

Medidor de pH PCE-PHM 12
Medidor de pH para acuarios con compensación de temperatura hasta 50 °C /
Electrodo pH extraíble / Dispositivo de montaje universal / Manejo sencillo /
Unidad de temperatura: °C y °F / Para instalación fija y uso móvil /
Ajuste manual en 1 punto

El medidor de pH PCE-PHM 12 ha sido diseñado especialmente para medir el valor pH en acuarios. El soporte de montaje universal incluido en el envío permite sujetar el medidor de pH en cualquier acuario. La sonda de temperatura integrada en el medidor de pH sirve, no solo para indicar la temperatura en pantalla, sino también para la compensación de temperatura. Gracias a ello obtendrá siempre un valor preciso, aun cuando la temperatura oscile. Puede ajustar o calibrar el medidor de pH con una solución de calibración pH 7. Puede alimentar el medidor de pH de dos formas. Por un lado, puede alimentar el medidor de pH con el adaptador de red incluido en el envío. Por otro lado, también es posible alimentar el medidor de pH con 4 pilas. Todo ello permite que el medidor de pH sea apto para una instalación fija o para un uso móvil.



- Compensación de temperatura hasta 50 °C
- Soporte de montaje universal
- Electrodo pH extraíble

- Manejo sencillo
- Unidad de temperatura: °C y °F
- Alimentación por red o pilas

Especificaciones técnicas**Función**

Rango de medición	0,00 ... 14,00 pH
Resolución	0,01 pH
Precisión	± 0,1 pH

Función

Rango de medición	0 ... 55 °C
Resolución	0,1 °C
Precisión	± 1 °C

Alimentación

Pilas

Adaptador de red

6 V DC (pilas o adaptador de red)

4 x 1,5 V LR44 AG13

Principal: 230 ... 240 V AC, 50 Hz, 19 mA

Secundario: 6 V DC, 100 mA

Condiciones ambientales

0 ... 50 °C, < 95 % H.r.

Dimensiones

75 x 55 x 25 mm

Peso

75 g

Contenido del envío

- 1 x Medidor de pH PCE-PHM 12
- 1 x Electrodo de pH
- 1 x Destornillador
- 1 x Ventosa
- 1 x Velcro
- 1 x Soporte de montaje universal
- 1 x Adaptador de red 6 VDC 100mA
- 4 x Pilas de 1,5 V, tipo LR44 AG13
- 1 x Manual de instrucciones