

WMETERS



Medidor Multiparametro
Ph/Mv/Temp Digital Portatil
Modelo: KI-013

DESCRIPCIÓN:

Medidor de pH/ORP/Temperatura portátil de alta precisión. Ideal para educación y mediciones en campo. Fácil calibración de pH (manual). La pantalla del panel frontal muestra la temperatura o el pH o lectura en mV tomada por el instrumento con un electrodo de pH y un electrodo de temperatura. El teclado Hande para la selección de las diferentes funciones, la posibilidad de corregir automáticamente los errores en la medición. Es aplicable para determinar pH de soluciones acuosas en centros de investigación, centros de salud, centros educativos, piscinas o fábricas.

ESPECIFICACIONES:

- Rango de medición: PH 0.00 ~ 14.00PH
- ORP: -1999 ~ 1999mV
- Temp: 0 ~ 100° C
- Precisión: PH: $\pm 0,01$ pH,
- mV: $\pm 0,1\%$ F. S. de ± 1 dígito
- Temp: ± 0.4 ° C
- Resolución: pH: 0.01, mV: 1mV, Temp: 0.1° C
- Temperatura ambiente: 0° C ~ 50° C
- Humedad: $\leq 95\%$
- Pantalla digital LCD
- Fuente de alimentación: batería de 9V
- Dimensiones: 180×83×46mm
- Peso: 290g