

## **Termohigrômetro**

## PCE-THD 50



O termohigrômetro é o instrumento ideal para verificar as condições climáticas em armazéns, salas de fabricação ou estufas. O termohigrômetro mede a temperatura e a umidade ambiente. Pode medir com rapidez e precisão temperaturas entre -20 e +60 °C. Adicionalmente, é possível pode conectar ao termohigrômetro um termoelemento de tipo K para medir temperaturas em uma faixa entre -100 ... 1372 °C. Assim que for conectado o termoelemento ao termohigrômetro, o display indicará automaticamente a temperatura do termoelemento.

Com a função de registro de dados do termohigrômetro, o usuário pode armazenar os valores medidos. A ampla memória de 32.000 valores do termohigrômetro permite armazenar dados por um longo tempo. Uma vez concluído o registro, o usuário pode conectar o termohigrômetro ao computador através da interface USB e baixar os dados para o software gratuito para a análise. Para processar os valores baixados, pode fazê-lo exportando os dados em formato CSV.

O termohigrômetro integra um acumulador Li-lon de 3,7 V que permite o uso do aparelho como um dispositivo móvel. A bateria pode ser recarregada usando a interface micro USB do termohigrômetro. Opcionalmente, o usuário pode solicitar um certificado de calibração ISO.

- Faixa -20 ... 60 °C
- Temperatura, Umidade, Ponto de orvalho
- Display LCD retroiluminado
- Interface micro USB
- Bateria recarregável
- Memória para 32.000 valores
- Temperatura de bulbo úmido
- Opcional: Certificado de calibração ISO

T	
Temperatura do ar	
Faixa	-20 60 °C (-4 140 °F)
Resolução	0,01 °C / °F
Precisão	±0,5 °C @ 0 45 °C, ±1,0 °C na faixa restante ±1,0 °F @ 32 113 °F, ±2,0 °F na faixa restante
Cota de medição	3 Hz
Umidade relativa	
Faixa	0 100 % R.H.
Resolução	0,1 % R.H.
Precisão	±2,2 % R.H. (10 90 % R.H.) @ 23 °C (73,4 °F) ±3,2 % R.H. (<10, >90 % R.H.) @ 23 °C (73,4 °F)
Tempo de resposta	<10 s (90 % R.H. e 25 °C, sem vento)
Termoelemento Tipo de sensor	Termoelemento tipo K
Faixa	-100 1372 °C (-148 2501 °F)
Resolução	0,01 °C / °F 0,1 °C / °F 1 °C / °F
Precisão	±(1 % ±1 °C)
Magnitudes calculadas	
Temperatura de bulbo úmido	-20 60 °C (-4 140 °F)
Temperatura do ponto de orvalho	-50 60 °C (-58 140 °F)
Outras especificações	
Memória interna	99 valores (recuperáveis apenas no display) 32.000 valores (recuperáveis apenas no PC)
Alimentação	Acumulador Li-Ion de 3,7 V
Condições operacionais	0 40 °C (32 104 °F) <80 % R.H. sem condensação
Condições de armazenamento	-10 60 °C (14 140 °F) <80 % R.H. sem condensação
Dimensões	162 x 88 x 32 mm
	248 g

Conteúdo enviado	
1 x Termohigrômetro PCE-THD 50	
1 x Termoelemento tipo K	
1 x Cabo USB	
1 x Software	
1 x Estojo	
1 x Manual de instruções	

## Mais informação **Produtos similares**



Reservamo-nos o direito de modificar