

Ph metro de precisión de laboratorio, Medidor de PH digital 2603

### **Característica:**

La detección de múltiples funciones, fácil de usar, automática compensar el error que, debido a los cambios de temperatura durante el measurement, tales datos pueden ser mostrados en la pantalla: PH, MV, CF, TDS, valor de la temperatura y la conductividad; baterías recargables, fácil de llevar en exteriores para medir; baja tensión recuerdan la carga en el tiempo, el alto costo-efectiva, una opción perfecta para el laboratorio.

### **Especificaciones:**

#### **Rango de medida:**

pH: 0,00-14,00

mV: 0 -  $\pm$  1999mV

C: 0-100C

EC: 0.00-19.99ms/cm

CF: 0.0-199.9CF

TDS: 10-19990ppm

**Resolución:** PH: 0,01 pH

mV: 1 mV

C: 0.1C

EC: 0.01ms/cm

CF: 0.1CF

TDS: 10ppm

**Precisión:** pH:  $\pm$  0,01 pH

mV:  $\pm$  1 mV

C:  $\pm$  0.4C

EC.CF.TDS:  $\pm$  2% F S

**Calibración:** 1 punto o 2Puntos

Temperatura de trabajo: 0 a 95 ° C

Potencia: DC9V/200mA o batería recargable

Condiciones de funcionamiento: Temperatura: 5-60C

Humedad: 95% máximo

Dimensiones: 208 x 200 x 76 mm

Peso: 510g

medidor de prueba ph electrónica