

Kit de medidor de conductividad / pH portátil (PC850)

Especificaciones técnicas

pH	Rango de medición	(0 a 14,00) 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	± 1000mV
	Resolución	1 mV
	Precisión	± 0,2% 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	N / A
Contenido de almacenamiento	N / A
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 PC850, 201T-F pH / temp. electrodo, 2301T-S conductividad / temp. electrodo, pinza de electrodo, 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), destornillador (para reemplazar la batería), manual de instrucciones, estuche de transporte