

# Termômetro digital de testa



## MC-720

### Termômetro Digital de Testa

Termômetro Digital de Testa MC-720 oferece três tipos de medição sem contato: medição de testa, medição de superfície e medição de ambiente, com exibição de temperatura selecionáveis em Celsius / Fahrenheit. Para ajudar com leituras no escuro, o aparelho possui a função de luz de tela.



25 memórias



Alarme



Medição em 1 segundo



Luz de fundo



Medição sem contato



3 modos de medição



1 ano de garantia

## 3 formas de medição



### Medição modo testa

A tecnologia infravermelho permite medir a temperatura sem a necessidade de tocar o aparelho na pele em 1 segundo.



### Medição automática de ambientes

Verifique a temperatura do ambiente em modo espera.



### Medição de superfície

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



# OMRON

# Termômetro digital de testa



## ESPECIFICAÇÕES DE EMBALAGEM

### Caixa

Unidade:  
Caixa master:  
Código EAN  
master:

### Quantidade

1 unidade  
10 unidades  
20073796720289

### Peso aprox.

246 gm  
3,3 kg  
Código EAN:

### Dimensões aprox. (largura x altura x profundidade)

116mm x 119mm x 66 mm  
363mm x 275mm x 238 mm  
073796720285

## ESPECIFICAÇÕES

Nome do produto:	TERMÔMETRO DIGITAL DE TESTA MC-720
Consumo de energia:	0,018 mW
Sensor:	Bateria termoeétrica
Temperatura do visor:	Visor de 3 dígitos para °C, visor de 4 dígitos para °F, em +0,1 grau.
Precisão da medição:	Medição testa: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ na faixa de $35^{\circ}\text{C}$ a $42,0^{\circ}\text{C}$ , $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ para demais faixas de temperatura. Medição superfície: $0,3^{\circ}\text{C}$ na faixa de $22,0^{\circ}\text{C}$ a $42,2^{\circ}\text{C}$ . Fora desta faixa, considera-se $\pm 2^{\circ}\text{C}$ . Medição temperatura ambiente: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ na faixa de $10^{\circ}\text{C}$ a $40^{\circ}\text{C}$ . Fora desta faixa, o resultado da medição não corresponde à precisão citada anteriormente.
Faixa de medição:	Modo de medição da testa: $34,0^{\circ}\text{C}$ a $42,2^{\circ}\text{C}$ Modo de medição de superfície: $-22,0^{\circ}\text{C}$ a $80,0^{\circ}\text{C}$ Modo de medição da temperatura ambiente: $10^{\circ}\text{C}$ a $40^{\circ}\text{C}$
Ambiente de uso, temperatura e umidade:	$10^{\circ}\text{C}$ a $40^{\circ}\text{C}$ , umidade relativa de 15 a 85%UR
Ambiente de armazenamento, temperatura e umidade:	$-20^{\circ}\text{C}$ a $+60^{\circ}\text{C}$ , umidade relativa de 10 a 95%UR, 200 a 1060 hPa
Memória:	Últimas 25 medições (excluindo-se os resultados Hi/Lo)
Peso:	Aproximadamente 90 g (com a bateria instalada)
Dimensões externas:	45(L) x 153(A) x 41(P) mm
Acessórios:	Bateria teste (CR2032 instalada), tampa de lente da sonda, manual de instruções
Fonte de alimentação:	Bateria de lítio 1 CR2032, de 3,0V CC
Vida útil das pilhas:	Com bateria nova, aprox. 2.500 medições ou mais

Parte do corpo em que a medição é feita:  = Tipo BF

NOTA: Estas especificações podem estar sujeitas a alterações.

[www.omronbrasil.com](http://www.omronbrasil.com)

 Curta a nossa página  
[facebook.com/omronhealthcarebrasil](https://facebook.com/omronhealthcarebrasil)

**OMRON**