

TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO MULTIFUNCIONAL

Fabricante: HUNAN / Modelo: Hi8us

FINALIDADES:

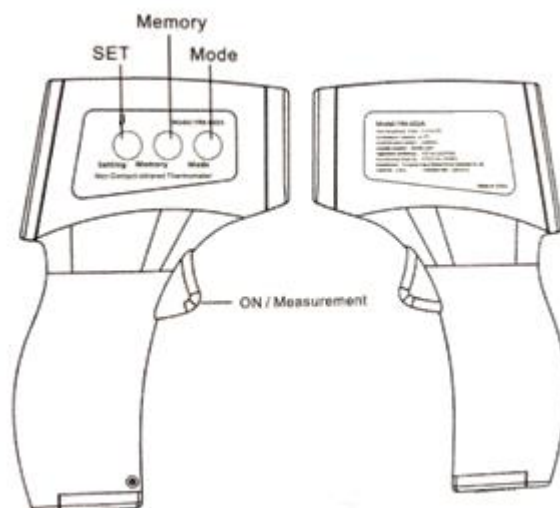
- Medição e monitorização da temperatura do corpo humano;
- Medição da temperatura de objetos e líquidos: meça a temperatura da superfície de objetos e líquidos, como a água do banho do bebê, leite da mamadeira etc.
- Medição da temperatura ambiental.

*****UTILIZE PILHAS ALCALINAS PARA CORRETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. ATENTE-SE AOS LADOS POSITIVO E NEGATIVO, INDICADOS NA TAMPA DO COMPARTIMENTO.**

COMO USAR:

- Para ligar, pressione o gatilho ON/MEASUREMENT;
- Escolha entre a opção de “medição corporal – BODY TEMP” ou “objetos – OBJECT TEMP” através do botão “MODE”;
- Aperte o botão SET para escolher entre medição em celsius (°C) ou fahrenheit (°F);
- Posicione a mira no meio da testa da pessoa ou superfície, a uma distância de 3 a 5cm. Cerifique-se de que não haja cabelo, suor, chapéu, ou qualquer obstáculo na frente. Mantenha a proximidade e estabilidade da mira para maior precisão.
- Pressione o gatilho ON/MEASUREMENT.
- Ao ouvir o “BIP”, o resultado será mostrado no visor LCD.
- Após cerca de 18 segundos sem atividade, o termômetro irá desligar automaticamente.

Possui 03 teclas: tecla de configuração (SET), tecla de memória (MEMO), tecla de modo (MODE) + 01 tecla de ON/medição (MEASUREMENT).



Configuração de Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F)

Com o aparelho ligado, aperte e segure o botão "SET" para acessar o menu F1. Selecione MODE para alternar entre °C ou °F.

Alarme de febre

Com o aparelho ligado, aperte e segure o botão "SET" e aperte brevemente em seguida para acessar o menu F2. Defina o limite da temperatura para soar o alarme através dos botões MEMO (+) e MODE (-).

Ativar/desativar o som

Com o aparelho ligado, aperte e segure o botão "SET" e aperte brevemente em seguida até acessar o menu F3. Defina para ativar ou desativar o som através do botão MEMO.

Acessar a memória: com a tela ligada, pressione rapidamente a tecla "MEMO" e alterne entre as medições realizadas. O equipamento possui capacidade para armazenar até 32 medições.

DADOS TÉCNICOS

1. Fonte de alimentação: 2 pilhas alcalinas AAA – não inclusas.
2. Tamanho do produto: 136 x 95 x 40mm (comprimento x largura x altura).
3. Peso líquido do produto: 90g.
4. Faixa de medição:
 - Modo de temperatura corporal: 32°C ~ 42,9°C – Precisão: +/- 0,2°C;
 - Modo de temperatura do objeto: 0°C ~ 60°C – Precisão: +/- 0,3°C.
5. Tempo de medição: 0,5 a 2 segundos.
6. Distância de medição: deve ser medido a uma distância de 3 a 5cm.
7. Dados armazenados: armazene até 32 dados de medição para análise e comparação.
8. Material: ABS.

Significado das legendas:

- Hi Temperatura acima de 42.9°C
Lo Distância de medição não apropriada / Temperatura abaixo de 34°C

ATENÇÃO!

1. A lente de medição é a parte mais vulnerável do termômetro infravermelho, então você deve protegê-la e ter cuidado. Não toque na lente.
2. Método de limpeza da lente: limpe suavemente com um algodão, cotonete ou pano macio umedecido em álcool isopropílico.

3. Não carregue a bateria ou jogue-a no fogo. Por favor descarte a bateria usada no local de reciclagem designado.

* O uso de uma bateria não qualificada pode causar incêndio ou explosão.

4. Atenção especial: Quando não tiver a intenção de usar o produto por muito tempo, a bateria deve ser retirada.

5. Este produto não deve ser imerso em água ou exposto diretamente à luz solar.

6. Não deixe cair e nem bata com o produto, caso contrário ele será danificado.