

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-803-laboratoryjny-p-1924.html>

Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-803 laboratoryjny



| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 728,16 zł |
| Cena netto | 592,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 01926 |

Opis produktu

Miernik UNI-T UT803 laboratoryjny

Miernik UNI-T UT-803 to automatyczny multimetr laboratoryjny (stołowy) z funkcją True RMS o podwyższonej dokładności. Wyposażony w duży, czytelny ekran LCD, obrotowy przełącznik funkcji oraz gniazda wejściowe na przednim panelu. Komunikacja z komputerem pozwala śledzić i rejestrować wskazania pomiaru.

- AC TrueRMS / AC+DC TrueRMS
- Pomiar V, A, R, Hz, C, T, hFE
- Komunikacja z PC (RS232C / USB)

| | |
|-----------------------------|---|
| Normy | CE, IEC61010, CAT I 1000V, CAT II 600V |
| Ekran LCD | centralny cyfry, 5999, odświeżanie 3/sek |
| Podświetlenie ekranu | TAK - ON/OFF (batt); ON (230V) |
| Wybór zakresu | Automatyczny |
| Podstawowa dokładność | 0,3% |
| Pomiar TrueRMS | A AC/AC+DC; V AC/AC+DC |
| Pasma pomiaru napięcia | 40Hz ~ 100kHz TrueRMS |
| Pomiar napięcia V AC | 600m/6/60/600/1000V; $\pm(0,6\% \sim 8\%+5)$ |
| Pomiar napięcia V DC | 600m/6/60/600/1000V; $\pm(0,6\% \sim 0,6\%+3)$ |
| Pasma pomiaru prądu | 40Hz ~ 15kHz TrueRMS |
| Pomiar prądu A AC | 600 μ /6m/60m/600m/10A; $\pm(1\% \sim 3\%+3)$ |
| Pomiar prądu A DC | 600 μ /6m/60m/600m/10A; $\pm(0,5\% \sim 1,2\%+3)$ |
| Pomiar rezystancji | 600/6k/60k/600k/6M/60M Ω ; $\pm(0,8\%+3)$ |
| Pomiar pojemności | 4n/60n/600n/6 μ /60 μ /600 μ /6mF; $\pm(2\%+5)$ |
| Pomiar częstotliwości | 6k/60k/600k/6M/60MHz; $\pm(0,1\%+3)$ |
| Pomiar temperatury | -40 ~ 0 ~ +400 ~ 1000°C; $\pm(1,5\%+3)$ |
| Test ciągłości obwodu | 1,2V; (beep) < 10 Ω / 30 Ω < (brak beep) |
| Test diody | 2,8V / 1mA |
| Test tranzystora | hFE=1000; Vce=2,2V |
| Komunikacja z PC | Interfejs USB lub RS232C |
| Pamięć odczytu HOLD | TAK |
| Tryb pomiaru MAX/MIN | TAK |
| Automatyczne wyłączenie | TAK - Sleep Mode 10min. |
| Wskaźnik stanu baterii | TAK |
| Zasilanie | bateria 1,5V [LR14] x 6 / 200~240V AC |
| Wymiary / waga | H:105 x W:240 x L:310mm / 2kg |