



# Termômetro PCE-EM 883

## PCE- EM 883

O termômetro é um dispositivo que unifica 5 dispositivos em 1. Este termômetro 5 em 1 mede, segundo o sensor e o parâmetro selecionado, a intensidade luminosa, o nível sonoro, a temperatura e umidade do ar e a velocidade do vento. O termômetro é ideal para realizar medições estimativas, como por exemplo, em escolas. O termômetro também é útil na prevenção de acidentes de trabalho. Permite por exemplo, conhecer a intensidade luminosa de um posto de trabalho, como pode ser um escritório. Também pode determinar o ruído que causa uma máquina ou uma instalação. Através do anemômetro do termômetro poderá determinar a velocidade do ar em sistemas de ventilação e climatização.

Graças aos diferentes sensores, o termômetro 5 em 1 pode ser utilizado por diferentes operários e para diferentes aplicações. O uso simples do termômetro permite que até mesmo os iniciantes sem experiência possam trabalhar com este dispositivo.

- ▶ Display LCD retroiluminado
- ▶ Medição de 5 parâmetros ambientais
- ▶ Função MIN, MAX, HOLD
- ▶ Desconexão automática
- ▶ Operação simples
- ▶ Sensores internos e externos

<b>Especificações técnicas</b>	
<b>Velocidade do vento</b>	
Faixa	0,5 ... 30 m/s
Resolução	0,1 m/s
Precisão	±(3 % + 3 dígitos)
<b>Temperatura do ar</b>	
Faixa	-40 ... 70 °C
Resolução	0,1 °C
Precisão	± 2 °C
<b>Umidade do ar</b>	
Faixa	10 ... 95 % H.r.
Resolução	0,1 % H.r.
Precisão	± 5 % H.r.
<b>Nível sonoro (31,5 Hz ... 8 kHz)</b>	
Faixa	35 ... 130 dbA
Resolução	0,1 dbA
Precisão	2 dbA (a 94 dbA / 1 kHz)
<b>Intensidade luminosa</b>	
Faixa	35 ... 130 dbA
Resolução	0,1 dbA
Precisão	2 dbA (a 94 dbA / 1 kHz)
<b>Intensidade luminosa</b>	
Faixa	0 ... 200.000 lux
Resolução	1 lux
Precisão	± 4 % do valor (<10klx) ±0,5 % do valor (>10kLx)
Nível sonoro: ponderação de frequência	A
Nível sonoro: padrão aplicado	Baseando-se na IEC61672-1 classe 2
Intensidade luminosa: sensibilidade espectral	CIE baseando-se na sensibilidade do olho humano
Intensidade luminosa: precisão espectral	Função CIE $V_{\lambda} f1' \leq 6 \%$
Intensidade luminosa: comportamento do cosseno	$f2' \leq 2 \%$
Atualização de dados na tela	1 Hz
Função MIN-MAX-HOLD	Ativação ao premir uma tecla Registro automático na tela
Alimentação	1 x pilha de 9 V
Condições operativas	-20 ... 60 °C / 10 ... 90 % H.r.
Condições de armazenamento	-40 ... 60 °C / 10 ... 75 % H.r.
Dimensões	252 x 66 x 33 mm
Peso	Aprox. 568 g

<b>Conteúdo da remessa</b>
1 x Termômetro 5 in 1 PCE-EM 883
1 x Anemômetro
1 x Luxômetro
1 x Termômetro
1 x Supressor de vento
1 x Pilha de 9 V
1 x Manual de instruções