

Medidor Edge ® dedicado de CE/TDS/Salinidad/Temperatura (Sin Electrodo)

HI 2003-03



Descripción

Hanna Instruments está orgulloso de presentar el medidor de conductividad/TDS/salinidad más innovador del mundo: edge ®.

El diseño innovador del Edge es la culminación de la visión de Hanna, diseño de capacidades, producción y de clase mundial de I & D. El Edge es un medidor que puede medir conductividad, TDS y salinidad y es increíblemente fácil de usar.

Teclado Táctil capacitivo

El Edge ® cuenta con un teclado táctil que da un aspecto distintivo y moderno. El teclado es lo suficientemente sensible para ser utilizado con guantes de laboratorio y tiene una respuesta rápida. Puesto que el teclado es parte de la pantalla, no hay botones para ser obstruidos con residuos de la muestra.

Gran pantalla LCD fácil de leer

El Edge ® cuenta con una pantalla LCD de 5,5" que claramente puede ser vista de más de 5 metros. El ángulo de visión de 150° y su gran pantalla proporcionan uno de las pantallas LCD más fáciles de leer de la industria.

Especificaciones

Rango CE	0.00 a 29.99 $\mu\text{S/cm}$, 30.0 a 299.9 $\mu\text{S/cm}$, 300 a 2999 $\mu\text{S/cm}$, 3.00 a 29.99 mS/cm , 30.0 a 200.0 mS/cm , hasta 500.0 mS/cm (CE absoluta)**
Resolución CE	0.01 $\mu\text{S/cm}$, 0.1 $\mu\text{S/cm}$, 1 $\mu\text{S/cm}$, 0.01 mS/cm , 0.1 mS/cm
Precisión CE (@25°C/77°F)	$\pm 1\%$ de la lectura ($\pm 0.05 \mu\text{S}$ o 1 dígito, cual sea mayor)
Calibración CE	1 punto de calibración offset (0.00 $\mu\text{S/cm}$ al aire), 1 punto de calibración slope en CE standard 84 $\mu\text{S/cm}$, 1413 $\mu\text{S/cm}$, 5.00 mS/cm , 12.88 mS/cm , 80.0 mS/cm and 111.8 mS/cm
Rango TDS	0.00 a 14.99 ppm (mg/L), 15.0 a 149.9 ppm (mg/L), 150 a 1499 ppm (mg/L), 1.50 a 14.99 g/L, 15.0 a 100.0 g/L, hasta 400.0 g/L (TDS absoluto)**
Resolución TDS	0.01 ppm, 0.1 ppm, 1 ppm, 0.01 g/L, 0.1 g/L
Precisión TDS (@25°C/77°F)	$\pm 1\%$ de la lectura ($\pm 0.03 \text{ ppm}$ o 1 dígito, cual sea mayor)
Calibración TDS	mediante la calibración de CE
Factor Conversion TDS	0.40 a 0.80 (valor defecto es 0.50)
Rango Salinidad	0.0 a 400.0% NaCl, 2.00 a 42.00 PSU, 0.0 a 80.0 g/L*
Resolución Salinidad	0.1% NaCl, 0.01 PSU, 0.01 g/L
Precisión Salinidad (@25°C/77°F)	$\pm 1\%$ de la lectura
Rango Temperatura	-20.0 a 120.0 °C, -4.0 a 248.0 °F
Resolución Temperatura	0.1 °C, 0.1 °F
Precisión Temperatura (@25°C/77°F)	$\pm 0.5 \text{ °C}$, $\pm 0.9 \text{ °F}$
C°/F°	Si
Compensación Temperatura CE/TDS/Salinidad	Automática -5 a 100° C (23 a 212° F) NoTC - puede ser seleccionada para medir conductividad absoluta.
Coefficiente Temperatura CE	0.00 a 6.00% / °C
GLP	Si

Registro	hasta de 1000 (400 en modo basico) registros organizados en: manual , registro a demanda (max. 200 registro), manual registro en estabilidad* (max. 200 registros), intervalos de registros† (600 max. muestras ; 100 lotes)
Conectividad	1 puerto micro USB para carga y conexxion a PC, 1 puerto USB para almacenaje
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F), HR max 95% sin condensacion
Batería / Vida Util	Bateria recargable incorporada de hasta 8 horas de uso continuo.
Alimentación	adaptador 5 VDC (incluido)
Dimensiones	202 x 140 x 12.7mm (8" x 5.5" x 0.5")
Peso	250 g (8.82 oz)
Garantía	2 años (medidor), 6 meses (sensor NO INCLUIDO)
Notas	* Not disponible en modo basico ** con funcion de compensacion de temperatura deshabilitado

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

- HI 2003
- Manual y certificado
- Cable USB
- Adaptador de corriente con adaptador de toma
- Base de soporte
- Estación de sobremesa con soporte de electrodo
- Tornillos (2)
- Caja con sachet de soluciones: HI70039; 5000 uS/cm (2) / HI70030; 12880 uS/cm (2) / HI70000 (2) / HI70031; 1413 uS/cm (4)

Ventajas

- **Delgado, Diseño de peso liviano**
- **Múltiples puntos de Calibración**
- **LCD Grande y de fácil lectura**
- **Pantalla Capacitiva**
- **Doble puerto USB**

- **Característica GLP**
- **Batería Recargable**
- **Registro de Datos**

Video

No Especifica