

## **Termo higrómetro para detectar la temperatura y humedad del aire / sensor interno / determinación del punto de rocío y temperatura de bulbo húmedo / función Data-Hold/ valor promedio mín., máx./ función de ahorro de la batería /**

El termohigrómetro PCE-TH 5 posibilita como medidor universal de temperatura y humedad del aire la medición tanto de la temperatura y la humedad del aire. También determina el punto de rocío y la temperatura de bulbo húmedo. El termohigrómetro detecta la temperatura y la humedad del aire a través de un sensor interno y posibilita el cálculo del punto de rocío y de temperatura de bulbo húmedo. Gracias a la función Data-Hold se puede almacenar un valor en la pantalla. La pantalla de fácil lectura muestra además el valor mínimo, máximo y promedio de la medición. El termohigrómetro se acciona mediante una batería de litio de larga vida, que, gracias a la función de desconexión automática a los 15 minutos de inactividad, permite prolongar la vida de la batería.

- Para temperatura y humedad del aire
- Función Data-Hold
- Sensor interno
- Valor máx. mín. y promedio
- Función de ahorro de la batería
- Punto de rocío y temperatura de bulbo húmedo

### **Especificaciones técnicas**

Rango de medición de temperatura	-20 ... +50 °C
Resolución	0,1 °C
Precisión	±0,6 °C
Rango de medición de humedad	0 ... 99,9 % H.r.
Resolución	0,1 % H.r.
Precisión	±3 % H.r. (a 25 °C, 10 ... 90 % H.r) o 5% H.r.
Temperatura operativa	-20 ... +50 °C, <80% H.r.
Alimentación	Batería de litio CR2032
Dimensiones	135 x 18 x 36,3 mm

### **Contenido del envío**

- 1 x Termohigrómetro PCE-THA 5
- 1 x Batería de litio CR
- 1 x Instrucciones de uso