

## TERMÔMETRO INFRAVERMELHO IFTI 550 (-50°C ~ 550°C) - INSTRUFIBER

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Termômetro Infravermelho IFTI INSTRUFIBER, foi projetado para ser utilizado na medição da temperatura de superfície de objetos onde a medição por contato seja inadequada ou inviável, pois permite através de sua mira laser medir a temperatura sem contato físico direto. Possui monitor LCD, memória, bateria recarregável, desligamento automático e escala de medição de -50°C a 550°C.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Preciso e sem contato, seguro e fácil de usar.

Basta apontar para um objeto e ler sua temperatura.

A mira a laser permite direcionamento preciso.

Operação simples com uma mão.

Leve e compacto.

Desligamento Automático

Possibilita medição sem contato físico direto

Escala de medição de -50°C a 550°C

Pequeno, fácil de transportar e manusear



### Especificação

Display	Cristal Líquido (LCD) com iluminação
Escala da temperatura	-50°C ~ 550°C
Resolução	0.1°C (0.1°F)
Precisão	±1,5%
Campo de Visão	12:1
Tempo de Resposta	menos de 1 segundo
Resposta Espectral	8~14µm
Emissividade	0.95 fxd
Saída do laser	1mW, onda 30~670nm, Classe II laser product
Temperatura de Operação	0 ~ 50°C (32 ~122°F)
Temperatura de Armazenagem	-20 ~ 65°C (-4~149°F)
Umidade Relativa	10% ~ 90% RH não condensando na operação, 80% RH armazenagem.
Alimentação	bateria 9 v (6F22)
Tamanho	15,5*10*4,5 cm
Peso	