



# Termohigrómetro PCE-PTH 10

## PCE-PTH 10

Este termohigrómetro es un dispositivo para la medición orientativa de la temperatura y la humedad relativa. Los rangos de -10 a +50 °C (temperatura) y 20 a 90 % H.r. (humedad) permiten usar este termohigrómetro en muchas aplicaciones. Por ejemplo, puede usar este termohigrómetro para el control climatológico en puestos de trabajo, cámaras frigoríficas o también para el medioambiente.

Además del modo de medición normal también integra la función de los valores MIN/MAX. Gracias a ello puede consultar el valor más alto o más bajo. El bajo consumo de energía de sólo <math><10 \mu\text{A}</math> garantiza una gran autonomía de la pila.

- ▶ Pequeño y compacto
- ▶ Rango de medición -10 ... +50 °C
- ▶ Diferentes funciones de medición
- ▶ Sensor de temperatura y humedad
- ▶ Potencia absorbida
- ▶ Unidades: °C y °F

<b>Especificaciones técnicas</b>	
<b>Rango de temperatura</b>	<b>-10 ... +50 °C</b>
Resolución	0,1 °C
Precisión	±1,0 °C
<b>Rango de humedad</b>	
	<b>20 ... 90 % H.r.</b>
Resolución	1 %
Precisión	±15 %
Unidades	°C, °F
Funciones	Modo de medición normal, MIN / MAX
Cuota de medición	Un valor cada 10 segundos
Pantalla	LCD
Alimentación	1 x pila de 1,5 V, tipo LR44
Potencia absorbida	<10 µA
Condiciones operativas	-10 ... +50 °C, <90 % H.r. sin condensación
Condiciones de almacenamiento	-10 ... +60 °C, <90 % H.r. sin condensación
Dimensiones	138 x 27 x 19 mm
Peso	40 g

#### Contenido del envío

1 x Termohigrómetro PCE-PTH 10

1 x Pila de 1,5 V, tipo LR44

1 x Manual de instrucciones

#### Accesorios

CAL-PCE-HT Certificado de calibración ISO

## Más información

### Productos similares

