

## Multimetr cyfrowy

Niezobowiązująca informacja z [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl) z dn. 05.04.2025/DE1

Nr art.: 1182045



to strony z  
produktem

70,87 zł brutto

Nasz cyfrowy multimetr w najkorzystniejszej cenie

Dane techniczne:

- \* Wybór zakresu: manualny
- \* Napięcie stałe (DC): 200/2000 mV, 20/200 V: +/-1.5% +15c; 1500 V: +/-1.5% +17c
- \* Napięcie zmienne (AC): 200/500 V: +/-3% +15c
- \* Prąd stały (DC): 2000  $\mu$ A, 20 mA: +/-2,5% +15c; 200 mA: +/-3% +15c; 10 A (maks. 6 sek.): +/-3% +20c
- \* Rezystancja: 200  $\Omega$ : +/-2,5% +10c; 2/20/200/2000 k $\Omega$ : +/-2,5% +5c
- \* Test tranzystora: tak, dołączony adapter testowy, wzmacnienie 1-1000
- \* Test diody: tak
- \* Pomiar ciągłości obwodu: tak
- \* Automatyczny wyłącznik: nie
- \* Wyświetlacz LCD: 13 mm
- \* Zabezpieczenie: CAT III standardowe

Wymiary:

126 x 70 x 24 mm (wys. x szer. x głęb.)

Masa:

170 g

Zawartość:

Multimetr, bateria 9 V, przewody pomiarowe, instrukcja obsługi

**CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych**

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: [biuro@conatex.pl](mailto:biuro@conatex.pl) – [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl)

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft

**worlddidac**  
MEMBER