



Laboratorio

- Equipado con un electrodo de combinación (2301T-F), compensación automática de temperatura, mide conductividad y temperatura al mismo tiempo.
- Incluye un sostenedor portátil de electrodo y soluciones estándar premezcladas.
- Electrodos durables de pH y conductividad de alta calidad, que proveen alta precisión en un amplio rango de medición.
- Avanzada tecnología de procesamiento digital que mejora el tiempo de respuesta y la precisión de las mediciones.
- Resistencia a salpicaduras y polvo IP54.

Características

Modo de calibración automática multi-punto con reconocimiento automático de amortiguadores, guía de calibración y verificación automática

Compensación automática de temperatura



50 grupos de almacenamiento de datos

Modos de medición Máx/Mín, mostrando alternativamente mediciones para máximos y mínimos

Parámetro			
Conductividad	Rango de Medición	Conductividad:	(0.00 ~ 19.99) µS/cm
		0 ~ 200.0 mS/cm,	(20.0 ~ 199.9) µS/cm
			Incluye: (200 ~ 1999) µS/cm
			(2.00 ~ 19.99) mS/cm
			(20.0 ~ 199.9) mS/cm
	Resolución	0.1/1 µS/cm; 0.01/0.1 mS/cm	
	Precisión	±1% F.S ±1 dígito	
	Compensación de temperatura	0 ~ 50°C (32 ~ 122°F) Automática o Manual	
	Temperatura base	25°C (77°F)	
	Coeficiente del electrodo	0.00 ~ 9.99%/°C, por defecto: 2.00%/°C	
	Constante del electrodo	0.1/1/10 cm ^-1	
	Calibración	1 a 4 puntos de calibración automática	
Temperatura	Rango de Medición	0 ~ 100.0°C (32.0 ~ 212 °F)	
	Resolución	0.1°C; 0.1/1°F	
	Precisión	±0.5°C ±1 dígito	
	Almacenamiento de datos	50 grupos	
	Contenido de almacenamiento	Numeración, medidas, unidad, temperatura y	
		estado de compensación de temperatura	
Otros	Fuente de energía	9V DC / 300mA	
	Calificación IP	Resistencia a salpicaduras y polvo IP54	
	Dimensiones y peso	240×235×103 mm / 1kg	





a partir de la fecha de emision de la factura.



País de origen: **China**

*Imagen referencial