

TERMOHIGRÔMETRO DIGITAL KR42



KR42-01-1016



1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Faixa de medição:

Temperatura interna (IN): -10 a 50°C
Temperatura externa (OUT): -50 a 70°C
Umidade: 10 a 99%UR

Resolução:

Temperatura: 0.1°C
Umidade: 1%UR

Exatidão:

Temperatura: ±1°C
Umidade: ±5%UR

Temperatura de operação: -10 a 50°C

Umidade de operação: 10 a 99%UR (sem condensação)

Alimentação: 1,5V (1 pilha AAA)

Comprimento do cabo (sensor externo): 1,5 metro

Dimensões (LxAxP): 98x106x23 mm

Peso: 140g

RECURSOS ADICIONAIS:

- Registro de máximas (MAX) e mínimas (MIN)
- Seleção da unidade de medição °C / °F
- Seleção do formato de horário (12/24h)
- Relógio / alarme / calendário
- Indicação do nível de carga das pilhas
- Suporte para uso sobre a mesa e orifício para uso preso na parede

2. ACESSÓRIOS INCLUSOS


- 1 pilha AAA

3. INSTRUÇÕES PARA OPERAÇÃO

VISUALIZAÇÃO DA DATA

Enquanto estiver mostrando o horário, pressione o botão **ADJ.** A data (MÊS DIA) será mostrada por 3 segundos e em seguida retornará para a indicação do horário atual automaticamente.

VISUALIZAÇÃO DO ALARME


Enquanto estiver mostrando o horário atual (relógio), pressione o botão **MODE.** O horário ajustado para o despertador (alarme horário) e o símbolo  aparecerão no visor.

AJUSTE DO ALARME

Enquanto estiver mostrando o horário do alarme (despertador), mantenha o botão **MODE** pressionado até a indicação de “minutos” começar a piscar. Ajuste os “minutos” através do botão **ADJ.**

Agora pressione o botão **MODE** para selecionar as “horas”. Ajuste as “horas” através do botão **ADJ** e para finalizar pressione **MODE.**

ATIVAÇÃO / DESATIVAÇÃO DO ALARME

Enquanto estiver mostrando o horário do alarme (despertador), pressione o botão **ADJ** para ativar / desativar o alarme sonoro (campainha). Quando o alarme sonoro estiver ativo, aparecerá no visor o símbolo .

AJUSTE DO HORÁRIO E DATA

Enquanto estiver mostrando o horário atual (relógio), mantenha o botão **MODE** pressionado até a indicação de “minutos” começar a piscar. Ajuste os “minutos” através do botão **ADJ** e pressione o botão **MODE** para avançar para o próximo parâmetro, os quais aparecerão na seguinte ordem:

MINUTOS ► HORAS ► 12/24h ► ANO ► MÊS ► DIA

VISUALIZAÇÃO DE MÁXIMAS E MÍNIMAS

Para visualizar as temperaturas e umidade máximas e mínimas registradas, pressione o botão **MEMORY.** A cada toque as informações serão apresentadas na seguinte ordem:

MAX ► MIN ► ATUAL

NOTA: Para reinicializar os registros de máximas e mínimas, basta manter pressionado o botão **MEMORY** até aparecer no visor “- -” durante a visualização das máximas (MAX) e/ou mínimas (MIN).

SELEÇÃO DA UNIDADE DE MEDIÇÃO

Para alternar a unidade de medição das temperaturas entre °C (graus Celsius) e °F (graus Fahrenheit), pressione o botão **°C/°F** com um objeto pontiagudo (localizado na parte traseira do instrumento).

 **2 ANOS DE GARANTIA**
CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO