



Amperímetro digital de gancho LT-CM9942G



Descripción General

Amperímetro inteligente fabricado bajo el concepto de energía “verde”. Se le denomina inteligente porque permite hacer varios tipos de pruebas con la elección de una sola opción. Funciones disponibles: VCA, ACA, VCD, Ohms, Continuidad, Hz, Capacitancia, Diodo.

Características

- Fuente de poder híbrida, se provee de energía de un generador manual integrado. Operar el generador por 10 o 20 segundos le proveyerá típicamente hasta 10 minutos de energía.
- Cuenta con la opción de operar por baterías alcalinas como soporte al generador integrado.
- Cumple con un estándar de seguridad tipo CAT III- 600 V.
- Funciones disponibles: VCA, ACA, VCD, Ohms, Continuidad, Hz, Capacitancia, Diodo.
- Funciones inteligentes y selector de rango automático
- 4 Funciones Pre-programadas
 - Función “A” puede medir amperaje en C.A con rango automático.
 - Función “V” puede seleccionar automáticamente entre voltaje de CA y CD con sonda para alto voltaje con rango automático.
 - Función “Ω” puede seleccionar automáticamente y proporcionar rango automático entre mediciones de resistencia, Diodo, “beep” de continuidad, capacitancia.
 - Retiene datos en pantalla en la función de amperaje de C.A.
- Apagado automático, le permite ahorrar consumo de energía
- Impedancia de 10 mega ohms para le medición de voltaje en circuito
- Protección contra sobre carga para la mayoría de los rangos
- Circuito LSI le provee de alta confiabilidad y durabilidad
- Patentado
- Fabricado con componentes resistentes y de alta duración, encapsulados en una protección dura y ligera de plástico ABS.

Especificaciones Generales

Consumo de energía:	DC 3.9 mA.
Peso:	310 g/0.68 LB.
Dimensiones:	228 x 85.7 x 45.6 mm (9.0 x 3.4 x 1.8 pulgadas)
Accesorios incluidos:	<ul style="list-style-type: none">• Punta roja y negra (1 juego)• Manual de instrucciones (1 Pieza)
Pantalla de LCD grande:	40 mm x 30.3 mm
Apertura máxima del gancho:	45 mm (1.77 pulgadas)
Humedad de operación:	< 80% RH
Temperatura de operación:	De 0 a 50 °C. (32 °F a 122 °F)