

Kit de medidor de conductividad / pH portátil, modelo: (PC8500), con registrador de datos GLP y salida de datos USB



Especificaciones técnicas

pH	Rango de medición	(-2,00 a 19,99) pH
	Resolución	0,1 / 0,01 pH
	Precisión	± 0.01 pH ± 1 dígito
	Rango de compensación de temperatura	(0 a 100) °C (Automático o Manual)
	Punto de calibración	1 a 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	0 a 100 °C
	Resolución	0,1 °C
	Precisión	± 0,5 °C ± 1 dígito

Otras especificaciones

Almacenamiento de datos	1000 grupos
Contenido de almacenamiento	Numeración, valor de medición y valor de temperatura, datos y tiempo
Poder	3 pilas alcalinas AA
Dimensiones y peso	Medidor: (88 * 170 * 33) mm / 313g Caja: (360 * 270 * 76) mm / 1,6 kg
Conector	BNC para pH y ORP; RCA para temperatura, 8 pines para conductividad
¿Qué hay en la caja?	Medidor PC8500, 201T-F pH / temp. electrodo, 2301T-S conductividad / temp. electrodo, pinza de electrodo, unidad flash de software, cable USB, 50 ml de tampones de pH (4,00, 7,00), 50 ml de estándares de conductividad (1413 µS, 12,88 mS), destornillador (para reemplazar la batería), manual de instrucciones, estuche de transporte