

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/uni-trend-ut203-multimetr-p-276334.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Uni-Trend UT203 multimetr

Cena	<b>185,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA56</b>
Kod producenta	<b>UT203+</b>
Kod EAN	<b>5901890057059</b>
PKWiU	<b>26.51.43.0</b>

### Opis produktu

- **Zakres częstotliwości:** 0,01 - 1000 kHz
- **Dokładność (napięcie DC):**  $\pm(0,8\%+1)$
- **Dokładność (odporność):**  $\pm(1\%+2)$
- **Dokładność (prąd AC):**  $\pm(2,5\%+5)$
- **Zakres napięcia DC:** 0.4 - 600 V
- **Zakres prądu DC:** 40 - 400 A
- **Test diody:** Tak
- **Zakres napięcia AC:** 4 - 600 V
- **Zakres prądu AC:** 40 - 400 A
- **Sprawdzanie ciągłości:** Tak
- **Dokładność (prąd DC):**  $\pm(2\%+3)$
- **Dokładność (częstotliwość):**  $\pm(0,1\%+3)$
- **Dokładność (napięcie AC/przemienne):**  $\pm(1\%+5)$
- **Zatrzymanie danych:** Tak
- **Napięcie baterii:** 9 V
- **Waga produktu:** 200 g
- **Walizka:** Tak
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 76 x 30 x 210 mm
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi., Nie próbuj demontować urządzenia samodzielnie., Używaj wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Zakres częstotliwości:** 0,01 - 1000 kHz
- **Dokładność (napięcie DC):**  $\pm(0,8\%+1)$
- **Dokładność (odporność):**  $\pm(1\%+2)$
- **Dokładność (prąd AC):**  $\pm(2,5\%+5)$
- **Zakres napięcia DC:** 0.4 - 600 V
- **Zakres prądu DC:** 40 - 400 A
- **Test diody:** Tak
- **Zakres napięcia AC:** 4 - 600 V
- **Zakres prądu AC:** 40 - 400 A
- **Sprawdzanie ciągłości:** Tak
- **Dokładność (prąd DC):**  $\pm(2\%+3)$
- **Dokładność (częstotliwość):**  $\pm(0,1\%+3)$
- **Dokładność (napięcie AC/przemienne):**  $\pm(1\%+5)$
- **Zatrzymanie danych:** Tak

#### Moc:

- **Napięcie baterii:** 9 V

---

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 200 g

**Zawartość opakowania:**

- **Walizka:** Tak

**Pozostałe funkcje:**

- **Wymiary produktu (SxGxW):** 76 x 30 x 210 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi., Nie próbuj demontować urządzenia samodzielnie., Używaj wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi.