



**MANUAL DE INSTRUÇÕES
DO TERMÔMETRO SEM
FIO MODELO HT-7000**

**Leia atentamente as instruções
contidas neste manual antes de
iniciar o uso do instrumento**

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO.....	1
2. REGRAS DE SEGURANÇA	1
3. ESPECIFICAÇÕES	2
4. PROCEDIMENTOS DE OPERAÇÃO	3
5. TROCA DAS PILHAS	5
6. GARANTIA	5

As especificações contidas neste manual estão sujeitas a alteração sem prévio aviso, com o objetivo de aprimorar a qualidade do produto.

1. INTRODUÇÃO

O **HT-7000** é um termômetro digital sem fio, desenvolvido com o que existe de mais moderno em tecnologia de semicondutores, o que lhe proporciona uma alta exatidão, durabilidade e simplicidade de operação.

É de fundamental importância a completa leitura do manual e a obediência às instruções aqui contidas, para evitar danos ao HT-7000.

Informamos que não será considerado como defeito em garantia, quando o aparelho, mesmo dentro do prazo de validade da garantia, tiver sido danificado por mau uso.

2. REGRAS DE SEGURANÇA

- a. Assegure-se que as pilhas estejam corretamente colocadas e conectadas ao termômetro. Use pilhas alcalinas de boa qualidade e evite usar pilhas recarregáveis.
- b. Quando não for usar o **HT-7000** por um período prolongado, remova as pilhas para evitar que em caso de vazamento das mesmas, o termômetro seja danificado.
- c. Antes de usar o termômetro, examine-o para ver se apresenta alguma anormalidade ou dano. Em caso afirmativo encaminhe-o para uma assistência técnica autorizada pela **ICEL**.
- d. Não coloque o **HT-7000** próximo a fontes de calor, pois poderá deformar o seu gabinete.

3. ESPECIFICAÇÕES

- a. Display de cristal líquido (LCD)
- b. Temperatura local: 0° a 60°C
- c. Temperatura remota: -40° a 65°C
- d. Relógio: 24/12H
- e. Sensor remoto com display para exibir a temperatura
- f. Temperatura em °C ou °F
- g. Máximo e mínimo da temperatura
- h. Resolução: 0,1°C
- i. Freqüência de transmissão 433MHz
- j. Permite o uso de até três sensores remotos
- k. Alcance de 50m em área aberta. Para maior eficiência de alcance, não coloque o sensor remoto próximo de objetos grandes de metal.
- l. Exatidão em temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- m. Acessórios: O HT-7000 vem acompanhado de um sensor remoto modelo HT-7003 e um manual de instruções.
- n. Alimentação do HT-7000: Duas pilhas de 1,5V AA alcalinas.
- o. Alimentação do sensor HT-7003: Duas pilhas de 1,5V AAA alcalinas.
- p. Duração das pilhas: Mínimo de doze meses.
- q. Dimensões do HT-7000: 65x110x25mm.
- r. Dimensões do sensor HT-7003: 65x90x25mm

4. PROCEDIMENTOS DE OPERAÇÃO

- a.** Coloque as pilhas primeiro no sensor remoto e só depois no HT-7000, mantendo-os próximos um do outro.
- b.** Não pressione nenhuma tecla no HT-7000 até que ele exiba a temperatura do sensor remoto.
- c.** Após o HT-7000 exibir a temperatura, o sensor remoto poderá ser levado para o local de medição e a hora poderá ser ajustada no HT-7000.
- d.** Caso o HT-7000 não exiba a leitura do sensor remoto, remova as pilhas e repita o procedimento dos itens a e b acima, aguardando um minuto antes de recolocar as pilhas.
- e.** Para ajustar a hora pressione a tecla SET por dois segundos. O sinal de 24H ficará piscando no display. Pressione a tecla + (RESET) para alternar entre o modo 24H e 12H, e confirme o modo escolhido pressionando a tecla SET.
- f.** No modo 24H a temperatura é exibida em °C e no modo 12H em °F. Não é possível selecionar o modo 24H com temperatura em °F e vice-versa.
- g.** Após selecionar o modo (24H/12H), os dígitos da hora ficarão piscando. Pressione a tecla + para incrementar a hora. Se a tecla + for mantida pressionada por mais de 2 segundos, a hora será incrementada automaticamente a uma taxa de 4 horas por segundo. Confirme a hora desejada pressionando a tecla SET.
- h.** Após selecionar a hora, os dígitos dos minutos ficarão piscando. Pressione a tecla + para incrementar os minutos. Se a tecla + for mantida pressionada por mais de 2 segundos, os minutos serão incrementados automaticamente a uma taxa de 4 minutos por segundo. Confirme os minutos desejados pressionando a tecla SET. Os segundos irão automaticamente iniciar a partir do zero.

- i. Uma vez no modo de ajuste e se nenhuma tecla for pressionada por aproximadamente 30 segundos, o HT-7000 automaticamente sairá do modo de ajuste.
- j. Quando mais que um sensor remoto estiver sendo usado, será possível selecionar de qual sensor a leitura será apresentada pelo HT-7000, pressionando a tecla CH (RESET). No display será exibido o número 1 ou 2 (para dois sensores), e 1, 2 ou 3 (para três sensores).
- k. A tecla MIN/MAX permite exibir os valores mínimo e máximo da leitura de temperatura.
- l. Estando no modo normal de exibição das leituras, ao pressionar a tecla MIN/MAX pela primeira vez, o símbolo MIN será exibido no display e serão exibidos os valores mínimos da temperatura local e da temperatura do sensor remoto.
- m. Estando no modo MIN e pressionado novamente a tecla MIN/MAX, o símbolo MAX será exibido no display e serão exibidos os valores máximos da temperatura local e da temperatura do sensor remoto.
- n. Estando no modo MAX, para retornar para o modo normal, basta pressionar mais uma vez a tecla MIN/MAX.
- o. Os valores máximo e mínimo são registrados individualmente para cada sensor remoto, quando se estiver usando mais do que um.
- p. Para apagar os valores máximo e mínimo registrados na memória do HT-7000, mantenha pressionada a tecla RESET por mais de dois segundos, quando no modo normal de exibição das leituras.
- q. Quando o HT-7000 estiver no modo MIN ou MAX e nenhuma tecla for pressionada por aproximadamente 30 segundos, ele automaticamente retornará para o modo normal.

5. TROCA DAS PILHAS

- a. Quando o display do HT-7000 apresentar pouco contraste, troque as pilhas do mesmo.
- b. Quando o HT-7000 não conseguir mais exibir a temperatura do sensor remoto, troque as pilhas do sensor.

6. GARANTIA

A **ICEL** garante este aparelho sob as seguintes condições:

- a. Por um período de um ano após a data da compra, mediante apresentação da nota fiscal original.
- b. A garantia cobre defeitos de fabricação no **HT-7000** que ocorram durante o uso normal e correto do aparelho.
- c. A presente garantia é válida para todo território brasileiro.
- d. A garantia é válida somente para o primeiro proprietário do aparelho.
- e. Excluem-se da garantia os acessórios.
- f. A garantia perderá a sua validade se ficar constatado: mau uso do aparelho, danos causados por transporte, reparo efetuado por técnicos não autorizados, uso de componentes não originais na manutenção e sinais de violação do aparelho.
- g. Todas as despesas de frete e seguro correm por conta do proprietário.



www.icel-manaus.com.br
icel@icel-manaus.com.br