

INFRARED IR-T1

Termómetro infravermelhos



Descrição do produto:

Termómetro infravermelho

Características

Termómetro infravermelho projetado para medir temperatura sem contato.
Ponteiro laser para maior precisão de mira.
Medição de temperatura instantânea e contínua.
Exibição de leituras de temperatura mínima e máxima.
Exibição do valor de emissividade do objeto.
Unidades de medida de temperatura em Celsius e Fahrenheit.
Visor LED.
Indicador de nível de carga.
Modo de suspensão automático.

Inclui

Bateria, manual do usuário.

Características do produto:

Laser:	635-670 nm, inf. 1 mW, classe II
Faixa de medição da temperatura do objeto:	-50 °C... +600 °C
Precisão da medição da temperatura da superfície	-50 °C... -20 °C : ± 3 °C
Precisão da medição da temperatura da superfície	-20 °C... 0 °C : ± 2 °C
Precisão da medição da temperatura da superfície	0 °C... +600 °C : ± 1,5 °C
Característica de emissividade:	0,1... 1,0 ajustável
Resolução ótica:	12:1
Fonte de alimentação:	1 pilha LR6/AA de 1,5 V
Temperatura operacional:	+0 °C... +50 °C
Temperatura de armazenamento:	-10 °C... +60 °C
Dimensões:	165 x 47 x 59 mm
Peso:	135 g
Referencia:	C316024
Código de barras / EAN:	4620752690531
Garantia da marca:	2+1 anos