

## Termohigrómetro PCE-PTH 10

**Termohigrómetro con rango de -10 ... +50 °C / Selección de unidades / MIN, MAX / Gran autonomía de la pila / Pantalla LCD / Diseño pequeño y compacto**

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. La baja potencia absorbida de sólo

Si tiene alguna pregunta sobre el termohigrómetro, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono +34 967 543 548. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este [termohigrómetro](#) y sobre cualquier producto de nuestros [regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



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

## Especificaciones técnicas del termohigrometro PCE-PTH 10

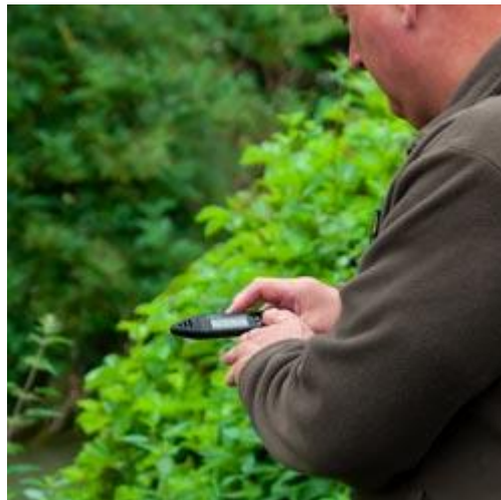
### Temperatura

Rango de temperatura	-10 ... +50 °C
Resolución	0,1 °C
Precisión	±1,0 °C

### Humedad

Rango de humedad	20 ... 90 % H.r.
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	
Condiciones operativas	-10 ... +50 °C,
Condiciones de almacenamiento	-10 ... +60 °C,
Dimensiones	138 x 27 x 19 mm
Peso	40 g





### Contenido del envío del termohigrómetro PCE-PTH 10

1 x Termohigrómetro PCE-PTH 10, 1 x Pila de 1,5 V, tipo LR44, 1 x Manual de instrucciones

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.