

Bante 920

pHmetro pH/ORP/°C/°F



Medidor de pH de sobremesa de precisión, calibración de 1 a 5 puntos, compensación automática de temperatura, el menú de configuración contiene 9 opciones, precisión: 0.002pH.

Características

1. La alarma de calibración debida indica al usuario que calibre el medidor regularmente.
2. El menú de configuración permite configurar el grupo tampón de pH, el número de puntos de calibración, la resolución, los criterios de estabilidad, la fecha y la hora, el apagado automático, etc.

	Tel: (4) 217 57 51	Tel: (507) 341 05 95
	(4) 239 93 75	Cel: (507) 61 01 40 14
Cel: (57) 301 424 5380	Cel: 312 288 34 36	Urbanización Arboledas
Cr 91 N° 70 A 32	Cr43 N° 50-88 Int. 1601	Cluster Los Alamos
Bogotá - Colombia	Medellín - Colombia	calle 8, Panamá Oeste

Email: info@myminstrumentostecnicos.com

3. La función de reinicio reanuda automáticamente todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.
4. La memoria ampliada almacena o recupera hasta 500 conjuntos de datos.
5. Interfaz de comunicación USB para transferencia de datos y lecturas de intervalo temporizadas.

Modo pH

- El medidor de pH de sobremesa de precisión está equipado con una gran pantalla LCD retroiluminada.
- Calibración de 1 a 5 puntos con reconocimiento automático para tampones USA, NIST y DIN.
- El diagnóstico automático del electrodo muestra la pendiente y la compensación del pH.
- La compensación automática de temperatura garantiza lecturas precisas en todo el rango.
- La función de lectura automática detecta y bloquea el punto final de medición.

Modo ORP

- La calibración de compensación de 1 punto permite ajustar el valor mostrado a un estándar conocido.
- Los modos de milivoltios relativos y absolutos proporcionan mediciones ORP confiables.



}

Especificaciones técnicas

Modelo	Bantegzo
pH	
Rango	-2.000 ~ 20.000pH
Exactitud	± 0.002pH
Resolución	0.001, 0.01, 0.1pH, seleccionable
Puntos de calibración	1 a 5 puntos
Opciones de tampón de pH	EE. UU., NIST, DIN o personalizado
mV	
Rango	± 1999.9mV
Exactitud	± 0.2mV
Resolución	0.1, 1mV, seleccionable
Puntos de calibración	1 punto
Modos de medición	MV relativo o absoluto
Temperatura	
Rango	0 ~ 105 ° C, 32 ~ 221 ° F
Exactitud	± 0.5 ° C, ± 0.9 ° F
Resolución	0.1 ° C, 0.1 ° F
Calibración Offset	1 punto
Rango de calibración	Valor medido ± 10 ° C
General	
Compensación de temperatura	0 ~ 100 ° C, 32 ~ 212 ° F, manual o automático
Criterios de estabilidad	Bajo o alto
Alarma de calibración debida	1 a 31 días o menos
Memoria	Almacena hasta 500 conjuntos de datos
Salida	Interfaz de comunicación USB
Conector	BNC
Monitor	LCD personalizado de 6.5 "

Poder	DC5V, con adaptador de CA, 220V / 50Hz
Dimensiones	210 (L) × 188 (W) × 60 (H) mm
Peso	1.5kg