

Medidor portátil de conductividad / TDS EC850

Especificaciones técnicas



Otras especificaciones

| | |
|-----------------------------|--|
| Almacenamiento de datos | N / A |
| Contenido de almacenamiento | N / A |
| Poder | 3 pilas alcalinas AA |
| Dimensiones y peso | Medidor: (88 * 170 * 33) mm / 313g Caja: (360 * 270 * 76) mm / 1,6 kg |
| Conector | RCA para temperatura, 8 pines para conductividad |
| ¿Qué hay en la caja? | Medidor EC850, conductividad / temp. 2301T-S electrodo, 50 ml de estándares de conductividad (1413 µS, 12,88 mS, 84 µS), destornillador (para reemplazar la batería), manual de instrucciones, estuche de transporte |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---|
| Cond. | Rango de medición | Conductividad: 0 ~ 200 mS / cm, dividido en cinco rangos, cambia automáticamente el rango de medición. (0 a 19,99) µS / cm; (20,0 a 199,9) µS / cm; (200 a 1999) µS / cm; (2,00 a 19,99) mS / cm; (20,0 a 199,9) mS / cm TDS: (0 a 100) ppt (g / L) |
| | Resolución | 0.01 / 0.1 / 1µS / cm 0.01 / 0.1 mS / cm |
| | Precisión | ± 1.0% FS ± 1 dígito |
| | Rango de compensación de temperatura | (0 a 50) °C (Automático o Manual) |
| Temperatura. | Constante celular | 0,1 / 1/10 cm ⁻¹ |
| | Rango de medición | 0 a 100 °C |
| | Resolución | 0,1 °C |
| | Precisión | ± 0,5 °C ± 1 dígito |