

## Kit de medidor multiparamétrico de conductividad / pH de sobremesa de grado de investigación (PC9500)



pH	Distancia	-2.000 a 20.000 pH
	Resolución	0,1 / 0,01 / 0,001 pH
	Precisión	± .002 pH ± 1 dígito
	Temperatura. Rango de compensación	0 a 100 ° (automático o manual)
	Puntos de calibración	1 a 5 puntos
	Opciones de serie de amortiguadores	EE. UU., NIST, CH y definido por el usuario
mV	Distancia	± 000.0mV
	Resolución	0,1 mV
	Precisión	± .03% FS ± dígito
Conductividad	Distancia	0,00 µ / cm hasta 2000 mS / cm
	Resolución	0,01 / 0,1 / 1 µ / cm; 0,01 / 0,1 / 1 mS / cm
	Precisión	± .5% FS ± dígito
	Temperatura. Rango de compensación	0 a 50 ° (automático o manual)
	Constante de celda	0,1 / 1/10 cm-1
	Temperatura de referencia	15 a 30 ° (ajustable)
	Temperatura. Coeficiente de compensación	0,00 a 10,00% (ajustable)
	Puntos de calibración	1 a 4 puntos
Opciones de serie estándar	Estándar, CH, definido por el usuario	
TDS	Distancia	0,00 mg / L hasta 1000 g / L
	Resolución	0,01 / 0,1 / 1 mg / L; 0,01 / 0,1 / 1 g / L
	Precisión	± .0% FS ± dígito
	Temperatura. Rango de compensación	0 a 50 ° (automático o manual)
	Factor TDS	0,40 a 1,00 (ajustable)
Salinidad	Distancia	0,00 a 100 ppt
	Resolución	0,01 / 0,1 ppt
	Precisión	± .0% FS ± dígito
	Temperatura. Rango de compensación	0 a 50 ° (automático o manual)
	Tipo de salinidad	Lineal / NaCl / Agua salada
Resistividad	Distancia	0,00 Ω · m a 100 MΩ · m
	Resolución	0,1 / 1 Ω · m; 0,01 / 0,1 / 1 KΩ · m; 0,1 MΩ · m
	Precisión	± .0% FS ± dígito
	Temperatura. Rango de compensación	0 a 50 ° (automático o manual)
Temperatura	Distancia	-10,0 a 110,0 °; 14,0 hasta 230 °
	Resolución	0,1 °; 0,1 / 1 °
	Precisión	± .5 ° ± dígito

Innovación, solución y desarrollo

