

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut120b-miernik-universalny-kieszonkowy-p-7779.html>

## UT120B miernik uniwersalny kieszonkowy

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>88,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>71,54 zł</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>UT120B</b>        |
| Kod producenta   | <b>MIE0322</b>       |
| Kod EAN          | <b>5901890044400</b> |
| Producent        | <b>Uni-t</b>         |

### Opis produktu

UT120B miernik uniwersalny kieszonkowy

UT120B produkcji Uni-T to prosty i poręczny miernik uniwersalny typu multimetr o kompaktowych małych wymiarach tzw. miernik kieszonkowy. UT120B pozwala na wykonanie podstawowych pomiarów elektrycznych.

#### dane techniczne:

- miernik cyfrowy - multimetr cyfrowy - **UT120B** produkcji Uni-t
- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu: 4000
- woltomierz:
  - pomiar napięcia stałego DC do 600V
  - pomiar napięcia zmiennego AC do 600V
- pomiar rezystancji - omomierz do 40,00MΩ
- pomiar pojemności kondensatorów do 100uF
- pomiar częstotliwości do 100kHz
- Duty Cycle -pomiar współczynnika wypełnienia
- akustyczny tester ciągłości obwodu elektrycznego tzw. "brzęczyk"
- testowanie diod półprzewodnikowych
- REL - pomiarów względnych

[instrukcja w języku polskim miernik UT120](#)  
[manual - instrukcja w języku ang. miernika UT120](#)  
[karta katalogowa UT120](#)

| specyfikacja:           | zakres: | UT120A    | UT120B    | UT120C    |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| napięcie stałe DC       | 600V    | ±(0.8%+1) | ±(0.8%+1) | ±(0.8%+1) |
| napięcie zmienne AC     | 600V    | ±(1.2%+3) | ±(1.2%+3) | ±(1.2%+3) |
| prąd stały DC           | 400mA   |           |           | ±(1%+3)   |
| prąd zmienny AC         | 400mA   |           |           | ±(1.5%+5) |
| odporność - rezystancja | 40MΩ    | ±(1%+2)   | ±(1%+2)   | ±(1%+2)   |
| pojemność kondensatorów | 100μF   |           | ±(4%+3)   | ±(4%+3)   |
| pomiar częstotliwości   | 100kHz  | ±(0.5%+3) | ±(0.5%+3) | ±(0.5%+3) |

| pozostałe funkcje:  |  |      |   |
|---|--|------|---|
| maksymalne wskazanie na wyświetlaczu LCD                    | 4000   | 4000 |   |
| Auto range - automatyczna zmiana podzakresów pomiarowych    | ✓  | ✓    | ✓ |
| Duty cycle - pomiar współczynnika wypełnienia 0,1% do 99,9% | ✓  | ✓    | ✓ |
| Diode test diody  | ✓  | ✓    | ✓ |
| Auto power off - automatyczny wyłącznik po 30 minutach      | ✓  | ✓    | ✓ |
| test ciągłości obwodu - akustyczny tester ciągłości         | ✓  | ✓    | ✓ |
| wskaźnik rozładowanych baterii zasilających $\leq 2.4V$     | ✓  | ✓    | ✓ |
| Data hold - zatrzymanie wskazania na wyświetlaczu           | ✓  | ✓    | ✓ |
| Relative mode - pomiary względne                            | ✓  | ✓    | ✓ |
| impedancja wejściowa dla DCV ok.10M $\Omega$                | ✓  | ✓    | ✓ |
| ogólna charakterystyka:                                     |  |      |   |
| zasilanie   | 3V bateria CR2032                              |      |   |
| wymiary wyświetlacza  | 43mm x 22mm                                    |      |   |
| kolor obudowy   | czerwony z szarym                              |      |   |
| waga  | 76g  |      |   |
| wymiary   | 110mm x 58.2mm x 10.8mm                        |      |   |
| wyposażenie   | bateria, plastikowe opakowanie ochronne - etui |      |   |
| opakowanie  | plister  |      |   |

zestaw zawiera:

- miernik kieszonkowy UT120B
- komplet przewodów pomiarowych zintegrowanych z miernikiem (przyłączone na stałe)
- bateria zasilająca w mierniku
- plastikowe pudełko na miernik - etui - futerał

gwarancja:

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.