |
| Sensor | Infravermelho com mira laser | | |
| Material | Plástico ABS | | |

^{*} Tamb.: Temperatura Ambiente

Obs.: O termômetro se desligará automaticamente quando deixado sem uso por mais de 15 seq.



Utilize somente pilhas com as especificações indicadas (ver especificações técnicas). Se o aparelho ficar sem uso por algum tempo, por favor retire as pilhas. Assim você evita o vazamento. A princípio, toda pilha pode vazar.

Pilhas, assim como aparelhos técnicos não deverão ser jogados no lixo residencial, mas entregue nos pontos de coletas em lojas ou na coleta municipal (coleta seletiva).



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 9175 1-000 - CNPJ 87.156.352/0001-19 Tel: 51 - 3245,7100/ Fax: 51 - 3248.1470

www.incoterm.com.br

Incoterm
(51) 3245.7141
3245.7106
atendimento@incoterm.com.br