



## Miernik UT622C UNI-T

Cena brutto	<b>1 120,53 zł</b>
Cena netto	<b>911,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>E6278</b>
Kod EAN	<b>5901890121620</b>

### Opis produktu

#### 1. Opis ogólny

Miernik UNI-T UT622C to zaawansowane urządzenie przeznaczone do precyzyjnego pomiaru parametrów elektronicznych komponentów pasywnych, takich jak:

indukcyjność (L),

pojemność (C),

rezystancja (R).

Urządzenie oferuje szerokie możliwości analizy z dokładnością pomiaru na poziomie 0,1%, co czyni go idealnym wyborem dla profesjonalistów oraz hobbystów zajmujących się elektroniką.

#### 2. Specyfikacja techniczna

- 

##### Zakresy pomiarowe:

- 

Indukcyjność: 0,001  $\mu$ H - 99,999 H

- 

Pojemność: 0,001 pF - 99,999 mF

- 

Rezystancja: 0,0001  $\Omega$  - 99,999 M $\Omega$

- 

Impedancja: 0,0001  $\Omega$  - 99,999 M $\Omega$

- 

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

- 
- **Dokładność pomiaru:** do 0,1%
  - **Wyświetlacz:** 2,8" kolorowy TFT LCD
  - **Interfejs:** USB-C
  - **Zasilanie:** akumulator Li-Po 3,7 V (1800 mAh) / USB

### 3. Kluczowe funkcje

- **Automatyczna identyfikacja komponentów** – miernik sam rozpoznaje typ badanego elementu.
- **Wysoka dokładność pomiaru** – nawet do 0,1%.
- **Rejestrowanie danych** – możliwość zapisu wyników i ich analizy statystycznej.
- **Tryb tolerancji** – opcja sortowania komponentów według zadanych wartości.
- **Praca w trybie ręcznym i automatycznym** – użytkownik może wybrać tryb działania w zależności od potrzeb.
- **Szybkość pomiarów** – do 20 pomiarów na sekundę.
- **Funkcja automatycznego wyłączenia** – oszczędność energii po określonym czasie bezczynności.
- **Ergonomiczny design** – kompaktowa i wytrzymała konstrukcja.

### 4. Zastosowanie

Miernik UNI-T UT622C jest idealnym narzędziem do zastosowań w:

- Laboratoriach badawczo-rozwojowych
- Serwisach elektronicznych
- Produkcji podzespołów elektronicznych

- 
- Edukacji i nauce

## 5. Zawartość zestawu

- Miernik UNI-T UT622C
- Przewody pomiarowe z krokodylkami
- Płytko do kalibracji zwarcia
- Kabel USB-C
- Instrukcja obsługi

---

**Wybierz miernik UNI-T UT622C - precyzja, niezawodność i nowoczesność w jednym urządzeniu!**