

9932

MULTÍMETRO PROFESIONAL SERIE UT161D

El Multímetro profesional digital UT161D es un True RMS multifuncional de bolsillo de alta calidad. Es un aparato portátil, mide corriente y voltaje AC/DC, resistencia, capacitancia, frecuencia, chequea continuidad de circuitos y diodos. Es auto rango y es capaz de hacer una representación de datos en forma de un gráfico de barras analógico. Consta de puerto USB y un display máx. de 6.000



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Interfaz USB
- Modo Relativo
- MAX/MIN
- TRUE RMS
- Auto Rango
- Ciclo de Trabajo
- Comprobador de diodos
- Comprobador de continuidad
- Mide Resistencia
- Mide Capacitancia
- Mide Frecuencia



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

9932

CARACTERÍSTICAS	RANGO	PRECISIÓN
Voltaje DC (V)	1000V	±(0.5%+3)
Voltaje AC (V)	1000V	±(1.0%+3)
Intensidad DC (A)	20A	±(1.0%+2)
Intensidad AC (A)	20A	±(1.2%+5)
Resistencia (Ω)	60MΩ	±(1.0%+2)
Capacitancia(F)	60mF	±(3.0%+5)
Frecuencia (Hz)	10MHz	±(0.1%+4)

CARACTERÍSTICAS

Dígitos por pantalla		6000
Auto Rango		√
True RMS		√
Ancho de Banda (Hz)		40Hz~1kHz
Ciclo de trabajo	0.1% ~ 99.9%	√
Comprobador de diodos		√
Comprobador de continuidad		√
Indicador de batería baja	≤7.5V	√
Captura de datos		√
Modo Relativo		√
MAX/MIN		√
Interfaz USB		√
LCD Retroiluminado		√
Gráfico de Barras analógico		31
Protección a la entrada		√
Impedancia de entrada DCV	Alrededor de 10MΩ	√

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Voltaje de la pila	V4x R03
Tamaño de pantalla	65mm x 43 mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	350gr
Dimensiones del producto	190mm x 90mm x 50mm
Accesorios	Pilas incluidas, puntas de prueba, multi enchufe, Cable USB

8420738312367