

Conductímetro



PCE-CM 41

El conductímetro le hace posible la medición del valor de conductividad. la suma de toda la materia sólida o sales disueltas (TDS -Total Disolved Solids) y al temperatura. Debido a su tamaño reducido puede transportar este conductímetro en cualquier sitio. La carcasa resistente al agua protege la electrónica de forma óptima (también protege contra el polvo). La medición de conductividad EC y TDS tiene la compensación de temperatura automática. El ámbito de uso del conductímetro es muy amplio, pasando por la industria, la piscicultura, horticultura y otros ámbitos.

- Dos rangos para una alta precisión
- Mide conductividad, el valor TDS y la temperatura (3 aparatos en una carcasa)
- Puede elegir el factor TDS
- Desconexión automática: ahorra baterías
- Indicación de la temperatura en °C
- Resistente al agua (IP 67)

Características técnicas	
Conductividad EC	
Rango de medición	02000 μS/cm 020 mS/cm
Resolución	1μS/cm 0,01mS/cm
Precisión	±3 % del rango de medición
Calibración	1413 μS/cm
Contenido de sal TDS	
Rango de medición	02000 mg/l (ppm) 20000 mg/l (ppm)
Resolución	1 ppm (<1320 ppm) 10 ppm (>1320 ppm)
Precisión	±3 % del rango de medición
Temperatura	
Rango de medición	0,0+60 °C
Resolución	0,1 °C
Precisión	±0,8 °C
Condiciones ambientales	0+60 ° / <80 % H.r.
Alimentación	4 pilas 1,5 v AAA (incluidas)
Dimensiones	180 x 40 mm (altura x ancho)
Peso	130 g

ontenido del envío
x Conductimetro PCE-CM 41
x Pilas
x Instrucciones de uso
ccesorios opcionales
olución de calibración de conductividad 1413µS/cm PCE-CDS-1413

Más información Productos similares

