

MiniPocket

Características Generales del Mini Multímetro, MiniPocket

El Mini Multímetro, MiniPocket VentDepot, este medidor lee voltaje CA/CD, corriente CA/CD con fusible de reposición de 200mA/500V, resistencia capacitancia, frecuencia ciclo de trabajo, prueba de diodo y continuidad.

Determinación automática del intervalo con 10 funciones, incluidas frecuencia, capacitancia y ciclo de trabajo.

Pantalla LCD grande de 4000 conteos de alto contraste.

Apagado automático para una mayor duración de la batería.

Determinación automática del intervalo con función relativa y retención de datos.

Prueba de diodos y alerta sonora de continuidad.

Compartimiento de almacenamiento incorporado para los conductores de prueba integrados. La funda de caucho protectora brinda protección adicional al medidor.

Indicador de sobreescala y batería débil.

Aplicaciones del Mini Multímetro, MiniPocket

El Mini Multímetro, MiniPocket es utilizado en industrias, para la medición de magnitudes eléctricas activadas como corrientes y pasivas como resistencias, capacidades y otras.

Garantía del Mini Multímetro, MiniPocket

El Mini Multímetro, MiniPocket tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a las Cláusulas de VentDepot.



Características Específicas Mini Multímetro, MiniPocket

Clave	Clave Exttech	Voltaje CC/CA	Corriente CC/CA	Voltaje NC	Resistencia	Frecuencia	Capacitancia	Dimensiones con Empaque cm	Peso Kg
		V	mA	VCA	MΩ		μF		
MXMKT-001	DM110	500	400	-	400 a 40	5Hz a 10MHz	100	11x15x8	0.050

Especificaciones del Mini Multímetro, Aplicaciones del Mini Multímetro, MiniPocket

Máx. voltaje entrada	500V CA/DC
Sensibilidad de alimentación	10Vrms min. <9.999kHz
Escalas de frecuencia	40Vrms min. >99.99kHz
Prueba de diodo	Corriente de prueba: 1mA máx., Voltaje de circuito abierto 1.5v típica
Prueba de continuidad	Señal audible si la resistencia es < 60Ω
Indicación de sobre	LCD indica "OL"
Polaridad	Signo de (-) menos para polaridad negativa.
Indicación batería débil	El símbolo "BAT" indica condición de batería débil.
Batería	CR2032 3V Litio.
Temperatura de operación	0 a 40°C ó 32 a 104°F
Temperatura de almacenamiento	-10 a 50°C ó 14 a 122°F
Humedad de almacenamiento	<80%
Altitud de operación	2000 metros máxima.

Descripción del Mini Multímetro, Aplicaciones del Mini Multímetro, MiniPocket

1. 3 3/4 Dígitos (4000 cuentas)
2. Botón Relativa
3. Botón SELECTOR
4. Botón para retención (DATA HOLD) de datos
5. Botón Hz/DUTY
6. Selector de Función
7. Funda de hule
8. Cables de prueba

