



Multímetro digital LT-DM9960



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
- Termómetro en °C y °F
- Botón V AHz cuando se ejecute el ACV. Cuenta con la función ACA, la cual mide la frecuencia de la señal
- 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
- Funciona con 2 pilas de 1,5 V de PCs UM4.
- Protección de sobrecarga incorporado para la mayoría de las gamas
- Interfaz serial de la computadora RS 232 de la foto
- Utiliza componentes durables y duraderos incluidos en la caja fuerte, de peso ligero y plástico ABS
- Adaptadores opcionales línea completa: 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.

Retención de datos	Para congelar la pantalla de lectura en la pantalla LCD.
Recuperación de memoria	Lecturas mínimo máximo de registros con memoria.
Valor máximo	Para medir el valor pico de la señal.
Medición relativa	Para compensar el valor de medición.
Botón de VAHz	Cuando se ejecute el ACV. La función ACA también puede medir la frecuencia de la señal.
Salida de datos	Interfaz serial RS 232 PC con fotografías
Polaridad	Conmutación automática,-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	- 2 baterías PCs de 1.5 V - Tipo UM-4/AAA/Micro R03
Consumo de energía	Aprox. 2.5 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)
Accesorios opcionales	Software (SW-9960)
	Cable RS232 (UPCB-06)