

MEDIDOR LCR PORTÁTIL CÓDIGO 9652-RC02

SALIDA
DE DATOS

- Medición automática de inductancia (L), capacitancia (C), resistencia (R), impedancia (Z), factor de calidad (Q), factor de disipación (D), fase (θ) y resistencia CC (DCR)
- Disparo interno
- Retención de datos
- Compensación de abierto y cortocircuito en todo el rango
- Circuito equivalente: serie y paralelo
- Comparación del parámetro principal con el valor nominal y visualización del porcentaje de desviación
- Interfaz USB-C incorporada para transmisión de datos y carga
- Idioma: Inglés, chino
- Pantalla táctil LCD con retroiluminación ajustable
- Apagado automático



incluido



Cable de pínzas SMD
(incluido)



placa de cortocircuito

ESPECIFICACIÓN

Parámetros de medición	C-D, C-Q, C-R, L-D, L-Q, L-R, L-Rdc, R-Q, R-X, R-Rdc, Rdc, Z-D, Z-Q, Z- θ r, Z- θ d
Alcance	8 niveles, rango automático o rango de retención
Precisión básica	0.2%
Frecuencia de prueba	50Hz, 60Hz, 100Hz, 120Hz, 200Hz, 400Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 5kHz, 10kHz, 20kHz, 40kHz, 50kHz, 100kHz Precisión: 0.02%
Nivel de la señal	0.1V, 0.3V, 0.7V, 1V; Precisión: 10%
Velocidad de prueba	lento 2,5 veces/segundo, rápido 10 veces/segundo
Interfaz	Interfaz USB-C: admite comunicación HID y VCOM, compatible con el comando SCPI
Entorno de funcionamiento	0°C~40°C, <80%RH
Tiempo de trabajo	50% brillo: 9h; 100% brillo: 7h
Alimentación	Batería recargable de iones de litio
Potencia	<1.5W
Dimensión	195×90×41mm
Peso	380g

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Cable de pinza Kelvin	1 pc
Cable de pinza SMD	1 pc
Placa de cortocircuito	1 pc