

Medidor Profesional de pH/EC/Salt/temp



Descripción

Medidor de PH multifunción 4 en 1 medición profesional de pH, EC, sal y Temp.

Alta precisión: este probador de agua 4 en 1 presenta reconocimiento automático y compensación automática de temperatura, lo que garantiza una alta precisión.

Amplia aplicación: este probador de agua 4 en 1 es ampliamente utilizado para agua potable, tratamiento de aguas residuales, purificación de agua, acuarios, acuicultura, piscina, hidroponía, tratamiento médico, etc.

Función de retroiluminación: este probador de agua 4 en 1 tiene función de retroiluminación, resultados fáciles y convenientes de leer en ambientes oscuros.

Fácil operación: este probador de agua 4 en 1 es fácil de operar, simplemente sumerja el poste en la solución y revuelva suavemente, luego presione brevemente la tecla "MODE"



Especificaciones

Rango de medición de pH	0.00 - 14.00
Precisión de pH	± 0.1pH
Rango de medición de EC	0.0 - 1999.9us/cm 2.0 - 20.0ms/cm
	2.0 - 20.0ms/cm
Precisión de EC	± 2% F.S
Rango de medición de SALT	0.0 - 1999.9 mg/L
Precisión de SALT	± 5% F.S
Rango de medición de TEMP	0.0 - 60.0 °C
Precisión de TEMP	± 1.0°C
Batería	LR44
Material	Plástico



Características

- Con la función de compensación automática de temperatura, la temperatura de la solución se puede compensar automáticamente en 0-60 °C, y la lectura es precisa y estable.
- Es adecuado para acuicultura de agua dulce, acuicultura marina, piscinas, fábricas de bebidas, plantas de tratamiento de aguas residuales y laboratorios.
- Diseño pequeño en forma de bolígrafo, liviano y fácil de mover.
- Alta precisión, respuesta rápida, se pueden detectar resultados de prueba rápidos, se puede probar cualquier líquido.
- La pantalla digital con luz de fondo hace que la lectura de datos sea más clara y conveniente.

Accesorios

- Equipo de medición
- 3 sobres solución amortiguadora
- Estuche
- Manual de uso

Ventajas

- Ergonómico y resistente
- Sensor de temperatura incorporado
- Garantía de 6 meses

Repuestos

- Sensor de pH
- Solución para calibrar

Link de compra

https://wa.link/xprvwr



Anexos





















