

Conductivímetro digital portátil



Descripción:

Conductivimetro digital portátil con microprocesador, capacidad de memoria 64 sets de datos. Hasta 5 puntos de calibración. Salida de datos a PC por USB. Gran utilidad para la enseñanza y medio ambiente.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002573
Rango de conductividad	0 -200mS
Precisión	+/-0.5% F.S.
Resolución	0.001/0.01/0.1/1uS,
	0.01/0.1mS
TDS	0 - Max 200ppt
Precisión	+/-1% F.S.
Factor de conversion	0.001 a 1.00 (default 0.67)
Temperatura	0 – 100°C
Precisión	+/- 1°C
ATC	0 a 50°C
Peso	300g.
Medidas totales (L*W*H)	185*88*32mm
Alimentación eléctrica	Batería 9V

Incluye electrodo de conductividad CON-1, sensor de temperatura TP-10K, soluciones estándar (Conductividad), clip sujetador de electrodo y estuche rígido.