

## Sanwa CD800a Multi Tester Digital



**sanwa**

### Informasi Produk

Kode	LS533
Nama	Multi Tester Digital
Merk	Sanwa
Tipe	CD800a
Berat Kirim	1 kg

## Sanwa CD800a Multi Tester Digital

### Deskripsi Produk

Multi Tester Digital Sanwa CD800a adalah alat ukur serbaguna yang dirancang untuk teknisi listrik, mekanik, dan penggemar elektronik. Ideal untuk mengukur tegangan, arus, resistansi, kapasitansi, frekuensi, dan duty cycle dalam berbagai aplikasi, mulai dari instalasi listrik rumah tangga hingga perbaikan peralatan elektronik di bengkel.

Alat ini menggunakan daya dari dua baterai AA 1.5V, menampilkan hasil pengukuran pada layar 3-3/4 digit. Pengukuran tegangan DC dapat dilakukan hingga 600V dengan resolusi 0,1 mV, sementara pengukuran tegangan AC juga mencapai 600V dengan resolusi 1 mV. Untuk pengukuran arus, alat ini mampu mengukur arus DC dan AC hingga 400mA dengan resolusi 0,01 mA. Pengukuran resistansi tersedia hingga 40M ohm dengan resolusi 0.1 ohm, dan pengukuran kapasitansi hingga 100 uF dengan resolusi 0.01nF. Fitur tambahan termasuk pengukuran frekuensi dari 5Hz hingga 100kHz dan pengukuran duty cycle dalam rentang 20% - 80%. Dibuat di Jepang, alat ini menjanjikan kualitas dan keandalan yang tinggi.

- Pengukuran akurat untuk berbagai parameter listrik.
- Resolusi tinggi untuk detail pengukuran yang presisi.
- Desain ringkas dan portabel untuk penggunaan yang mudah.
- Ideal untuk troubleshooting dan pemeliharaan peralatan listrik.
- Dilengkapi dengan pengukuran frekuensi dan duty cycle.

Dengan Multi Tester Digital Sanwa CD800a, Anda memiliki alat yang andal untuk memastikan kinerja optimal sistem kelistrikan Anda.

## Sanwa CD800a Multi Tester Digital

### Spesifikasi Produk

Tegangan	3 Volt DC (2 Baterai AA 1.5V)
Digit	3 - 3/4 digit
Pengukuran DC Volt	400m/4/40/400/600V, resolusi 0,1 mV
Pengukuran AC Volt	4/40/400/600V, resolusi 1 mV
Pengukuran DC Ampere	40m/400mA, resolusi 0,01 mA
Pengukuran AC Ampere	40m/400mA, resolusi 0,01 mA
Pengukuran Tahanan	400/4k/40K/400k/4M/40M ohm, resolusi 0.1 ohm
Pengukuran Kapasitas	50n/500n/5 u/50 u/100 uF, resolusi 0.01nF
Pengukuran Frekuensi	5Hz - 100kHz
Pengukuran Duty cycle	range 20% - 80%
Made in	Japan