



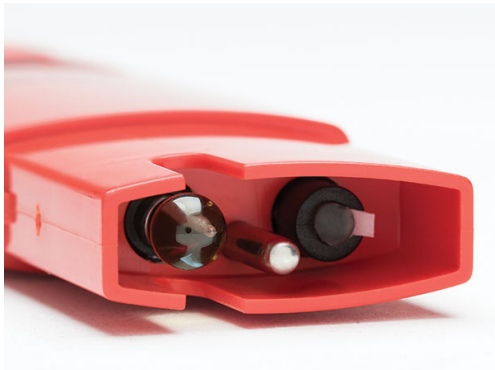
Medidor de pH 0,1 de Bolsillo e Impermeable – HI 98107

Description



LCD de varios niveles

La pantalla LCD grande muestra pH, temperatura, etiquetas de búfer de calibración, nivel de batería e indicador de inestabilidad.



Sensores

Un sensor de temperatura expuesto junto con una unión de tela extraíble garantiza una medición rápida y estable con compensación de temperatura.



Operación con dos botones

Solo dos botones para la operación del medidor. Uno para encendido/apagado y otro para calibración.

Características

- Diseño delgado y ergonómico que cabe cómodamente en la mano o en el bolsillo
- Compensación automática de temperatura, muestra la temperatura en °C o °F
- Calibración automática con tampones estándar (pH 4,01, 7,01 y 10,01)
- El indicador de estabilidad confirma que la lectura se ha estabilizado
- Apagado automático con tres configuraciones controladas por el usuario para conservar la vida útil de la batería
- Sistema de prevención de errores de batería (BEPS)

Especificaciones

SKU	HI98107
Nombre	Medidor de PH 0,1 - de Bolsillo e Impermeable
Rango de pH	0,0 a 14,0 pH
Resolución de pH	0,1 pH
Precisión del pH	±0,1 pH
Calibración de pH	Automático, uno o dos puntos.
Compensación de temperatura de pH	Automático, 0 a 50 °C (32 a 122 °F)
Rango de temperatura	0 a 50 °C (32,0 a 122,0 °F)
Resolución de temperatura	0,1 °C / 0,1 °F
Precisión de temperatura	±0,5 °C / ±1,0 °F
Apagado automático	8 minutos, 60 minutos o discapacitado
Tipo/duración de la batería	CR2032 3V Li-Ion (1 ud.) / aproximadamente 800 horas de uso
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máxima 100%
Dimensiones	160 x 40 x 17 mm (6,3 x 1,6 x 0,7")
Peso	65 g (2,3 onzas) sin batería