

# TERMÔMETRO INFRAVERMELHO DIGITAL HT-380

CÓD.: 21N312 e 21N313



## DESCRIÇÃO GERAL

- O Termômetro Infravermelho HT-380 permite medir temperatura sem contato direto, garantindo mais segurança, agilidade e praticidade nas medições.
- Ideal para uso profissional em manutenção, inspeção e controle de processos.
- Disponível em duas versões: branco e preto.

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Motores e equipamentos industriais
- Sistemas de ar-condicionado e refrigeração
- Fornos e superfícies aquecidas
- Alimentos e processos térmicos
- Manutenção elétrica e preditiva

## FUNÇÕES

- Ajuste de emissividade (0.10 a 1.00)
- Data Hold (congelamento de leitura)
- Auto desligamento (~15s)
- Indicação de bateria fraca
- Seleção °C / °F
- Mira a Laser



21N312

\*Foto meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.\*

### ESPECIFICAÇÕES

- Display: LCD, 1999 contagens (3½ dígitos), Iluminação;
- Faixa de Medição: -32°C a 380°C / -25.6°F a 716°F;
- Resolução: 0,1°C / 0,1°F;
- Precisão: ±2% ou ±2°C (máx. ±3°C entre 0°C e 25°C);
- Tempo de Resposta: < 500 ms;
- Campo de Visão: Distância de Medição (D:S): 12:1;
- Emissividade: Ajustável de 0.10 a 1.00;
- Resposta Espectral: 5 a 14 µm;
- Condições de Operação: Temperatura: 10°C a 40°C / Umidade: < 90% RH
- Tipo de Alimentação: 2 pilhas AAA 1,5V
- Dimensões / Peso: 143 x 93 x 37 mm / ~105g (com bateria)



21N313

### OBSERVAÇÕES

- Campos eletromagnéticos podem afetar a leitura
- Pode ocorrer erro de até 8°C em ambientes com interferência RF
- Não indicado para medição de temperatura corporal.

### GARANTIA

12 meses contra defeitos de fabricação, mediante nota fiscal.

#### ITENS INCLUSOS

TERMÔMETRO    MANUAL INST.  
2X PILHAS AAA



#### CUIDADO

RADIAÇÃO LASER  
NÃO OLHE DIRETAMENTE  
PARA O FEIXE



DIODO LASER  
<1mW a 630-670nm / CLASSE II

\*Foto meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.\*

