

PCE PH22

MEDIDOR DE PH Y TEMPERATURA



- Indicación simultánea del valor pH y la temperatura: no es necesario disponer de un termómetro por separado
- Compensación de temperatura automática
- (ATC) en el rango de 0 ... +80 °C
- Indicación de temperatura (°C, °F)
- Función mín, máx, y retención de datos (Data-Hold)
- Registrador de datos de 100 valores (recuperables en pantalla)
- Resistente al agua según IP 67
- Calibración automática: le ahorra tiempo y le suministra una alta precisión
- Desconexión automática
- Incluido con baterías e instrucciones de uso

ESPECIFICACIÓN GENERAL

Medidor de pH para la medición simultánea del valor pH y temperatura

El medidor de pH resistente al agua detecta de forma rápida y precisa el valor pH y la temperatura. Gracias a la indicación doble de este medidor de pH, ambos valores se muestran simultáneamente. Este medidor de pH tiene una carcasa robusta y resistente al agua (IP 67) por lo que se puede utilizar bajo circunstancias adversas.

Una recalibración del medidor de pH siempre garantiza una precisión óptima y es muy sencilla de efectuar cuando se usa los sets de calibración opcionales (función de calibración automática sin tornillos de calibración - se efectúa solo a través del teclado). En este medidor de pH el electrodo está integrado en la carcasa y los valores de medición se ajustan gracias a la compensación de temperatura automática.

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	PCE PH22
Rangos de medición	0,0 ... 14,0 pH -5 ... +80,0 °C
Resolución	0,01 pH 0,1 °C
Precisión	± 0,02 pH ± 0,8 °C
Calibración	Automática en pH 4,7 o 10
Compensación de temperatura	-5 ... +80 °C
Pantalla	Pantalla LCD de 4 dígitos
Condiciones ambientales	0 ... + 60 °C / $\pm 80\%$ H.r.
Dimensiones	186 x 40 mm
Alimentación	4 pilas de 1,5 V AAA (incluidas)
Peso	130 g

CONTENIDO DEL ENVÍO

- 1 Medidor de pH PCE PH22
- 1 Set de calibración (pH-4 y pH-7)
- 4 Pilas
- 1 Instrucciones de uso

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*

