

Termômetro Infravermelho com entrada tipo K Marca Extech modelo 42515 com alcance amplo 13:1



Recursos:

- Amplo alcance de temperatura infravermelha: -58 a 1.472 °F (-50 a 800 °C)
- Distância 13:1 para a proporção de destino, mira a laser para direcionamento fácil
- Entrada tipo K para medições de temperatura da superfície: -58 a 2.498 °F (-50 a 1.370 °C)
- Ajuste automático de emissividade (para temperatura igual ou superior a 100 °C)
- A emissividade ajustável de 0,10 a 1,00 aumenta a precisão da medição para superfícies diferentes
- Alarme alto/baixo audível e visual
- Memória integrada com recuperação para 20 leituras
- Funções MÁX/MÍN/MÉDIA/DIF
- Completo com bateria de 9 V, sonda de fio enrolado tipo K e estojo para transporte

MODELO	42515
Range/ resolução	-50 a 800°C / 0,1°C
Precisão	-50 a -1°C ± 2% da leitura ou ± 3°C o que for maior -0.5 a 65°C ± 2.0% da leitura ou ± 2.5°C o que for maior 66 a 315°C ± 2.0% da leitura ou ± 2°C o que for maior 316 a 800°C ± 2.5% da leitura ou ± 2.5°C o que for maior Nota: a precisão é especificada para a seguinte faixa de temperatura ambiente: 23 a 25°C
Emissividade	0.10 a 1.000 ajustável (ajuste automático acima de 100°C)
Campo de visão	D/S Aprox raio 13:1 (D distancia; S = alvo)
Ponto laser	Classe 2 < 1mW comprimento de onda 670nm
Resposta IR espectral	8 a 14

Para mais informações consulte manual de instruções de cada aparelho