



Fotómetro Portátil de Manganeso de Rango Bajo con CAL Check – HI97748

## Description

El manganeso es uno de los metales más comunes presentes en la naturaleza y se utiliza en muchas aplicaciones industriales, por ejemplo, la producción de fertilizantes y en la industria farmacéutica. Las sales de manganeso también se utilizan en aleaciones de hierro (fabricación de acero) y aleaciones sin hierro, ya que mejora su resistencia a la corrosión y dureza.

El medidor HI97748 mide el contenido de manganeso en muestras de agua de hasta 300 µg/L (ppb) de manganeso. El método es una adaptación del método PAN. Cuando se agrega el reactivo a muestras que contienen manganeso, la muestra se vuelve violeta; cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. El cambio de color asociado se analiza colorimétricamente de acuerdo con la Ley de Lambert-Beer. Este principio establece que la luz es absorbida por un color complementario y la radiación emitida depende de la concentración. Para la determinación de manganeso, un filtro de interferencia de banda estrecha a 575 nm permite que el fotodetector de silicio solo detecte la luz verde-amarilla y omita el resto de la luz visible emitida por la lámpara LED. A medida que aumenta el cambio de color de la muestra reaccionada, también aumenta la absorbancia de la longitud de onda específica de la luz, mientras que la transmitancia disminuye.

Este innovador sistema óptico ofrece un rendimiento superior en precisión, repetibilidad y tiempo necesario para realizar una medición. Este medidor compacto e impermeable tiene un modo tutorial que guía al usuario gráficamente, paso a paso, para realizar una medición. El diseño compacto se adapta cómodamente a la mano para usar en el terreno o en una mesa para uso en un laboratorio.

- LED que genera muy poco calor.
- Filtro de interferencia de banda estrecha de 8 nm con una precisión de +/- 1 nm.
- Detector de referencia que modula el voltaje a LED para una salida de luz constante.
- Una lente de enfoque cóncava que reduce los errores de las imperfecciones en la cubeta.

## Funciones en Pantalla

### CAL Check

Funciones avanzadas que incluyen CAL-Check para verificar el rendimiento y, si es necesario, recalibrar.

### Múltiples Formas Químicas

Los resultados se pueden mostrar en múltiples formas químicas.

### Opciones de Configuración

Las opciones de configuración para la personalización del medidor incluyen formato de fecha y hora, idioma y habilitación del modo tutorial.

### Modo Tutorial

Modo tutorial para obtener instrucciones paso a paso para guiar al usuario por primera vez sobre cómo realizar una medición correctamente.

### Reaction Timer Temporizador de Reacción

Temporizador de reacción incorporado que garantiza la coherencia entre varios usuarios.

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS del HI97748:

### Fuente de Luz Estable:

- The internal reference system of the HI97748 pHotometer compensates for any drifts due to power fluctuations or ambient temperature changes. With a stable source of light the readings are fast and stable between your blank (zero) measurement and sample measurement.

### Fuente de Luz de Alta Eficiencia:

- Las fuentes de luz LED ofrecen un rendimiento superior en comparación con las lámparas de tungsteno. Los LEDs tienen una eficiencia luminosa mucho mayor, proporcionando más luz mientras usan menos energía. También producen poco calor, que de otro modo podría afectar la estabilidad electrónica.

### Filtros de Alta Calidad:

- Los filtros ópticos mejorados garantizan una mayor precisión de la longitud de onda y permiten recibir una señal más brillante y fuerte. El resultado final es una mayor estabilidad de medición y menos error de longitud de onda.

### Mayor Rendimiento de Luz:

- Una lente de enfoque recoge toda la luz que sale de la cubeta, eliminando errores por imperfecciones y rayones que puedan estar presentes en el vidrio. El uso de lentes convexas reduce la necesidad de indexar cubetas.

### Funcionalidad CAL Check:

- La función CAL Check exclusiva de Hanna permite la verificación del rendimiento y la calibración del medidor utilizando estándares trazables con NIST. Nuestros viales de estándar CAL Check están desarrollados para simular un valor de absorbancia específico en cada longitud de onda para verificar la precisión de las lecturas posteriores.

### Tamaño de Cubeta Grande:

- La celda de muestra del HI97748 se adapta a una cubeta de vidrio redonda con una longitud de trayectoria de 25 mm. La longitud de trayectoria relativamente larga de la cubeta de muestra permite que la luz pase a través de una mayor cantidad de la solución de muestra, lo que garantiza mediciones precisas incluso en muestras de baja absorbancia.

### Pantalla de Matriz de Puntos Intuitiva:

- El HI97748 está diseñado con una pantalla LCD gráfica retroiluminada. Con teclas virtuales, indicador de estado de la batería y mensajes de error. Los usuarios encontrarán la interfaz del medidor intuitiva y fácil de leer. Una tecla de ayuda dedicada proporciona información relacionada con el funcionamiento actual del medidor y se puede utilizar en cualquier etapa del proceso de configuración o medición para mostrar ayuda contextual.

