# **Termômetro Digital de Testa (MC-720)**

(menu) Produto Onde comprar Vídeos Características Suporte

## O Termômetro Digital de Testa MC-720 apresenta três tipos de medição sem contato: medição de testa, medição de superfície e medição de ambiente, com exibição de temperatura selecionável em graus Celsius ou Fahrenheit. E para ajudar em leituras no escuro, este termômetro OMRON ainda possui a função de luz de fundo no visor.

#### ateria substituÃ­vel: Bateria substituÃ­vel para a vida prolongadaBateria substituível

Bateria substituível para a vida prolongada do produto.

#### ano de garantia: Possui garantia por defeitos de1 ano de garantia

Possui garantia por defeitos de materiais e de fabricação que apareçam em até 1 ano (dependendo do produto) a partir da data da compra.

#### modos de mediÃ§Ã£o: SÃ£o trÃªs tipos de mediÃ§Ã£o 3 modos de medição

São três tipos de medição sem contato: medição de testa, medição de superfície e medição de ambiente.

#### ediÃ§Ã£o automÃ¡tica de ambientes: Verifique a temperatura do ambiente em modMedição automática de ambientes

Verifique a temperatura do ambiente em modo espera.

#### larme: Alerta o usuÃ¡rio quando a mediÃ§Ã£o estÃ¡ concluÃ­da.Alarme

Alerta o usuário quando a medição está concluída.

#### ediÃ§Ã£o de 1 segundo: Em apenas 1 segundo vocÃª tem o resultado.Medição de 1 segundo

Em apenas 1 segundo você tem o resultado.

#### ediÃ§Ã£o sem contato: A tecnologia infravermelho permite medir a temperatura Medição sem contato

A tecnologia de infravermelho permite medir a temperatura sem a necessidade de se tocar a pele.

#### ediÃ§Ã£o de superfÃ­cie: Ideal para o controle de temperatura bebidas e alimeMedição de superfície

Ideal para o controle de temperatura bebidas e alimentos, conferindo vários tipos de superfície.

- - - - - - - - - - - - - - -

**Características**

Modelo: MC-720

Fonte de energia: Bateria de lítio 1 CR2032, de 3,0V CC.

Consumo de energia: 0,018 mW.

Vida útil das pilhas: Com bateria nova, aprox. 2.500 medições ou mais.

Sensor: Bateria termoelétrica.

Temperaturas do visor: Visor de 3 dígitos para °C, visor de 4 dígitos para °F, em +0,1 grau.

Precisão da medição:

Medição testa: ±0,2°C na faixa de 35°C a 42,0°C, ±0,3°C para demais faixas de temperatura.

Medição superfície: 0,3°C na faixa de 22,0°C a 42,2°C. Fora desta faixa, considera-se ±2°C.

Medição temperatura ambiente: ±2°C na faixa de 10°C a 40°C. Fora desta faixa, o resultado da medição não corresponde à precisão citada anteriormente.

Faixa de medição:

Modo de medição da testa: 34,0 °C a 42,2 °C.

Modo de medição de superfície: -22,0 °C a 80,0 °C.

Modo de medição da temperatura ambiente:10 °C a 40 °C.

Ambiente de uso, temperatura e umidade: 10°C a 40°C, umidade relativa de 15 a 85%UR.

Memória: Últimas 25 medições (excluindo-se os resultados Hi/Lo).

Peso: Aproximadamente 90 g (com a bateria instalada).

Dimensões externas: 4,5 x 15,3 x 4,1 (cm) - (L x A x P).

**Conteúdo da embalagem**

Bateria (CR2032 instalada)

Tampa de lente da sonda

Manual de instruções

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Suporte

**Manuais**

Manual do Termômetro Digital de Testa (MC-720) MC-720 Formato: PDF Tamanho: 966.99 KB (CTA) VISUALIZAR