

Testboy 312

Multímetro digital con interfaz USB

El multímetro digital Testboy 312 convence particularmente por su alta precisión de medición. El proceso de medición realmente efectivo evita errores de medición en procesos de curvas no lineales o no sinusoidales. Además, dispone de funciones importantes como medición relativa, medición mín/máx y medición de frecuencia, así como una interfaz USB con la que se pueden valorar todos los resultados de la medición mediante un programa de Windows.

Sus ventajas:

- | Gran pantalla LCD grande con barógrafo
- | True RMS
- | Interfaz USB
- | Pos. Auto/Manual



ESPECIFICACIONES

	Testboy 312
Indicación	Gran pantalla LCD iluminada de 44 mm, 4 3/4 dígitos
Tensión CC	50 mV, 500 mV, 50 V, 500 V, 1000 V ± 0,5 %
Tensión CA (TRMS)	50 mV, 500 mV, 50 V, 500 V, 1000 V ± 0,5 %
Corriente CC	500 µA, 5 mA, 500 mA, 5 A, 10 A ± 0,5 %
Corriente CA	500 µA, 5 mA, 500 mA, 5 A, 10 A ± 1,5 %
Resistencia	500 Ω, 5 kΩ, 50 kΩ, 500 kΩ, 5 MΩ ± 0,1 % 50 MΩ ± 0,5 %
Duty Cycle	5 Hz–500 kHz, 1–99 %
Frecuencia lógica	5 Hz–5 MHz ± 0,006 %, Vpp 2–5 V cuadrado
Frecuencia lineal	10 Hz–200 kHz ± 0,006 %, Vpp 10 mV sensitiva
Prueba de continuidad	Con señal acústica
Test de diodos	Tensión umbral en mV
Capacidad	Hasta 5000 µF
Selección del rango de medición	Automático y manual
Auto-Power-Off	después de 15 minutos
Función Data-Hold	Sí
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V
Norma	EN 61010-1; EN 61010-2-033
Dimensiones	200 × 100 × 40 mm
Peso	600 g
Color	Rojo
Alimentación	6 × 1,5 V AAA LR03
Interfaz de PC	USB
Incluye	Líneas de medición, programa para el ordenador, pilas, cable USB y bolso

