

## MIERNIK LABORATORYJNY UT-803 UNI-T



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>1 014,57 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>824,85 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>2 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>UT-803</b>        |
| Kod EAN          | <b>5901436775058</b> |
| Producent        | <b>UNI-T</b>         |

### Opis produktu

UT-803 jest cyfrowym miernikiem laboratoryjnym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod

|                     |   |
|---------------------|---|
| Pomiar napięcia DC: | 600 mV ± (0.6% + 2) @ 0.1 mV,<br>6 V ± (0.3% + 2) @ 0.001 V,<br>60 V ± (0.3% + 2) @ 0.01 V,<br>600 V ± (0.3% + 2) @ 0.1 V,<br>1000 V ± (0.5% + 3) @ 1 V |
|---------------------|---|

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | $\pm (1.2\% + 3)$ @ 40 Hz ... 1 kHz  |
| Pomiar prądu DCAC:     | $\pm (3.0\% + 3)$ @ 1 kHz ... 3 kHz  |
|                        | 600 $\mu$ A <del>± (0.5% + 3)</del> @ 0.1 $\mu$ A,                                     |
|                        | <del>6000 <math>\mu</math>A ± 5 (0.5% + 3) @ 50 <math>\mu</math>A</del>                |
|                        | <del>600 mA ± (0.5% + 3) @ 0.1 mA</del>  |
| Pomiar prądu AC:       | 600 $\mu$ A <del>(0.2% + 3)</del> @ 0.01 A   |
|                        | <del>6 (1.0% + 5) V @ 40 Hz ... 10 kHz</del>   |
|                        | <del>± (0.6% + 5) @ 10 kHz ... 115 kHz</del>   |
|                        | <del>± (1.0% + 5) @ 1 kHz ... 10 kHz</del>   |
|                        | <del>± (3.0% + 5) @ 10 kHz ... 100 kHz</del>   |
|                        | 6000 $\mu$ A @ 1 $\mu$ A :   |
|                        | $\pm (1.0\% + 5)$ @ 40 Hz ... 10 kHz   |
|                        | <del>602/086 0.05 V @ 10 kHz ... 15 kHz</del>  |
|                        | $\pm (0.6\% + 5)$ @ 40 Hz ... 1 kHz  |
|                        | $\pm (1.5\% + 5)$ @ 1 kHz ... 10 kHz   |
|                        | <del>603n0%@0.0501@n10: kHz ... 20 kHz</del>   |
|                        | $\pm (8.0\% + 5)$ @ 20 kHz ... 1000 kHz  |
|                        | $\pm (2.0\% + 5)$ @ 10 kHz ... 15 kHz  |
|                        | 600 V @ 0.1 V :  |
|                        | <del>600.61A @ 5.1@n40:Hz ... 1 kHz</del>  |
|                        | $\pm (3.0\% + 5)$ @ 10 kHz ... 10 kHz  |
|                        | $\pm (3.0\% + 5)$ @ 1 kHz ... 10 kHz   |
|                        | 1000 V @ 1 V :   |
|                        | 10 A @ 0.01 A :  |
|                        | $\pm (2.0\% + 6)$ @ 40 Hz ... 5 kHz  |
| Pomiar rezystancji:    | 600 $\Omega$ $\pm (0.8\% + 3)$ + rezystancja przewodów pomiarowych<br>@ 0.1 $\Omega$ , |
|                        | 6 k $\Omega$ $\pm (0.5\% + 2)$ @ 0.001 k $\Omega$ ,                                    |
|                        | 60 k $\Omega$ $\pm (0.5\% + 2)$ @ 0.01 k $\Omega$ ,                                    |
|                        | 600 k $\Omega$ $\pm (0.5\% + 2)$ @ 0.1 k $\Omega$ ,                                    |
|                        | 6 M $\Omega$ $\pm (0.8\% + 2)$ @ 0.001 M $\Omega$ ,                                    |
| Pomiar pojemności:     | <del>60nMΩ ± 2 (5.2% + 5) 3@ @ 0.0011nMΩ</del>   |
|                        | 60 nF $\pm (2.5\% + 5)$ @ 0.01 nF,   |
|                        | 600 nF $\pm (2.0\% + 5)$ @ 0.1 nF,   |
|                        | 6 $\mu$ F $\pm (2.0\% + 5)$ @ 0.001 $\mu$ F,   |
|                        | 60 $\mu$ F $\pm (2.0\% + 5)$ @ 0.01 $\mu$ F,   |
|                        | 600 $\mu$ F $\pm (3.0\% + 4)$ @ 0.1 $\mu$ F,   |
| Pomiar indukcyjności:  | 6 mF $\pm (5.0\% + 4)$ @ 0.001 mF  |
| Pomiar częstotliwości: | 6 kHz $\pm (0.1\% + 3)$ @ 0.001 kHz,   |
|                        | 60 kHz $\pm (0.1\% + 3)$ @ 0.01 kHz,   |
|                        | 600 kHz $\pm (0.1\% + 3)$ @ 0.1 kHz,   |
|                        | 6 MHz $\pm (0.1\% + 3)$ @ 0.001 MHz,   |
| Pomiar temperatury:    | <del>60 MHz ± (0.1% + 3) @ 0.01 MHz ,</del>  |
|                        | -40 °C ... 0 °C $\pm (8.0\% + 5)$ @ 1 °C ,   |
|                        | 0 °C ... 400 °C $\pm (1.0\% + 3)$ @ 1 °C ,   |
|                        | 400 °C ... 1000 °C $\pm (1.5\% + 3)$ @ 1 °C ,  |
|                        | °F :   |
|                        | -40 °F ... 32 °F $\pm (8.0\% + 5)$ @ 1 °F ,  |
|                        | 32 °F ... 752 °F $\pm (1.5\% + 5)$ @ 1 °F ,  |
|                        | 752 °F ... 1832 °F $\pm (2.5\% + 5)$ @ 1 °C  |

---

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:

RS-232:

USB:

Wybrane cechy: