



CONDUCTÍMETRO PORTATIL EC2

Modo de uso:

1. Desenchufe la funda protectora del electrodo antes de usarlo.
2. Pulsa el interruptor y coloca el electrodo en la solución de prueba.
3. Después de la estabilidad numérica, pulsa el botón de retención y Sácalo de la solución para leer.
4. Después de leer, apaga el medidor, limpia el electrodo antes de soltarlo.

Cambio entre TDS y Conductividad

Los datos TDS predeterminados de fábrica, si los datos de conductividad de la solución son necesarios, toca el botón de cambio, el instrumento se desplaza automáticamente.

Compensación de temperatura automática

El instrumento con función de compensación de temperatura automática en modo de medición.



Especificaciones técnicas:

Modelo	EC-2
Rango de medición	EC: 0 – 9990 us/cm TDS: 0 – 9990 ppm
Resolución	EC: 1us/cm TDS: 1 ppm
Precisión	EC: ± 2% TDS: ± 2%
Temperatura de indemnización	Compensación Automática
De la batería (NO incluida)	2 x 3 V (pila botón CR2032)
Medio ambiente	0 – 80 ° c
Dimensiones	* 154*30*14mm
Peso	55g
Apagado automático	5 minutos sin usar, ahorra energía



Especificaciones técnicas:



Modelo	EC59
Rango CE	3999 S/cm
Rango de TDS	2000 ppm
Rango de temperatura	0,0 a 60,0 °C / 32,0 a 140,0 °F
Resolución EC	1 S/cm
Resolución TDS	1 ppm
Resolución de temperatura	0.1 °C / 0.1 °F
CE Precisión	2% de escala completa
TDS Precisión	2% de escala completa
Temperatura de Precisión	± 0,5 °C/ ± 1 °F
pH Desviación EMC Típica	2% de escala completa
TDS Desviación EMC Típica	2% de escala completa
Temperatura Desviación EMC Típica	± 0,5 °C/ ± 1 °F
Calibración	1 punto automático
Compensación de la temperatura	automático, con $\beta = 0,0$ a $2,4\%$ / °C
Sonda	Mi59P (reemplazable)
Ambiente	0 a 50 °C/ 32 °F a 122; máx. 100% HR
Tipo de Batería	4 x 1.5V; IEC LR44, A76 (incluido)
Duración de la batería	aprox. 100 horas de uso
Apagado automático	después de 8 minutos de inactividad
Dimensiones	200 × diámetro de 38 mm
Peso	100 gr