### Protección de Apagado Automático:

- El medidor usa tres baterías AA comunes que permiten tomar alrededor de 800 mediciones. La función de apagado automático apaga automáticamente el medidor después de 15 minutos de inactividad para conservar la vida útil de la batería.

### Especificaciones

#### Especificaciones

Intervalo de pH	0.00 a 14.00 pH
Resolución de pH	0.01 pH
Exactitud de pH	± 0.02 pH
Calibración del pH	Automática en uno, dos o tres puntos con reconocimiento automático de cinco soluciones estándar (pH 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01) o un valor personalizado
Intervalo de mV	± 600.0 mV
Resolución de mV	0.1 mV
Exactitud de mV	± 0.5 mV
Intervalo de ORP	± 2.000 mV
Resolución de ORP	0.1 mV
Exactitud de ORP	± 1.0 mV
Calibración de ORP	Automático en un punto personalizado (mV relativo)
Intervalo de CE	0 a 200 mS / cm (CE absoluta hasta 400 mS/cm)

Resolución de CE	Manual: 1 $\mu$ S / cm; 0.001 mS / cm; 0.1 mS / cm; 0.1 mS / cm; 1 mS / cm, Automático: 1 $\mu$ S / cm de 0 a 9999 $\mu$ S / cm; 0,01 mS / cm de 10.00 a 99.99 mS / cm; 0.1 mS / cm de 100.0 a 400.0 mS / cm, Automático (mS / cm): 0. 01 mS/cm de 0.000 a 9.999 mS / cm; 0.01 mS / cm de 10,00 a 99.99 mS / cm; 0.1 mS / cm de 100.0 a 400.0 mS / cm
Exactitud de CE	$\pm$ 1% de la lectura o $\pm$ 1 $\mu$ S/cm lo que sea mayor
Calibración de CE	Con seis soluciones estándar (84 $\mu$ S / cm, 1,413 $\mu$ S / cm, 5.00 mS / cm, 12.88 mS / cm, 80.0 mS / cm, 111,8 mS/cm) o punto personalizado
Intervalo de TDS	0 a 400,000 ppm (mg/L); (El valor máximo depende del factor TDS)
Resolución de TDS	Manual: 1 ppm (mg/L); 0.001 ppt (g/L); 0.01 ppt (g/L); 0.1 ppt (g/L); 1 ppt (g/L), Automático: 1 ppm (mg/L) de 0 a 9,999 ppm (mg/L); 0.01 ppt (g/L) de 10.00 a 99.99 ppt (g/L); 0.1 ppt (g/L) de 100.0 a 400.0 ppt (g/L), ppt (g/L) automático: 0.001 ppt (g/L) de 0.000 a 9.999 ppt (g/L); 0.01 ppt (g/L) de 10.00 a 99.99 ppt (g/L); 0.1 ppt (g/L) de 100.0 a 400.0 ppt (g/L)
Exactitud de TDS	$\pm$ 1% de la lectura o $\pm$ 1 ppm (mg / L), lo que sea mayor
Calibración de TDS	Basado en la calibración de conductividad o salinidad
Intervalo de resistividad	0 a 999,999 $\Omega \cdot$ cm; 0 a 1000.0 k $\Omega \cdot$ cm; 0 a 1.0000 M $\Omega \cdot$ cm
Calibración de resistividad	Basado en la calibración de la conductividad
Intervalo de salinidad	0.00 a 70.00 PSU
Resolución de salinidad	0.01 PSU
Exactitud de salinidad	$\pm$ 2% de la lectura o $\pm$ 0,01 PSU, el que sea mayor
Calibración de salinidad	Basado en la calibración de la conductividad
Intervalo de medición en agua de mar	0,0 a 50,0 $\mu$ t, ??, ???
Resolución de agua de mar ?	0,1 $\mu$ t, ??, ???
Exactitud del agua de mar ?	$\pm$ 1 $\mu$ t, ??, ???
Calibración ? del agua de mar	Basado en la calibración de conductividad o salinidad
Intervalo de nitrógeno amónico	0.02 a 200.0 ppm (como NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - N)
Resolución de nitrógeno amónico	0,01 ppm a 1 ppm 0.1 ppm a 200.0 ppm
Exactitud de nitrógeno amónico	$\pm$ 5% de lectura o 2 ppm
Calibración de nitrógeno amónico	1 o 2 puntos, 10 ppm y 100 ppm
Intervalo de cloruro	0.6 a 200.0 ppm de Cl (como Cl <sup>-</sup> )
Resolución de cloruro	0.01 ppm a 1 ppm 0.1 ppm a 200.0 ppm
Exactitud de cloruro	$\pm$ 5% de la lectura o 2 ppm
Calibración de cloruro	1 o 2 puntos, 10 ppm y 100 ppm
Intervalo del nitrógeno de nitrato	0.62 a 200.0 ppm de Ni (como NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N)
Resolución nitrógeno de nitrato	0.01 ppm a 1 ppm 0.1 ppm a 200 ppm
Exactitud del nitrógeno de nitrato	$\pm$ 5% de la lectura o 2 ppm
Calibración nitrógeno de nitrato	1 o 2 puntos, 10 ppm y 100 ppm
Intervalo de turbidez	0,0 a 99.9 FNU; 100 a 1000 FNU
Resolución de turbidez	0.1 FNU de 0.0 a 99.9 FNU 1 FNU de 100 a 1,000 FNU
Exactitud de turbidez	$\pm$ 0.3 FNU o $\pm$ 2% de la lectura, lo que sea mayor

