

## TIPO BÁSICO DE MEDIDOR DE PH BP-L502



El electrodo combinado PH aplica la tecnología avanzada de clase mundial para que su rendimiento sea perfecto y fácil de operar. El electrodo de pH que usted compra es un producto de sensor de medición analítica precisa con fabricación elaborada. Se prueba exhaustivamente antes de salir de fábrica. Los usuarios deben leer y seguir las instrucciones a continuación para operar y mantener el electrodo con el fin de tener un mejor resultado de prueba y prolongar la vida útil.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Phmetro - medidor de ph](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La operación táctil hace que su trabajo sea más fácil, rápido y confiable.

- el modo pH, mV o Rel.mV es seleccionable
- Reconocimiento automático de soluciones de búfer
- el usuario puede obtener una vista previa de la pendiente del electrodo y ver los gráficos de la curva de calibración.
- La función de estadísticas permite a los usuarios resumir, revisar, analizar, comparar y preservar el resultado de la medición

Característica principal

- Compensación de temperatura totalmente automática o manual
- La calibración de más de 5 puntos hace que la medición sea altamente precisa
- Identifique automáticamente 9 grupos de soluciones de búfer y admita un grupo (9 puntos) personalizado
- Visualización automática de la pendiente del electrodo y el estado de uso
- La calibración con una sola pulsación de tecla es fácil y conveniente
- el icono de estabilización indica que la lectura está estabilizada
- Mostrar sincrónicamente el pH, la temperatura y el valor de la solución tampón
- Lea el valor de medición directamente por pH, mV o Rel.mV
- La protección de apagado garantiza que no haya pérdida de datos

## Especificaciones

Codigo	BP-L502
Codigo sku	BP-01-51-0600-0200
Grado del instrumento	0.01 Grado
Monitor	Pantalla táctil a color de alta resolución de 5"
Modo de medición	pH/mV(ORP)
pH	Rango de medición 0.00~16.00
	Resolución 0.01
	Exactitud $\pm 0,01$
Mv	Rango de medición -1999.9~1999.9
	Resolución 1
	Exactitud $\pm 1$
Temp	Rango de medición -5.0~105.0 °C(ATC/MTC)
	Resolución 0,1 °c
	Exactitud $\pm 0,2$ °c
Calibración	Soporte de compensación automática de temperatura;Incorporado en 4 grupos y 18 tipos de soluciones tampón con reconocimiento automático; Soporte de calibración de 1-5puntos;
Memoria	500 mediciones
Transferencia de datos	RS232, Opcional con impresora
Poder	Alimentación externa 12V
Entrada de pH	BNC, impedancia $> 10e+12\Omega$
Entrada de temperatura	NTC, 30K $\Omega$

**Codigo****BP-L502**

Modo final

Seleccionable manual/automático

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO