



Multímetros Digitales LT-DM9961



Descripción General

Multímetro digital de alta calidad

Características

- Pantalla LCD con indicador gráfico de barras.
- Medición de multi función: DCV, ACV, DCA, ACA, resistencia, capacidad, frecuencia, temperatura, diodo y beeper de continuidad.
- Retención de datos relativos y valores máximos.
- Rango automático con selección de rango manual.
- Medición real de RMS, ACV, y ACA.
- Funciona con una batería 9V DC.
- Cuenta con 4000AD de alta resolución.
- Cuenta con fusibles para ambos 10 A, mA, la gama actual de la uA.
- Entrada de impedancia de 10M ohm para el circuito de voltaje.
- Cumple con el requisito de seguridad IEC 1010 CAT III 1000 V.
- Cuenta de protección de sobrecarga incorporado para la mayoría de las gamas.
- Cuando se hace el ACV, la medición de ACA también puede medir el porcentaje de frecuencia de señal al mismo tiempo.
- Utiliza componentes durables y duraderos incluidos en la caja fuerte, de peso ligero y plástico ABS.
- Línea completa de adaptadores opcionales: adaptador de abrazadera, adaptador de taquímetro, adaptador de presión, adaptador de humedad, adaptador del nivel de sonido, adaptador de anemómetro, adaptador de luz, adaptador de EMF.

Especificaciones Generales

Pantalla	LCD de 65 x 48 mm con indicador gráfico de barras.
Medición	DCV, ACV, DCA, ACA, resistencia, capacidad, frecuencia, temperatura, diodo, beeper de continuidad.
No. de recuentos A/D	4000 recuentos.
Selección de rango función especial	Rango automático con selección de rango manual. Valor pico, medida relativa.

Función especial	Valor pico, medida relativa.
Retención de datos	Para congelar la pantalla de lectura en la pantalla LCD.
Administración de energía On/Off	Encendido y apagado manual y automático.
Medición relativa	Para compensar el valor de medición.
Polaridad	Conmutación automática, el símbolo "-" indica la polaridad negativa.
Ajuste del cero	Automático
Tiempo de muestreo	Aprox. 0,5 a 1 segundo.
Temperatura de funcionamiento	0 ° C a 50 ° C (32 ° F a 122 ° F).
Humedad de funcionamiento	Max. 80% de RH.
Fuente de alimentación	Batería 006P DC de 9V
Consumo de energía	Aprox. 1.7 DC mA.
Dimensión	185 x 88 x 40 mm (7.3 x 3.5 x 1.6 pulgadas).
Peso	350 g/0.77LB
Accesorios incluidos	Puntas de prueba rojo y negro (1 pieza)
	Fusible de repuesto de 0.5 amp (1 pieza)
	Manual de instrucciones (1 pieza)