



## Miernik UT622A UNI-T

Cena brutto	<b>856,08 zł</b>
Cena netto	<b>696,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>E6277</b>
Kod EAN	<b>5901890121637</b>

### Opis produktu

Miernik UNI-T UT622A to ręczny mostek LCR przeznaczony do precyzyjnego pomiaru parametrów komponentów elektronicznych, takich jak:

indukcyjność (L),

pojemność (C),

rezystancja (R),

a także ich parametrów wtórnych:

współczynnika stratności (D),

współczynnika dobroci (Q),

kąta fazowego ( $\Theta$ )

oraz równoważnej rezystancji szeregowej (ESR).

#### Kluczowe cechy:

•

##### Zakresy pomiarowe:

- **Indukcyjność (L):** od 0,001  $\mu$ H do 99,999 H
- **Pojemność (C):** od 0,001 pF do 99,999 mF
- **Rezystancja (R):** od 0,0001  $\Omega$  do 99,999 M $\Omega$
- **Impedancja (Z):** od 0,0001  $\Omega$  do 99,999 M $\Omega$

•

**Częstotliwości testowe:** 100 Hz, 120 Hz, 1 kHz, 10 kHz

•

**Dokładność pomiaru:** do 0,1%

•

---

**Wyświetlacz:** 2,8-calowy kolorowy ekran TFT LCD o rozdzielczości 99 999 zliczeń

•

**Szybkość pomiaru:** do 20 pomiarów na sekundę

•

**Zasilanie:** wbudowany akumulator litowo-polimerowy 3,7 V o pojemności 1800 mAh lub zasilanie przez adapter USB

•

**Interfejs komunikacyjny:** mini USB do przesyłania danych i ładowania

•

**Funkcje dodatkowe:**

- Automatyczna identyfikacja komponentów
- Tryb tolerancji do sortowania komponentów
- Tryb rejestrowania danych z funkcjami statystycznymi (AVG, MAX, MIN)
- Regulowane podświetlenie ekranu w 10 poziomach
- Automatyczne wyłączenie po 5, 15, 30 lub 60 minutach bezczynności

•

**Wymiary:** 93 x 192 x 44 mm

•

**Waga:** około 420 g

**Zawartość zestawu:**

- Przewody pomiarowe z krokodylkami
- Płytko do kalibracji zwarcia
- Kabel USB
- Instrukcja obsługi
- Instrukcja obsługi w języku polskim do pobrania pod opisem

Miernik UNI-T UT622A to zaawansowane narzędzie pomiarowe, idealne dla profesjonalistów potrzebujących precyzyjnych i szybkich pomiarów komponentów elektronicznych w laboratoriach, liniach produkcyjnych czy serwisach technicznych.