

Tester pH/CE/TDS/Temperatura impermeable para agri



Medidor de bolsillo combinado de pH, Conductividad, TDS y Temperatura, IMPERMEABLE. Rango de conductividad adaptado a soluciones nutritivas: 0,00 - 6,00 mS/cm . Con función de calibración rápida QUICK CAL.COMBO El Tester pH/CE/TDS/Temperatura impermeable para agricultura, HI98131, se suministra con HI73127 Electrodo de pH y herramienta de extracción de electrodo HI73128, baterías (4 x 1.5V) e instrucciones.

- Impermeable
- Electrodo de pH con unión de fibra renovable
- Compensación automática de temperatura
- Calibración en uno o 2 puntos
- 4 parámetros en 1

Referencia: -

rango de pH

0.00 a 14.00 pH

Resolución de pH	0.01 pH
Precisión de pH (@ 25°C / 77°F)	± 0.1 pH
calibración de pH	Automático, en uno o dos puntos utilizando buffers estándar (pH 4.01, 7.01,10.01); Calibración de un punto usando solución de calibración rápida
Rango de conductividad	0.00 a 6.00 mS / cm
Resolución de conductividad	0.01 mS / cm
Precisión de Conductividad (@ 25°C / 77°F)	± 2% FS
Rango TDS	0 a 3000 ppm (500 CF); 0 a 3999 ppm (700 CF)
Resolución TDS	10 ppm (mg / L)
Exactitud TDS	± 2% FS
Rango de temperatura	0.0 a 60.0 ° C / 32.0 a 140.0 ° F
Resolución de temperatura	0.1 ° C / 0.1 ° F
Precisión de la temperatura (@ 25°C / 77°F)	± 0.5 ° C / ± 1 ° F

Compensación de temperatura	pH: automático; EC / TDS: automático con ? ajustado a 1.9% / ° C
Calibración EC / TDS	automático, de un punto a 1,41 mS / cm o 5,00 mS / cm; Calibración de un punto usando solución de calibración rápida
Factor de conversión TDS	0.5 (500 ppm) o 0.7 (700 ppm)
Tipo de batería / Vida útil	1.5V (4) / aprox. 100 horas de uso continuo, apagado automático después de 8 minutos de inactividad
Apagado automático	Después de 8 minutos, 60 minutos, deshabilitado.
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH max 100%
Dimensiones	163 x 40 x 26 mm
Peso	100 g
Información sobre pedidos	HI98131 se suministra con electrodo de pH HI73127, herramienta de extracción de electrodo HI73128, baterías (4), instrucciones y certificado de calidad.