

Medidor de pH portátil (PH850-PW) para agua pura
(agua potable / RO / destilada / desionizada), equipado con electrodo LabSen® 803



Especificaciones técnicas		
pH	Distancia	0 a 14 pH
	Resolución	0,01 / 0,1 pH
	Precisión	± 0.01 pH ± 1 dígito
	Compensación de temperatura	0 a 100 ° C (automático o manual)
mV	Distancia	-1000 mV - 0-1000 mV
	Resolución	1 mV
	Precisión	± 0,2% FS ± 1 dígito
Temperatura.	Distancia	0 a 100 ° C (23 a 212 ° F)
	Resolución	0,1 ° C
	Precisión	± 0,5 ° C ± 1 dígito
Otras especificaciones		
Almacenamiento de datos	N / A	
Contenido de almacenamiento	N / A	
Producción	N / A	
Poder	Pilas AA * 3 / DC5V (puerto USB)	
Clasificación de IP	IP57 a prueba de polvo e impermeable	
Dimensiones y peso	Medidor: (88_170_33) mm / 313g Con estuche_ (360_270_76) mm / 1.6kg	
Especificaciones del electrodo de pH (LabSen 803)		
Material de la carcasa	Vidrio sin plomo	
Sensor de temperatura	sí	
Unión	Manga movable	
Electrodo de referencia	Trampa de iones de plata	
Electrólito	3M KCL	
Forma de membrana de vidrio	Cilindrico	
Distancia	1 a 11 pH	
Rango de temperatura	0 a 80 ° C (32 a 176 ° F)	
Conector	BNC y RCA	

Innovación, solución y desarrollo

