

## Kit de prueba de bolsillo EC60 Premium EC / TDS / salinidad



Innovación, solución y desarrollo

Especificaciones técnicas del medidor		
Conductividad	Distancia	0 a 200,0 µS; 0 a 2000 µS; 0 a 20,00 mS
	Resolución	0,1 / 1 µS, 0,01 mS
	Precisión	± 1% FS
	Puntos de calibración	Automático 1 a 3 puntos
	Compensación de temperatura	Compensación automática de temperatura 0 a 50 ° C (32 a 122 ° F)
TDS	Distancia	0,1 ppm a 10,00 ppt
	Factor TDS	0,40 a 1,00
Salinidad	Distancia	0 a 10,00 ppt
Temperatura.	Distancia	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F)
	Resolución	0,1 ° C
	Precisión	± 0,5 ° C
LCD		LCD retroiluminado de 2 colores, ángulo de visión de 180 ° Azul: modo de medición; Verde: modo de calibración;
Bloqueo de lectura		SOSTENER
Indicación de lectura estable		Icono de cara sonriente
Advertencia de batería baja		El icono de la batería parpadea, recordatorio del reemplazo de la batería
Auto diagnóstico		sí
Función de aviso		No
Auto. Apagado		Sí, apagado automático en 8 minutos sin operación
Clasificación impermeable		IP67; Flotable
Poder		DC3V, pilas AAA * 4
Duración de la batería		Funcionamiento continuo hasta 1000 horas
Dimensiones y peso		Probador: (40 * 40 * 178) mm / 133g; Con estuche: (255 * 210 * 50) mm / 700g
Especificaciones técnicas del electrodo		
Solicitud		Pruebas periódicas de soluciones de agua, como piscinas y spas, hidroponía, agua del grifo, agua potable, tratamiento de agua, tratamiento de aguas residuales, acuicultura, etc.
Tipo de sensor de conductividad		BPB (negro platino resistente a los cepillos)
Reemplazable		sí
Sensor de temperatura		sí
Distancia		0,1 µS a 20,00 mS
Rango de temperatura		0 a 50 ° C (32 a 122 ° F)