

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut61c-miernik-universalny-p-4.html>



UT61C miernik uniwersalny

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 278,46 zł |
| Cena netto | 226,39 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | UT61C |
| Producent | Uni-t |

Opis produktu

Multimetr cyfrowy UT61C

UT61C to cyfrowy multimetr uniwersalny z maksymalnym wskazaniem na wyświetlaczu: 6000. Pomiar napięcia DC do 1000V, AC do 750V, pomiar prądu AC/DC do 10A, pomiar częstotliwości do 10MHz, pojemności do 4000 μ F, rezystancji do 60M Ω ... Komunikacja z komputerem poprzez RS232, funkcje pomiarowe ułatwiające codzienną pracę: min/max, pomiary względne, analogowa linijka, podświetlany LCD.

- **woltomierz:** pomiar napięcia zmiennego AC do 750V, napięcia stałego DC **do 1000V**
- **amperomierz:** pomiar prądu AC/DC do **10A**
- **omomierz:** pomiar rezystancji do **60M Ω**
- pomiar **pojemności** do **4000 μ F**
- **częstościomierz:** pomiar częstotliwości do **10MHz**
- pomiar współczynnika wypełnienia
- pomiar temperatury w 2 skalach **Celsjusza** lub **Fahrenheita**
- automatyczne lub ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- test diod półprzewodnikowych
- akustyczny tester ciągłości
- pomiar wartości **max/min**
- **podświetlany** wyświetlacz **LCD**
- **REL** - pomiary względne
- Sleep Mode - automatyczny wyłącznik po ok. 15 min (oszczędzanie baterii)
- analogowa linijka - bargraf 61 segmentów
- interfejs komunikacyjny **RS232** z opto izolacją
- wskaźnik rozładowanej baterii

- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu: **6000**

Specyfikacja - dane techniczne:

| Funkcje pomiarowe: | Zakresy pomiarowe: | Dokładność: |
|--|---|-------------|
| napięcie stałe DC | 60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V | ±(0.5%+1) |
| napięcie zmienne AC | 60mV/600mV/6V/60V/600V/750V | ±(1.0%+3) |
| prąd zmienny AC | 600µA/6000µA/60mA/600mA/6A/10A | ±(1.2%+5) |
| prąd stały DC | 600µA/6000µA/60mA/600mA/6A/10A | ±(1.0%+3) |
| rezystancja | 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ | ±(1.0%+2) |
| pojemność | 40nF/400nF/4µF/40µF/400µF/4000µF | ±(3.0%+5) |
| częstotliwość | 10Hz-10MHz | ±(0.1%+4) |
| współczynnik wypełnienia | 0.1%~99.9% | |
| temperatura (°C) | -40°C~1000°C | ±(1.2%+3) |
| temperatura (°F) | -40°F~1832°F | ±(1.2%+4) |
| Funkcje specjalne | | |
| Auto/Manual Ranging | automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych | TAK |
| Diode | test diod półprzewodnikowych | TAK |
| Continuity Buzzer | akustyczny tester ciągłości | TAK |
| Data Hold | zatrzymanie wskazania | TAK |
| Max/Min Mode | pomiar wartości max/min | TAK |
| Display Backlight | podświetlany wyświetlacz | TAK |
| REL | pomiary względne | TAK |
| Sleep Mode | automatyczny wyłączenie po ok. 15 min | TAK |
| Analogue Bar Graph | analogowa linijka - bargraf 61 segmentów | 61 |
| RS232(USB) | interfejs komunikacyjny RS232 z opto izolacją | TAK |
| Input Protection | zabezpieczenie wejścia | TAK |
| Input Impedance for DC Voltage Measurement | impedancja wejściowa ok. 10MΩ | TAK |
| Low Battery Display | wskaźnik rozładowanej baterii (≤7.5V) | TAK |
| Max Display | maksymalne wskazanie na wyświetlaczu | 6000 |
| Zasilanie | bateria 9V (6F22) | |
| Wymiar LCD | 65 x 43mm | |
| Kolor | czerwony z szarym | |
| Waga | 370g | |
| Wymiary | 180 x 87 x 47mm | |

strona producenta: <http://www.uni-trend.com/UT61C.html>

Zdjęcia miernika UT61C:

Zestaw zawiera:

- multimetr cyfrowy UT61C
- przewody pomiarowe
- termopara typ K do pomiaru temperatury
- adapter do pomiaru pojemności dla obudów SMD
- kabel połączeniowy RS232
- oprogramowanie
- instrukcja w języku polskim

Gwarancja:

- 24 miesiące