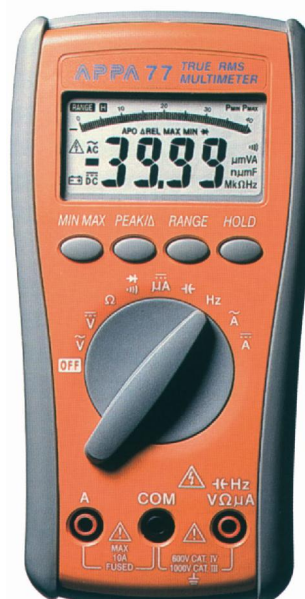


Multimetr cyfrowy APPA 77 z True RMS

- Odczyt cyfrowy maks. 4000
- Wybór zakresów pomiarowych Auto/Ręczny
- wskaźnik analogowy 82-segmentowy
- Pomiar wartości skutecznej True RMS
- Pamięć odczytu (funkcja DATA HOLD)
- Test diod i ciągłości
- Pomiar częstotliwości
- Pomiar pojemności
- Automatyczny wyłącznik zasilania
- Odporność na upadek z wysokości 140 cm
- Bezpieczne, w pełni izolowane przewody pomiarowe
- Osłona ochronna



Dane techniczne

Napięcie stałe	Zakres pom. 400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V Rozdzielczość 0,1mV Dokł. podst. ± (0,5%+2 cyfry)
Napięcie zm. (50Hz-500Hz)	Zakres pom. 400mV, 4V, 40V, 400V, 750V Rozdzielczość 0,1mV Dokł. podst. ± (1,2%+5 cyfr)
Prąd stały	Zakres pom. 400μA, 4000μA, 10A Rozdzielczość 0,1μA Dokł. podst. ± (1%+2 cyfry)
Prąd zmienny (50Hz-500Hz)	Zakres pom. 400μA, 4000μA, 10A Rozdzielczość 0,1μA Dokł. podst. ± (1,5%+5 cyfr)
Rezystancja	Zakres pom. 400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ Rozdzielczość 0,1 Ω Dokł. podst. ± (0,7% + 2 cyfry)
Częstotliwość	Zakres pom. 4000Hz, 40kHz, 400kHz, 4MHz, 40MHz Rozdzielczość 1Hz Dokł. podst. ± (0,01% + 1 cyfra)
Pojemność	Zakres pom. 4nF, 40nF, 400nF, 4μF, 40μF, 400μF, 4mF, 40mF Rozdzielczość 1pF Dokł. podst. ± (2% + 8 cyfr)
Test ciągłości	Rezyst. progowa około 350Ω, Sygn. ciągłości buzzer 2kHz
Test diod	Prąd testowy ok. 1,5mA Nap. otwartego we 3V
Inne dane	Zgodność z normami UL3111 i IEC61010 Zasilanie Bateria 9V Temp. pracy 0°C ~ 50°C, < 80% RH Wymiary 76 x 158 x 38mm Waga 400g
Wyposażenie	Przewody pomiarowe, instrukcja obsługi, bateria zainstalowana