



Medidor de Sobremesa de pH/ORP/Temperatura con Verificación de Calibración – HI3220

Description

HI3220 es un medidor de pH de sobremesa profesional con una pantalla LCD gráfica diseñada para proporcionar alta precisión y facilidad de uso tanto en el laboratorio como en condiciones industriales adversas. Este instrumento es un modelo de entrada única que mide pH, ORP y temperatura utilizando un solo canal. También está disponible una función de mV Relativo.

Este medidor cuenta con el exclusivo Calibration Check™ de Hanna, un sistema de diagnóstico que garantiza lecturas precisas en todo momento. El sistema Calibration Check elimina lecturas erróneas debido a electrodos de pH sucios o defectuosos o solución estándar contaminada al alertar a los usuarios sobre posibles problemas durante el proceso de calibración.

A lo largo del proceso de calibración, los usuarios son guiados paso a paso mediante un tutorial en pantalla. Después de la calibración, se muestra un indicador de condición de la sonda en la pantalla LCD que informa al usuario sobre el estado general del electrodo.

Hay disponible una variedad de soporte interactivo para el usuario antes, durante y después de la medición. Los tutoriales en pantalla guían a los usuarios a través de la configuración, calibración y medición, mientras que la ayuda sensible al contexto de cualquier pantalla está disponible con solo presionar un botón. La pantalla AYUDA, a la que se accede mediante un botón AYUDA, incluye asistencia en idiomas específicos para los parámetros del menú, calibración, registro, información de contacto y accesorios para su instrumento.

Principales características:

- Canal de entrada único
- Calibración de pH de hasta 5 puntos con 7 soluciones estándar y 5 soluciones personalizadas para elegir
- Mensajes en la pantalla LCD gráfica para una calibración fácil y precisa
- Funciones de diagnóstico para alertar al usuario cuando el electrodo necesita limpieza
- Tres tipos de modos de registro (para pH y mV)
 - Registro de estabilidad
 - Registro de intervalos
 - Registro bajo demanda
- Mediciones de mV Relativo
- Registro bajo demanda de hasta 200 muestras
- Intervalo de registro con función de estabilidad de inicio de sesión de hasta 600 registros
- Función Auto Hold, para congelar la primera lectura estable en la pantalla LCD
- Función GLP, para ver los últimos datos de calibración de pH, o mV Rel.
- Interfaz de PC

Especificaciones

table, th, td { border: 1px solid black; border-collapse: collapse; } th, td { padding: 5px; text-align: left; }

pH

| | |
|-------------|---|
| Rango | -2.00 a 20.00 pH |
| Resolución | 0.1 pH 0.01 pH 0.001 pH |
| Precisión | ±0.01 pH ±0.002 pH |
| Calibración | Hasta 5 puntos 7 soluciones estándar (1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45) 5 soluciones personalizadas |

ORP

| | |
|------------|------------|
| Rango | ±2000.0 mV |
| Resolución | 0.1 mV |
| Precisión | ±0.2 mV |

Temperatura

| | |
|-------|------------------------------------|
| Rango | -20.0 a 120.0 °C (-4.0 a 248.0 °F) |
|-------|------------------------------------|

| | |
|---|---|
| Resolución | 0.1 °C (0.1 °F) |
| Precisión | ±0.2 °C (±0.4 °F) (excluido el error de sonda) |
| Rango offset mV Relativo | ±2000 mV |
| Calibración de pendiente | De 80 a 110% |
| Compensación Temperatura | Manual Automática |
| Electrodo | |
| Electrodos pH/ORP de Hanna con conexión BNC | Conexión RCA |
| Sonda Temperatura | Opción recomendada: HI7662-TW |
| Registro bajo demanda | 200 muestras |
| Registro de lotes | 5, 10, 30 segundos 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120, 180 minutos, AutoEnd (máximo 600 muestras) |
| Ambiente | 0 a 50 °C (32 a 122 °F) HR máx. 55% sin condensación |
| Fuente Alimentación | Adaptador de corriente de 12 Vcc |
| Interfaz PC | USB opto-aislado |
| Dimensiones | 235 x 207 x 110 mm (9.2 x 8.14 x 4.33") |
| Peso (solo medidor) | 1.8 Kg (4.1 lb) |