

Multimetr cyfrowy Fluke 77IV



Fluke 77 IV



Na wszystkich wejściach



Dołączone akcesoria

Przewody pomiarowe TL75, instrukcja obsługi, zainstalowana bateria 9V

Informacje dla zamawiających

Fluke 77 IV Multimetr

Uniwersalny multimetr do zastosowań w terenie lub podczas napraw warsztatowych

Nowy multimetr cyfrowy Fluke 77-IV posiada funkcje potrzebne do naprawienia większości usterek elektrycznych i elektronicznych. Ten miernik jest łatwy w obsłudze, został też znacznie ulepszony w porównaniu z

serią Fluke 70. Posiada więcej funkcji pomiarowych, jest zgodny z najnowszymi standardami bezpieczeństwa, ma również dużo większy wyświetlacz, dzięki któremu łatwiej jest korzystać z urządzenia.

Właściwości

	77 IV
Rozdzielczość wyświetlacza cyfrowego	6000
Duży, podświetlany ekran	●
Pomiar wartości min.-maks.-średniej oraz funkcja Min/Max Alert, czyli ostrzeżenie o przekroczeniu wartości min./maks.	●
Wyświetlacz o wysokim kontraście z dużymi cyframi	●
Analogowy bargraf / liczba segmentów	31
Automatyczne i ręczne przełączanie zakresów	●
Automatyczna funkcja Touch Hold®	●
Test ciągłości obwodu i diody z sygnalizacją dźwiękową	●
Ergonomiczna obudowa ze zintegrowanym holsterem	●
Tryb "uśpienia" oszczędzający baterie	●
Klasa bezpieczeństwa EN 61010-1	●

KAT IV 600 V / KAT III 1000 V

Dane techniczne

Funkcja	Maks, wartość	Maks, rozdzielczość	77 IV
Napięcie DC	1000 V	1 mV	± (0,3% + 1)
Napięcie AC	1000 V	1 mV	± (2,0% + 2)
Natężenie DC	10 A	0,01 mA	± (1,5% + 2)
Natężenie AC	10 A	0,01 mA	± (2,5% + 2)
Rezystancja	50 MΩ	0,1 Ω	± (0,5% + 1)
Pojemność	99,99 μF	1 nF	± (1,2% + 2)
Częstotliwość	99,99 kHz	0,01 Hz	± (0,1% + 1)

Dokładność to najlepsza dokładność dla danej funkcji.

Czas pracy baterii: typowo 400 godz.

Wymiary (wys. x szer. x głęb.):
190 mm x 89 mm x 45 mm

Masa: 0,42 kg

Gwarancja wieczysta

Hermetyczny multimetr cyfrowy 27



Fluke 27



Na wszystkich wejściach



Dołączone akcesoria

Fluke 27: para bezpiecznych przewodów pomiarowych TL75 z końcówkami pod kątem prostym, dwa izolowane zaciski krokodylkowe AC72, zapasowy bezpiecznik, bateria 9 Volt i instrukcja obsługi

Informacje dla zamawiających

Fluke 27 Multimetr

Całkowicie wodoszczelny, aby zapobiec dostaniu się do środka wody oraz zanieczyszczeń

Specjalna, szczelna obudowa uniemożliwia dostanie się wody przez gniazda wejściowe oraz przełączniki. Możesz używać tego miernika w bardzo brudnym, wilgotnym lub zakurczonym otoczeniu. Miernik ten spełnia specyfikacje wojskowe MIL STD 28800 dotyczące wibracji, wstrząsów oraz odporności na wodę.

- Cyfrowy wyświetlacz o rozdzielczości 3200
- 31-segmentowy analogowy bargraf
- Szybkie automatyczne i ręczne przełączanie zakresów

- Funkcja "Touch Hold"
- Wytrzymała szczelna obudowa
- Oddzielna uszczelniona pokrywa
- Temperatura pracy od -15 °C do +55 °C i wilgotność względna 95%
- Spełnia wojskowe wymagania dotyczące wstrząsów, wibracji i wodoodporności
- Funkcja Min/Max zakres pracy względny
- Test ciągłości/Test diody
- Wysoki stopień zabezpieczenia EMI (zakłócenia elektromagnetyczne)

Dane techniczne

Funkcja	Zakres i rozdzielczość	Najlepsza dokładność
Napięcie DC	320,0 mV, 3,200 V, 32,00 V, 320,0 V, 1000 V	± (0,1% + 1)
Napięcie AC	320,0m V, 3,200 V, 32,00 V, 320,0 V, 1000 V	± (0,5% + 3)
Natężenie DC	320,0 μA, 3,200 mA, 32,00 mA, 320,0 mA, 10 A	± (0,75% + 2)
Natężenie AC	320,0 μA, 3,200 mA, 32,00 mA, 320,0 mA, 10 A	± (1,5% + 2)
Rezystancja	320 Ω, 3,200 kΩ, 32,00 kΩ, 320,0 kΩ, 3,200 MΩ, 32,00 MΩ	± (0,2% + 1)
Konduktancja	32,00 nS	± (2% + 10)

Zakres i rozdzielczość:

jeśli wybrany zakres to 3,200 V, rozdzielczość wynosi 0,001 V na tym zakresie

Czas pracy baterii: typowo ponad 1000 godz. (bat. alkaliczne)

Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 203 mm x 95 mm x 56 mm

Masa: 0,75 kg

Gwarancja wieczysta