



Be Right™



Kit de conductividad portátil Sensation+ EC5 DL con data logger

de producto: LPV3560DL.97.02

ARTICULO OBSOLETO
Este artículo ya no esta disponible.

Hach Sensation+ DL: agiliza y simplifica los análisis y la manipulación de datos

Familia Hach Sensation+:

Resultados rápidos: proporcionados por una gama de electrodos de respuesta rápida adecuada para su aplicación, por unos sistemas de laboratorio integrados o por varias sondas exclusivas de hasta 4 parámetros que se activan con tan solo hacer un clic para las aplicaciones in situ.

Máxima sencillez: todos los sistemas Sensation+ contienen todo lo necesario para comenzar a analizar.

Fáciles de utilizar, ya sea con una configuración in situ o con una configuración de laboratorio completamente integrada:

¡Sensation+ simplifica las tareas de medición!

La manipulación de datos es lo más sencilla posible.

Mediciones de intervalos, memoria de 500 datos y transferencia de datos inalámbrica a su PC.

Mediciones rápidas de conductividad

Celda de platino de rápido rendimiento para mediciones de conductividad en aplicaciones acuosas generales.

Máxima sencillez: los kits Sensation+ contienen todo lo necesario para comenzar a analizar.

Los kits portátiles Sensation+ incluyen un medidor, una sonda y un maletín de transporte, así como todos los accesorios necesarios.

Los kits Sensation+ son muy fáciles de utilizar in situ

Los maletines de transporte Sensation+ funcionan como laboratorios completos y portátiles.

Los tubos de calibración de rosca y los tubos de almacenamiento de sondas simplifican su uso in situ.

Diseñado para su uso in situ

IP67: protegido.

Especificaciones

Adaptador de corriente alterna y adaptador No

USB / CC:

Altura (general): 38 mm

Calibración electrodo de pH: -

Calibración sensor OD: -

Capacidad de almacenamiento de resultados 500 resultados interna:

Características BPL:	-
Certificaciones de conformidad:	CE; directiva ERTT, véase la declaración de opinión de la nota; aprobación de la FCC
Compensación de la presión:	-
Compensación de la temperatura:	Sensor sensION+ con PT1000 integrado o entrada manual
Compensación de temperatura:	Sensor sensION+ con PT1000 integrado o entrada manual
Condiciones ambientales: humedad relativa:	0,8 de humedad relativa (sin condensación)
Condiciones ambientales: temperatura:	0 - 50 °C
Contenido de la caja:	Incluye: medidor Sension+ EC5 con data logger, memoria USB para data logger, CD con el software PortCom, celda de conductividad de platino Sension+ 5060 con sensor de temperatura, maletín de transporte de campo Sension+, 125 mL de estándares de calibración de 147 µS/cm, 1413 µS/cm y 12,88 mS/cm, tubos de calibración enroscables codificados por colores, recipientes de muestras y de medición y documentación para el usuario.
Dimensiones (A x A x P):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Entradas:	MP-5
Exactitud:	-
Exactitud de la conductividad:	≤ 0,5 % (± 1 dígito) del rango de medida
Exactitud de la temperatura:	0,2 °C (± 1 dígito)
Exactitud de pH:	-
Fuente de alimentación:	Baterías (ver Pilas/baterías requeridas)
Garantía:	36 meses
Grado de protección IP:	IP67
Idiomas del manual:	Inglés, francés, español, portugués, chino, japonés, coreano, tailandés
Idiomas interfaz:	Basada en iconos; no se requiere idioma
Idiomas interfaz de usuario:	-
Interfaz de operación:	Teclado
Kit?:	Sí
Medición de la conductividad:	Rango de la sonda 1 µS/cm - 200 mS/cm
Medición de la Conductividad en una lectura estable:	0,2 µS/cm
Medición de la Conductividad: corrección de la temperatura:	lineal
Medición de la temperatura:	-20 - 150 °C
Medición de presión barométrica:	-
Mediciones simultáneas:	Conductivity (or TDS, or Salinity), Temperature
Método de medida:	Interval, Auto stabilisation, continuous
Modelo:	EC5 DL
Pantalla:	LCD con retroiluminación y pictogramas
Pantalla curvas de calibración:	Se muestra pendiente y potencial asimétrico
Parámetro:	Conductivity, TDS, Salinity, Resistivity, Temperature
Peso:	2,5 kg
Rango de medición de salinidad:	0.0 - 1999 mg/L 2.0 - 50.0 g/L NaCl
Rango de medición de TDS:	0 -
Rango de medición ORP:	-
Rango medición de pH:	-
Rango medición OD:	-

Reconocimiento automático del Buffer:	-
Resistencia al agua:	IP67
Resolución:	Salinity: 0.1 mg/L - 0.1 g/L depending on range
Resolución de la Conductividad:	Según el rango de medición
Resolución de la salinidad:	0.1 - 1 mg/L or g/L NaCl
Resolución de pH:	-
Resolución de temperatura:	0,1 °C
Resolución mV:	-
Resolución OD:	-
Resolución TDS:	1 mg/L - 1 g/L
Retroiluminación:	Incluido
Salidas:	Wireless to USB
Software PC Data Transfer:	Sí
Sondas incluidas:	5060 Electrode
Soporte electrodos:	No
Tipo de pantalla:	128 x 64 píxeles, lecturas simultáneas

Contenido de la caja

Incluye: medidor Sension+ EC5 con data logger, memoria USB para data logger, CD con el software PortCom, celda de conductividad de platino Sension+ 5060 con sensor de temperatura, maletín de transporte de campo Sension+, 125 mL de estándares de calibración de 147 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 12,88 mS/cm , tubos de calibración enroscables codificados por colores, recipientes de muestras y de medición y documentación para el usuario.