



pH-metro PCE-PHB 10



PCE-PHB 10

El pH-metro Bluetooth mide en un rango de -2 ... 20 pH y sirve para el análisis de muestras líquidas. Es por ello que puede usar este pH-metro Bluetooth para determinar la calidad del agua en piscinas, lagos o ríos. Para garantizar la máxima precisión puede realizar una calibración de 3 puntos. Adicionalmente, el pH-metro Bluetooth compensa de forma automática la temperatura en cada medición.

Para manejar el pH-metro Bluetooth es necesario conectarlo con un dispositivo Android. Puede descargar la aplicación gratuita en Play Store. La aplicación del pH-metro Bluetooth le permite visualizar y registrar los datos. Cuando haya almacenado los datos podrá generar mediante la aplicación un informe pdf.

- ▶ Interfaz Bluetooth
- ▶ Rango -2,0 ... 20,0 pH
- ▶ Alta precisión
- ▶ Calibración de 3 puntos
- ▶ Exportación de datos
- ▶ Envío incluye soluciones de calibración

Especificaciones técnicas

Rango de pH	-2,0 ... 20,0 pH
Resolución	0,01 pH
Precisión	± 0,02 pH
Puntos de calibración	1 ... 3
Soluciones de calibración pH	pH 4,01, 7,00, 10,01
Coefficiente de temperatura de calibración	25 °C (77 °F)
Compensación de temperatura	0 ... 100 °C (32 ... 212 °F)
Rango mV	± 2000,0 mV
Resolución	0,1 mV
Precisión	± 0,2 mV
Rango de temperatura	0 ... 100 °C
Resolución	0,1 °C
Otras especificaciones	
Modo de medición	Continuo
Cuota de medición	Un valor cada 2 a 3 segundos
Protección	IP54
Conexión	Bluetooth 4.0 o superior
Alcance máximo	10 m
Alimentación	2 x pilas de 1,5 V, tipo AA
Condiciones operativas	0 ... 50 °C, <80 % H.r. sin condensación
Condiciones de almacenamiento	-5 ... 60 °C, <80 % H.r. sin condensación
Dimensiones	185 x Ø40 mm
Peso	100 g

Contenido del envío

1 x pH-metro PCE-PHB 10
1 x Juego de soluciones de calibración pH 4,0, pH 7,00 y pH 10,01
1 x Juego de polvo de calibración pH 4,0, pH 7,00 y pH 10,01
1 x Bolsa de transporte
2 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
1 x Manual de instrucciones

Accesorios

CAL-PCE-PH	Certificado de calibración ISO
------------	--------------------------------

Nos reservamos el derecho a modificaciones