

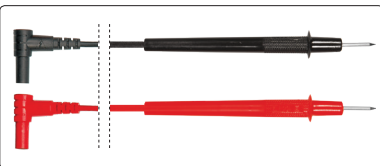
Wielofunkcyjny miernik cyfrowy

81774

Miernik elektryczny przeznaczony do pomiaru napięcia oraz prądu przemiennego i stałego. Umożliwia również pomiar rezystancji, test przewodzenia oraz skontrolowanie diod. Jest to szczególnie przydatne przy wykrywaniu wadliwych komponentów instalacji elektrycznych.

- ręczne ustawianie zakresu pomiaru
- sygnał dźwiękowy przydatny przy inspekcji instalacji elektrycznych – pozwala na łatwe zweryfikowanie ciągłości obwodu
- podświetlany wyświetlacz LCD z funkcją zachowania mierzonych wartości
- gumowa obudowa chroni multimetr przed uszkodzeniami mechanicznymi
- w zestawie: przewody testowe, termopara

U A.C. 0-500V	U D.C. 0-500V	I D.C. 0-10A
R 0-20 MΩ	1.5/9/12V BATTERY TEST TEST BATERII	
	DATA HOLD	LED BACKLIGHT PODSWIETLENIE
LCD 1999	9V (6F22)	



POMIAR:
 napięcie przemiennego: $U_{a.c.}$ 200 V, 500 V
 napięcie stałe: $U_{d.c.}$ 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 500 V
 prąd stały: $I_{d.c.}$ 200 μ A, 200 mA, 10 A
 rezystancja: R 200 Ω , 2 k Ω , 20 k Ω , 200 k Ω , 20 M Ω
 test baterii: 1.5 V, 9 V, 12 V
 test diod: I_F 1 mA, U_R 1.5 V