

Kit de medidor de conductividad / pH de sobremesa, modelo: (PC910)



Especificaciones técnicas

pH	Rango de medición	(0.00 ~ 14.00) pH
	Resolución	0,1 / 0,01 pH
	Precisión	± 0.01 pH ± 1 dígito
	Rango de compensación de temperatura	(0 ~ 100) °C (Automático. o Manual)
	Punto de calibración	1 ~ 3 puntos
mV	Rango de medición	± 2000mV
	Resolución	1 mV
	Precisión	± 0,1% FS ± 1 dígito
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
	Resolución	0,1 °C
	Precisión	± 0,5 °C ± 1 dígito

Otras especificaciones

Almacenamiento de datos	200 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 × 215 × 100) mm / 0,9 kg
Conector	BNC para pH, conductividad y ORP; RCA para temperatura
¿Qué hay en la caja?	Medidor PC910, 201T-F pH / temp. electrodo, 2301T-F conductividad / temp. electrodo, adaptador de corriente de 9 V, portaelectrodos flexible, 50 ml de tampones de pH (4,00, 7,00, 10,01), 50 ml de estándares de conductividad (84 µS, 1413 µS, 12,88 mS), manual de instrucciones

Innovación, solución y desarrollo