

Mini Termômetro PCE-MT 50

mini termômetro de tipo K muito robusto e resistente à água / com sujeição magnética / função de desconexão / - 60 ... 1370 °C

O mini termômetro compacto e resistente à água é ideal para utilizar com diferentes sensores tipo K. Os âmbitos de utilização do mini termômetro são entre outros medições HVAC (Heating Ventilation Air Conditioning) no sector de climatização e aquecimento ou em medições de processos. O mini termômetro PCE-MT 50 conta com o tipo de proteção IP65, o que permite utilizá-lo para efetuar medições em ambientes úmidos. O mini termômetro é equipado com um sensor que varia segundo a medição que se efetua. Podem-se acoplar a este mini termômetro praticamente todos os sensores tipo K através duma tomada normalizada. As ferramentas habituais são um sensor de superfície para aquecimentos ou uma sonda de penetração para canais de ar. No controle de processos utiliza-se este mini termômetro para medições pontuais. O intervalo de temperatura do mini termômetro é de -60 até 1370 °C. Se deseja ver outro tipo de termômetro poderá vê-lo aqui neste [link](#). Também encontrará uma seleção dos sensores tipo K se clicar [aqui](#). Se tiver mais perguntas sobre o mini termômetro, consulte os seguintes dados técnicos, utilize nosso [formulário de contato](#) ou contate-nos através do +34 967 543 695 . Nossos técnicos e engenheiros assessorará-lo-ão com todo o gosto sobre o mini termômetro ou qualquer produto de nossos [sistemas de regulação e controle](#), de [equipamentos de laboratório](#), de [instrumentos de medição](#) ou [balanças](#) da [PCE Instruments](#)



- Mini termômetro de 1 canal
- Ideal para sensores de temperatura tipo K
- Inclui um suporte magnético
- Grande ecrã LCD
- Seleção de °C a °F
- Função Data-Hold
- Indicação do estado de bateria
- Iluminação de fundo
- Desconexão automática para proteger a vida da bateria.

Especificações técnicas

Intervalo de medição	-60 ... +1370 °C
Precisão (± 1 dígito)	$\pm 1,0$ °C ou ± 1 % (válido o valor mais alto)
Termoelemento	NiCr-Ni / Tipo K
Conectores para os sensores de temperatura	Standard
Ecrã	LCD de 1 linha
Alimentação	3 x CR 2032
Duração da bateria	Aprox. 200 horas
Temperatura ambiental	0 ... +50 °C
Dimensões	78 z 43 x 20 mm (comprimento x largura x altura)
Peso	41 g

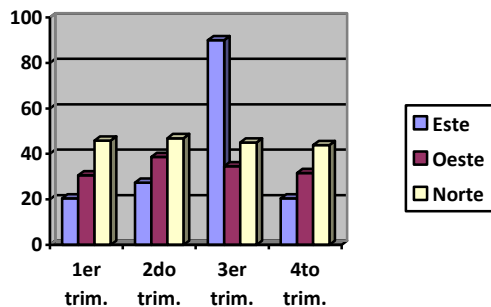
Conteúdo da encomenda

- 1 x Mini termômetro PCE-MT 50
- 1 x Pilha e instruções de utilização.

Por favor, peça os sensores de temperatura separadamente

Acessórios opcionais disponíveis

- Certificado de calibração
- Sensor de temperatura tipo K



Aqui encontrará outros produtos parecidos sob a classificação "Termômetro":

- [Termômetro PCE-ST 1](#)

(com sonda de cravar ou imersão, tempo de resposta baixo, -40 ... 250 °C)

- [Termômetros PCE-222](#)

(com vários parâmetros de medição)





- [Termômetro PCE-EM 886](#)
(com sensores sonoro, luz, temperatura, umidade e com função de multímetro)
- [Termômetro PCE-T312](#)
(de 2 canais, medição diferencial)
- [Termômetro PCE-MT 50](#)
(termômetro para sondas tipo K, com sujeição magnética, função HOLD, IP 65)
- [Termômetro PCE-T317](#)
(de precisão ao qual se podem conectar sensores de resistência)
- [Termômetro PCE-T 150/250](#)
(com sensor Pt100 de 50,8 mm integrado, memória 32.767 valores de medição)
- [Termômetro PCE-T 200W](#)
(termômetro com carcaça resistente à água até 45m, memória 32.767 valores)
- [Termômetro PCE-LTL1](#)
(1 canal, intervalo: -86 a 35 °C, sensor interno, memória 32.767 valores)
- [Termômetro TTX 100](#)
(termômetro com sonda fixa / autodesconexão / resposta rápida)
- [Termômetro TTX 110](#)
(termômetro com sonda fixa / versátil e de resposta rápida)
- [Termômetro TTX 120](#)
(termômetro com sonda de tipo K / utilização de vários sensores / versátil)
- [Termômetro TFE 510](#)
(de núcleo com sonda fixa / autodesconexão / resposta rápida / alta precisão)





- [Termômetro TFX-422](#)
(verificáveis que cumprem a norma 92/2/CEE, intervalo de medição -50 ... 200 °C)
- [Termômetro GFX-460 B](#)
(termômetro conexão de vários sensores de temperatura, intervalo -50 ... 300 °C)
- [Termômetro EBI-2T-3](#)
(registrador com 2 ... 4 canais / diferentes intervalos de temperatura disponíveis)
- [Termômetro EBI-2T-6](#)
(registrador de temperatura e umidade / medição ajustável / exatidão na medição)
- [Termômetro PCE-T 300](#)
(termômetro com memória 32767 valores, sensor de 172 mm, carcaça de aço)
- [Termômetro PCE-TBOX 1](#)
(2 canais, memória de 16.383 valores por canal, conexão para termoelementos)
- [Termômetro PCE-TBOX 2](#)
(com 6 ou 12 canais / medição ajustável / USB para conexão ao PC e memória)
- [Termômetro P-700](#)
(termômetro com sensores Pt100 selecionáveis, interface USB, software opcional)
- [Termômetro P-750](#)
(de alta precisão, com sondas PT-100 a eleger, RS-232 e software opcional)
- [Termômetro PCE-T390](#)
(de 4 canais, sensores tipo K, J e Pt100, cartão de memória SD de 1 ... 16 GB)
- [Termômetro PCE-HPT 1](#)
(termômetro de 1 canal com sensor Pt100 de 4 fios classe A)
- [Termômetro PCE-T 800](#)
(de 8 canais, sensores tipo K, até 8 GB de memória para cartões SD, tela LCD)
- [Termômetro PCE-FWS 20](#)
(temperatura, umidade, pluviometria, velocidade do vento, logger, USB, software)





- [Termômetro Hobo U12-006](#)
(termômetro com memória de valores com 4 canais)
- [Termômetro Hobo U12-série](#)
(termômetro com 4 canais para sensores de temperatura)
- [Sondas de temperatura para o termômetro \(tipo K\)](#)
(diferentes sondas de temperatura tipo K para o termômetro)



Aqui encontra uma visão geral de [todos os medidores](#) oferecidos pela PCE Instruments.

