

5) Termos de Garantia

Este aparelho é garantido contra possíveis defeitos de fabricação ou danos que se verificar por uso correto do equipamento, no período de 6 meses após a data de compra.

Exclui-se da garantia os seguintes casos:

- a) Uso incorreto, contrariando as instruções.
- b) Aparelho violado por pessoas não autorizadas.
- c) Quedas e exposição a locais inadequados.

A Nota Fiscal e o número de série do equipamento servirão como comprovação do período de garantia. Todas as despesas de fretes (dentro ou fora do período de garantia) e riscos correm por compra do comprador.

Importante: O Instrumento assim como todos os acessórios que o acompanham foram cuidadosamente inspecionados individualmente.

Unity Instrumentos

Rua José Carrenho, 91 - 07082-280 - Guarulhos - SP
Fone: (11) 2457-4000 - Fax: (11) 2458-2460
Site: www.unityinstrumentos.com.br
E-mail: unity@unityinstrumentos.com.br



UNITY

Instrumentos de Teste e Medição

MANUAL DE INSTRUÇÕES

**Termo higrômetro digital
Mod. THU-200 - Cod. 2502U marca Unity**



Unity Instrumentos de Teste e Medição Ltda

Características:

- Dispõe de temperatura interna e externa atual (do momento) e visualização de umidade interna atual (do momento).
- Mudança da unidade de temperatura °C/ °F.
- Memória de valores máximos e mínimos de temperatura e umidade.
- Modos de indicação do relógio: 12h / 24h.
- Função de beep a cada hora.
- Função de alarme diário.
- Função calendário.
- Pode ser utilizado sobre a mesa ou pendurado na parede.

Especificações:

- Display LCD

- Escala de temperatura:

Interna: -10°C à +50°C (+14°F à +122°F).

externa: -50°C à +70°C (-58°F à +158°F) (Comprimento do cabo: 2 m)

- Escala de Umidade: 10%UR à 99%UR (abaixo de 20%, a indicação é de 10% diretamente).

- Resolução: temperatura: 0,1°C; umidade: 1%UR.

- Precisão: temperatura: ±1°C; umidade: ±5%UR.

- Dimensões: 106x98x23 mm;

- Peso: 140 g

- Alimentação: 1 bateria 1,5V (tamanho AAA)

3) Modo de operação:

3.1 - Abra a tampa do compartimento de bateria. Coloque a bateria observando a sua polaridade e feche a tampa. O aparelho começará a trabalhar imediatamente.

3.2 – Funções das teclas:

(MODE): Mudança do modo de visualização entre o relógio e alarme, ajuste do relógio, alarme, visualização de 12/ 24 h e data.

(ADJ): Mudança dos valores que estão sob ajuste e visualização do calendário.

(°C/ °F): Mudança da unidade de temperatura.

(RESET) Deleta todos os valores ajustados e todas as memórias. Todos os valores retornam ao valor original.

(MEMORY): Pressione para visualizar os valores máximos e mínimos de temperatura e umidade.

Obs: As funções RESET e °C/°F estão localizadas ao lado do compartimento de bateria.

3.3 – No status original, pressione e mantenha pressionada a tecla (MODE) por 2 segundos. Os dígitos de minutos começarão a piscar. Pressione então a tecla (ADJ) para ajustar o valor do minuto. Pressione a tecla (MODE) continuamente para ajustar as horas, 12/ 24 h, ano, mês e dia respectivamente.

3.4 - No modo relógio, o símbolo “.” aparece entre a hora e o minuto piscando a cada segundo. Pressionando-se a tecla (MODE) uma vez, haverá a mudança do modo de relógio para o modo de alarme e então o símbolo “.” parará de piscar. Neste momento pressione a tecla (ADJ) para ativar ou desativar a função de alarme e a função de alarme horário (beep horário). Pressione e mantenha pressionada a tecla (MODE) por 2 segundos para programar o tempo do alarme.

3.5 – No modo de alarme, o medidor voltará ao modo relógio caso não haja nenhuma operação por 1 minuto. Pressione a tecla (MODE) uma vez e então será visualizada ao modo relógio.

3.6 – Pressione a tecla (MEMORY) para visualizar os valores máximos e mínimos de temperatura e umidade. Pressione a tecla (MEMORY) por dois segundos e então os valores máximos e mínimos memorizados são apagados e então o medidor começará a memorizar novos valores máximos e mínimos.

4) Atenção

4.1 – Pressione a tecla (RESET) uma vez quando da primeira utilização do medidor ou quando a bateria for substituída.

4.2 – Pressione a tecla (RESET) uma vez se algo anormal aparecer no display.

4.3 – Descarte a bateria em locais apropriados.

4.4 – Para aumentar a vida útil do medidor, procure, na medida do possível, mantê-lo em um ambiente que não seja insalubre. Em um ambiente normal, o medidor durará por anos.