



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 ? o ?
- 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 pHPrecisión del pH $\pm 0,1 \text{ pH}$

Calibración de pH Automático, uno o dos puntos.

Compensación de temperatura de pH Automático, 0 a 50 ? (32 a 122 °F)

Rango de temperatura 0 a 50 ? (32,0 a 122,0 °F)

Resolución de temperatura 0,1 ?/0,1 °FPrecisión de temperatura $\pm 0.5 ?/\pm 1.0 °F$

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