

# NOWY MULTIMETR CYFROWY z True RMS CD772



- Odczyt 4000, odświeżanie 3 razy/s
- Podświetlenie wyświetlacza
- True RMS AC
- Pomiar pojemności
- Pomiar częstotliwości
- Test diod
- Akustyczny test ciągłości
- Automatyczny dobór zakresu
- Automatyczny wyłącznik zasilania
- Pomiar temperatury
- Pamięć odczytu (DATA HOLD)
- Pomiar względny

## Dane techniczne

<b>Napięcie stałe</b>	Zakres pom.	400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V
	Rozdzielczość	0,1mV
	Dokł. podst.	± (0,5%+2 cyfry)
<b>Napięcie zm.</b>	Zakres pom.	4V, 40V, 400V, 1000V
	Rozdzielczość	1mV
	Dokł. podst.	± (1,2%+8 cyfr)
<b>Prąd stały</b>	Zakres pom.	400µA, 4000µA, 40mA, 400mA, 4A, 15A
	Rozdzielczość	0,1µA
	Dokł. podst.	± (1,4%+3 cyfry)
<b>Prąd zmienny</b>	Zakres pom.	400µA, 4000µA, 40mA, 400mA, 4A, 15A
	Rozdzielczość	0,1µA
	Dokł. podst.	± (1,8%+6 cyfr)
<b>Rezystancja</b>	Zakres pom.	400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ
	Rozdzielczość	0,1 Ω
	Dokł. podst.	± (1,2% + 5 cyfr)
<b>Pojemność</b>	Zakres pom.	50nF, 500nF, 5µF, 50µF, 100µF
	Rozdzielczość	0,01nF
	Dokł. podst.	± (5% + 10 cyfr)
<b>Częstotliwość</b>	Zakres pom.	5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, 50kHz, 100kHz
	Rozdzielczość	0,001Hz
	Dokł. podst.	± (0,3% + 3 cyfry)
<b>Temperatura</b>	Zakres pom.	-20°C ~ 300°C
	Rozdzielczość	0,1°C
	Dokł. podst.	± (3% + 30 cyfr)
<b>Test ciągłości</b>	Rezyst. progowa	około 85Ω, buzzer, dioda
<b>Test diod</b>	Nap. otwartego we	1,5V
<b>Inne dane</b>	Klasa bezp.	Zgodnie z EN61010-1
	Zasilanie	Baterie 2x1.5V AA
	Temp. pracy	5°C ~ 40°C, < 80% RH
	Wymiary i waga	166 x 82 x 44mm, 360g
<b>Wyposażenie</b>	Przewody pomiarowe, bateria, instrukcja obsługi, osłona gumowa, sonda temperaturowa	