

IM-031-06 | PEACHIMETRO DE SOBREMESA

Peachimetro de sobremesa con pantalla digital en inglés. Fácil de manejar. Función de inspección automática, compensación de temperatura manual y automática, calibración automática, calibración automática del porcentaje del electrodo de la curva teórica.

Los resultados del análisis pueden almacenarse, borrarse, visualizarse e imprimirse. Puede almacenar hasta 200 unidades de datos.

Se puede seleccionar cinco tipos de solución tampón de pH para realizar una calibración automática (de uno o dos puntos). Tiene un interfaz RS-232 y puede conectarse a una impresora TP-16. El interfaz puede usarse para conectarse a un software para recolección de datos a través de un computador.

Se puede usar para medir el valor pH de agua ultrapura, agua pura y agua hervida regulando el punto equipotencial y seleccionando el electrodo específico.

Está equipado con un electrodo combinado E-201-C y un electrodo de temperatura T-818 B-6.



Especificaciones técnicas

Exactitud:	0,01
Parámetros:	pH, mV (ORP), temperatura
Capacidad de medición:	
pH	(-2.000~20.000) pH
mV	(-1999.9~1999.9) mV
Temperatura	(-5.0~135.0) °C
Resolución	
pH	0.01 pH
mV	1mV
Temperatura	0.1 °C
Exactitud	
pH	±0.01 pH
mV	±0.1% FS
Temperatura	±0.3 °C
Estabilidad	(±0.01 pH±1 bit)/3h
Alimentación	CC con adaptador de 9 VCC, 800 mA
Dimensiones	280 x 215 x 92 mm
Peso	1 kg