

MULTILASER

Saúde



Termômetro infravermelho sem contato - HC260

Manual de Instruções



APLICAÇÕES

Medição de temperatura corporal

Medição de temperatura de objetos: superfícies ou líquidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Condições normais de uso:

Temperatura ambiente: 10 °C ~ 40 °C

Umidade Relativa: ≤ 85%

- 1) Fonte de alimentação: DC3V (2 pilhas AAA)
- 2) Dimensões do produto: 136 × 87 × 40mm (comprimento × largura × altura)
- 3) Peso líquido do produto: 88g
- 4) Faixa de medição:
Modo de temperatura do objeto: 0 °C ~ 60 °C (medida do leite, temperatura da água do banho)
Modo de temperatura corporal: 32 °C ~ 42,9 °C (medida da temperatura do corpo humano)
- 5) Precisão: 32 °C ~ 39 °C = ± 0,2°C 39 °C ~ 42,9 °C = ± 0,3°C
- 6 Consumo de energia: ≤50mW
- 7) Padrão executivo: GB9706.1-2007

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

1) Medição precisa: desvio da temperatura corporal ≤ ± 0,2 °C, desvio da temperatura da superfície do objeto ≤ ± 0,3 °C.

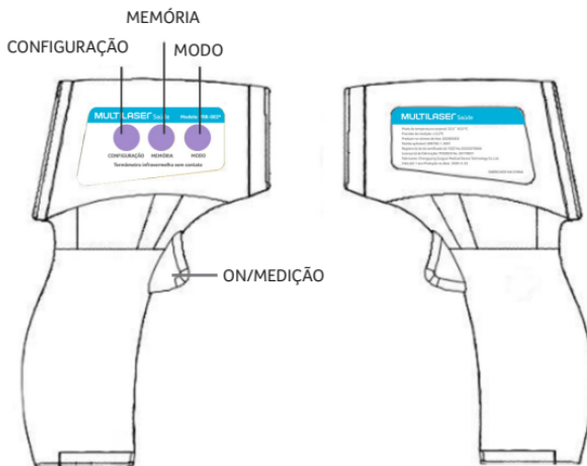
2) Medição rápida de temperatura: o tempo de medição é < 1 segundo.

3) Fácil de usar: medição com um botão, fácil de operar.

- 4) Sem contato: mede a testa do corpo humano sem tocar na pele humana.
- 5) Vida útil: instale 2 pilhas AAA, que podem ser usadas mais de 10.000 vezes, e a vida útil do produto é > 40.000 vezes.
- 6) Distância de medição: Pode ser adaptado dentro de 2 ~ 15CM, sem distância de medição fixa.
- 7) Exibição em tela grande: tela LCD de tela grande, luz de fundo de três cores, qualquer luz pode ser exibida com clareza.
- 8) Alarme de temperatura: defina a temperatura do alarme.
- 9) Dados armazenados: armazene 30 dados de medição para análise e comparação.
- 10) Conversão de unidades: os resultados podem ser fornecidos em Celsius ou Fahrenheit
- 11) Três teclas: tecla de configuração, tecla de memória, tecla de modo.

MODO DE OPERAÇÃO:

- 1) Alterar entre modo de medição de temperatura corporal e modo de medição de temperatura de objetos: Pressione botão Modo
- 2) Modo de medição de temperatura corporal: apontar à testa, garantindo que não tenha obstrução com a pele, como cabelo, chapéu ou suor. Distância recomendada entre 2 e 15cm. Pressione o botão “on/medição” até escutar o beep. A temperatura será indicada no visor
- 3) Modo de medição de objeto: apontar ao objeto e pressionar o botão “on/medição” a uma distância recomendada entre 2 e 15 cm, até escutar o beep. A temperatura será indicada no visor.



CONFIGURAÇÃO DO MODO DE EXIBIÇÃO DE TEMPERATURA

Pressione o botão "on/medição" para ligar o dispositivo, o valor inicial da tela é Celsius (° C), pressione e segure o botão configuração por 3 segundos, o LCD exibirá F1, pressione o botão memória para alternar entre ° C / ° F.

Pressione a tecla "on/medição" para ligar o dispositivo, o valor inicial da tela é Celsius (° C), pressione e segure o botão configuração por 3 segundos, o LCD exibe F1, pressione o botão configuração novamente, o LCD exibirá F2, selecione a faixa de medição usando a tecla "Memória".

MEMÓRIA DE MEDIÇÃO

Pressione a tecla "ON / medição" para ligar o dispositivo. No modo de espera, pressione rapidamente a tecla "Memória" para exibir os valores da memória.

EXCLUSÃO DE MEMÓRIA

Pressione a tecla "ON / Medição" para ligar o dispositivo. No modo de espera, pressione a tecla "Memória" por 3S para limpar a memória, o visor mostrará CLR.

DEFINIÇÕES DE SOM

Pressione a tecla "ON / medição" para ligar o dispositivo. No modo de espera, pressione a tecla "configuração" para entrar na seleção Sound on / o ff.

MODOS DE TEMPERATURA

O produto tem o alerta de febre sonoro e altera a cor da tela do display conforme as seguintes faixas:

Modo corpo Indicando possível febre:

- Verde: 35,5 – 37,2°C
- Amarelo; 37,3-38°C
- Vermelho: 38,1 – 42,9°C

Modo objeto indicando a temperatura máxima de medição:

- Vermelho aos 60°C

CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES

- 1) O sensor e suas lentes são as partes mais sensíveis do termômetro, proteja essa área e evite impactos
- 2) Para limpar a lente do sensor, use algodão ou pano macio com água ou álcool.
- 3) Faça o descarte adequado das pilhas gastas. Não tente recarregá-las. Use pilhas de qualidade, dê preferência para marcas conhecidas.
- 4) Quando o termômetro for ficar sem uso por um longo período de tempo, retire as pilhas
- 5) Evite que o termômetro se molhe. Esse produto não deve ser submerso.
- 6) Não deixar exposto à luz solar por longos períodos.

7) Evite ao máximo choques e impactos, esse produto é sensível.

Manufacturer: Chongqing Guiguzi Medical Device Technology Co., Ltd. Address: 3-1, Building 5, No. 68, Xingfeng Road, Shuitianping Industrial Park, Fengdu County, Chongqing
Manufacturing License (s): YSYJXSCX No. 20170031
Registration Certificate(s): YXZZ No.20202070066

TERMOS DE GARANTIA

Esta garantia não cobre qualquer defeito do produto decorrente do uso e do desgaste natural ou decorrente da utilização inadequada, incluindo, sem limitações, o uso normal e habitual, de acordo com as instruções da Multilaser para o uso e a manutenção do produto. Esta garantia não cobre defeitos do produto decorrente de instalações, modificações, reparos ou quando o produto for aberto por um profissional não autorizado pela Multilaser. Esta garantia também não cobre defeitos no produto decorrentes do uso de acessórios ou outros dispositivos periféricos que não sejam originais da Multilaser projetados para o uso com o produto. Em caso de defeito de fabricação, desde que comprovado, a Multilaser limita-se a consertar ou substituir o produto defeituoso. Este produto está garantido pela Multilaser pelo período de 1 ano. O certificado somente terá validade com a apresentação da NF de compra. Leia com atenção os termos de garantia acima.

Queremos muito ouvir você!

CRM (Central de Relacionamento Multilaser Saúde)

11 3198-5882

Cobertura para todo o Brasil

 **Fale conosco via WhatsApp!**



NF/Nº _____
Data da Compra ____/____/____







MULTILASER

Saúde

Acompanhe a gente!
www.multilaser.com.br
instagram e facebook: @multilasersaude