

9900

MULTÍMETRO DIGITAL DE BOLSILLO UT120C

El Multímetro digital UT120C es de tamaño de bolsillo, está diseñado para medir corriente y voltaje AC/DC, resistencia, capacitancia, frecuencia, chequea continuidad de circuitos y diodos. Es auto rango y tiene autoapagado, con un display máx. de 4.000.



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Auto rango
- Comprobador de diodos
- Comprobador de continuidad
- Ciclo de trabajo
- Mide Resistencia
- Mide Capacitancia
- Mide Frecuencia



UL61010-1
EN61010-1
EN61010-2-030
EN61326-1

9900

ESPECIFICACIONES	RANGO	PRECISIÓN
Voltaje DC (V)	400mV/4V/40V/600V	±(0.8%+1)
Voltaje AC (V)	4V/40V/400V/600V	±(1.2%+3)
Intensidad DC (A)	400μA/4mA/40mA/400mA	±(1.0%+3)
Intensidad AC (A)	400μA/4mA/40mA/400mA	±(1.5%+5)
Resistencia (Ω)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+2)
Capacitancia (F)	4nF/40nF/400nF/4μF/40μF/100μF	±(4%+3)
Frecuencia (Hz)	10Hz~10MHz	±(0.5%+3)
CARACTERÍSTICAS		
Dígitos por pantalla		4000
Auto Rango		√
Comprobador de diodos		√
Ciclo de Trabajo	0.1%~99.9%	√
Auto apagado	Alrededor de 30 minutos	√
Comprobador de continuidad		√
Indicador de batería baja	≤2.4V	√
Captura de datos		√
Modo relativo		√
Impedancia de entrada DCV	Alrededor de 10MΩ	√
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Voltaje de la pila	1 x CR2032 3V	
Tamaño de pantalla	48mm × 22mm	
Color del producto	Rojo y gris	
Peso neto del producto	76g	
Dimensiones del producto	110mm × 58.2mm × 10.8mm	
Accesorios	Pilas incluidas, funda	
Código EAN		8420738267001