

sanwa®

TOKYO JAPAN

MULTÍ METRO DIGITAL

CD800a

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Este instrumento es un multímetro portátil diseñado para medir circuitos de bajo voltaje.

Esto se utiliza en pequeños equipos de comunicaciones, electrodomésticos, voltaje de línea global, y medición de varios tipos de baterías.

•4000 cuentas

•Se utiliza una pantalla LCD de contraste nítido con caracteres de 17,5 mm de alto.

•Cubierta del cuerpo sólida y protectora que también se puede utilizar como soporte inclinable

•Función de medición de frecuencia, capacitancia y ciclo de trabajo.

ESPECIFICACIONES

	Rango de medición	Mejor precisión	Resolución	Resolución
DCV	400m/4/40/400/600V	±(0,7%+3)	0,1mV	VCC: 10M-100MΩ
ACV	4/40/400/600V	±(1,6%+9)	0.001V	VCA: 10M-11MΩ
DCA	40m/400mA	±(2,2%+5)	0,01 mA	
ACA	40m/400mA	±(2,8%+5)	0,01 mA	
Resistencia	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	±(1,5%+5)	0,1Ω	
Capacidad	50n/500n/5μ/50μ/100μF	±(5,0%+10)	0,01 nF	
Frecuencia	5 Hz ~ 100 kHz	±(0,5%+3)		
Ciclo de trabajo	20%~80%	±(0,5%+5)		
Continuidad	El zumbador suena entre 10 Ω y 120 Ω Voltaje abierto: aprox. 0,4 V Voltaje abierto: prueba de diodo aprox. 1,5 V			

Método de medición	Método Δ-Σ
Mostrar	4000 recuentos
Selección de rango sobre pantalla	Rangos automático y manual
Polaridad	Se muestra "OL" (excepto rangos AC/DC 600 V)
Advertencia de batería baja	Selección automática (sólo " " se visualiza) La marca de batería () se ilumina cuando la carga de la batería interna es inferior a aprox. 2,4 V 2 veces/s 540 /
Tasa de muestreo	
Temperatura/humedad de funcionamiento	531 , 80 % RH (máx.) -10 ~ 50 ,
Temperatura/humedad de almacenamiento	menos de 70 % RH Sin condensación Altitud 2000 m o
Condición ambiental	menos, grado de contaminación II 7 mW en DCV
El consumo de energía	Aproximadamente
Tiempo de uso continuo	150 horas en DCV
Banda ancha	40400Hz
Fusible / Batería	0.5A/250V 1.5kA φ5.2x20mm / R6P x 2 H176 x
Tamaño / Masa	W104 x D46mm / 340g Correa de
Accesorios estándar incluidos	mano, manual de instrucciones



Se instaló una batería para monitoreo antes del envío desde la fábrica. Es posible que se descargue antes de que expire la vida útil descrita de la batería. Esta batería se utiliza para comprobar las funciones y el rendimiento del producto. Las especificaciones y la apariencia externa del producto descrito anteriormente pueden revisarse y modificarse sin previo aviso.

sanwa®

SANWA ELECTRIC INSTRUMENT CO., LTD.

Dempa Bldg, 4-4 Sotokanda 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokio 101-0021 Japón
Teléfono:+81-3-3251-0941 Fax:+81-3-3256-9740

www.sanwa-meter.co.jp

DISTRIBUIDO por