Calibración de turbidez	Automático 1, 2 o 3 puntos a 0, 20 y 200 FNU, o personalizado
Intervalo de OD	0.0 a 500.0%; 0,00 a 50.00 ppm (mg / l)
Resolución de OD	0.1%; 0.01 ppm (mg / l)
Exactitud de OD	0.0 a 300.0% de saturación: $\pm 1.5\%$ de la lectura o $\pm 1.0\%$ de saturación, lo que sea mayor, 0.00 a 30.00 ppm (mg / L); $\pm 1.5\%$ de la lectura o $\pm 0.10$ ppm (mg / L) ppm (mg/L) a 50.00 ppm (mg/L): $\pm 3\%$ de la lectura, 300.0 a 500.0 % saturación: $\pm 3\%$ de la lectura
Calibración de OD	Automático uno o dos puntos a 0 y 100% o un punto personalizado
Intervalo de presión atmosférica	450 a 850 mm Hg; 17.72 a 33.46 en Hg; 600.0 a 1133.2 mbar; 8.702 a 16.436 psi; 0.5921 a 1.1184 atm; 60.00 a 113.32 kPa
Resolución de presión atmosférica	0.1 mm Hg; 0.01 en Hg; 0,1 mbar; 0.001 psi; 0.0001 atm; 0.01 kPa
Exactitud de presión atmosférica	$\pm 3$ mm Hg a $\pm 15$ ° C de la temperatura durante la calibración
Calibración de presión atmosférica	Automático en un punto personalizado
Intervalo de temperatura	-5.00 a 55.00 ° C, 23.00 a 131.00 ° F, 268.15 a 328,15 K
Resolución de temperatura	0.01 K, 0.01 °C, 0.01 °F
Exactitud de temperatura	$\pm 0.15^{\circ}\text{C}$ ; $\pm 0.27$ °F; $\pm 0.15$ K
Calibración de temperatura	Automático en un punto personalizado
Compensación de temperatura	Automático de -5 a 55 °C (23 a 131 ° F)
Memoria de registro	44.000 registros (registro continuo o registro a petición de todos los parámetros)
Intervalo de registro	Un segundo a tres horas
Conectividad del PC	USB (con software HI 929829)
Tipo de batería / duración	1.2V (4) NiMH, baterías recargables, tamaño C; Hasta 140 horas dependiendo de la configuración
Clasificación de la protección	IP67
Condiciones ambientales	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); HR máx. 100%
Dimensiones	221 x 115 x 55 mm (8.7 x 4.5 x 2.2 ")
Peso	750 g (26.5 onzas)
GPS	Receptor de 12 canales con 10 m (30 pies) de precisión

## Información para ordenar

El HI9829 y el HI98290 (modelo GPS) se suministran con un maletín de transporte HI710140, adaptador HI7612VDC, kit de mantenimiento de la sonda HI7698292, software de aplicación HI929829 para PC, cable USB HI7698291 (PC al medidor), cable de alimentación HI710045, adaptador de corriente para auto HI710046, sensor de pH/ORP HI7609829-1, sensor galvánico de OD HI7609829-2, sensor de CE HI7609829-3, vaso corto de calibración HI7698290, HI7698295 protector corto con punta de acero inoxidable, baterías de NiMH recargables tipo "C"(4), adaptador de corriente de 12VCD y manual de instrucciones. Las sondas con la opción de turbidez incluirán el sensor de CE/turbidez HI7609829-4, vaso de calibración largo HI7698293 y protector largo con punta de acero inoxidable HI7698296, en lugar del sensor de CE, del vaso de calibración corto y del protector corto. Las sondas seleccionadas con opción de turbidez incluirán también soluciones de calibración de turbidez (230 ml) HI9829-16 de 0 FNU, HI769829-17 de 20 FNU, y HI9829-18 de 200 FNU.