

MULTÍMETRO DIGITAL (CON CLAVIJA INDICADORA CON LUZ) CÓDIGO 9246-180

- Clavija indicadora con luz: las clavijas de los cables de prueba parpadean en verde
- Detecta el Voltaje AC sin conexión y evalúa la intensidad mediante luz y zumbador
- Auto-calibración al encenderse para garantizar la precisión
- Reconocimiento de FireWire al instante
- Retroiluminación de doble color (naranja indica alta tensión o corriente: la retroiluminación naranja se enciende automáticamente cuando la tensión es superior a 80V o la corriente es superior a 1A)
- Medidor de capacitancia de rango grande 100mF
- True RMS
- Batería test función
- Max/Min modo
- Retención de datos
- Muestra batería baja
- Apagado automático
- Índice de seguridad: CAT III 1000V, CAT IV 600V



ESPECIFICACIÓN

Función	Rango	Resolución	Precisión
Voltaje DC	600mV/6V/60V/600V/1000V	0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V/1V	±(0.5%+3)
Voltaje AC	6V/60V/600V/750V	0.001V/0.01V/0.1V/1V	±(0.8%+5)
Corriente DC	60µA/60mA/600mA/10A	0.01µA/0.01mA/0.1mA/0.01A	±(1.2%+3)
Corriente AC	60mA/600mA/10A	0.01mA/0.1mA/0.01A	±(1.5%+3)
Resistencia	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ	0.1Ω/0.001kΩ/0.01kΩ/0.1kΩ	±(1.0%+3)
	6MΩ/60MΩ	0.001MΩ/0.01MΩ	±(1.5%+3)
Capacitancia	10nF/100nF/1000nF/10µF/100µF/1000µF	0.001nF/0.01nF/0.1nF/0.001µF/0.01µF/0.1µF	±(4.0%+5)
	10mF/100mF	0.001mF/0.01mF	±(5.0%+5)
Frecuencia	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz/ 100kHz/1000kHz	0.001Hz/0.01Hz/0.1Hz/0.001kHz/ 0.01kHz/0.1kHz	±(1.0%+3)
	10MHz	0.001MHz	±(3.0%+3)
Servicio	1~99%	0.1%	±(3.0%+3)
Diode de medición	forward DC current 2.5mA, reverse voltaje DC 3.0V		
Medición de continuidad	<30Ω		
Alimentación	2x1.5V AA baterías		
Dimensión (LxWxH)	188x88x50mm		
Peso	424g		



probes (incluido)

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Palpador	2 pcs
Batería (AA)	2 pcs