

Kit de medidor de conductividad de sobremesa, modelo: (EC910)



Otras especificaciones

Almacenamiento de datos	100 grupos
Contenido de almacenamiento	Número, valor de medición y valor de temperatura
Poder	Entrada: 120 V CA 60 Hz; Salida: DC9V / 600mA, 2.7VA
Dimensiones y peso	Metro: (195 x 215 x 100) mm / 0,9 kg
Conector	BNC para conductividad; RCA para temperatura
¿Qué hay en la caja?	Medidor EC910, conductividad / temperatura 2301T-F electrodo, adaptador de corriente de 9 V, portaelectrodos flexible, 50 ml de estándares de conductividad (84 µS, 1413 µS, 12,88 mS), manual de instrucciones

Especificaciones técnicas

Cond.	Rango de medición	Conductividad: 0 ~ 200 mS / cm, dividido en cinco rangos, cambia automáticamente el rango de medición. (0 a 19,99) µS / cm; (20,0 a 199,9) µS / cm; (200 a 1999) µS / cm; (2,00 a 19,99) mS / cm; (20,0 a 199,9) mS / cm TDS: (0 a 100) g / L; Salinidad: (0 a 100) ppt
	Resolución	0.01 / 0.1 / 1µS / cm 0.01 / 0.1 mS / cm
	Precisión	± 1.0% FS ± 1 dígito
	Rango de compensación de temperatura	(0 a 50) °C (Automático o Manual)
	Constante celular	0,1 / 1/10 cm ⁻¹
Temperatura.	Rango de medición	0 ~ 100 °C
	Resolución	0,1 °C
	Precisión	± 0,5 °C ± 1 dígito