

MULTÍMETRO DIGITAL (CON LUZ INDICADORA DE ENCHUFE) CÓDIGO 9246-180

- Luz indicadora de toma: las tomas parpadean en verde para indicar las tomas correspondientes para bolígrafos
- Detección de voltaje de CA sin conexión y juzgue la fuerza a través de la luz y el timbre
- Autocalibración cuando se enciende para garantizar la precisión
- Reconocimiento automático
- Luz de fondo de doble color (la luz de fondo naranja indica alto voltaje o actual: la luz de fondo naranja se enciende automáticamente cuando el voltaje es superior a 80 V o la corriente es superior a 1 A)
- Medidor de capacitancia de amplio rango 100mF
- Verdadero valor eficaz
- Función de prueba de batería
- Modo máximo / mínimo
- Retención de datos
- Pantalla de batería baja
- Apagado automático
- Clasificación de seguridad: CAT III 1000V, CAT IV 600V



sonda (incluido)

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

| | |
|------------------|-------|
| Unidad principal | 1 pc |
| Sonda | 2 pcs |
| Baterías (AA) | 2 pcs |

ESPECIFICACIONES

| Funciones | Rango | Resolución | Precisión |
|---------------------|---|--|-----------|
| DC Voltaje | 600mV/6V/60V/600V/1000V | 0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V/1V | ±(0.5%+3) |
| AC Voltaje | 6V/60V/600V/750V | 0.001V/0.01V/0.1V/1V | ±(0.8%+5) |
| DC Voltaje | 60µA/60mA/600mA/10A | 0.01µA/0.01mA/0.1mA/0.01A | ±(1.2%+3) |
| AC Voltaje | 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) |
| Capacidad | 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) |
| Medida de diodos | corriente DC directa 2.5mA, voltaje DC inverso 3.0V | | |
| Medición continua | <30Ω | | |
| Alimentación | 2x1.5V AA batería | | |
| Dimensiones (LxWxH) | 188×88×50mm | | |
| Peso | 424g | | |