

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut120c-miernik-universalny-kieszonkowy-p-413.html>

## UT120C miernik uniwersalny kieszonkowy

Cena brutto	<b>104,00 zł</b>
Cena netto	<b>84,55 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT120C</b>
Kod producenta	<b>MIE0144</b>
Kod EAN	<b>5901436774570</b>

### Opis produktu

UT120C miernik uniwersalny kieszonkowy

UT120C produkcji Uni-T to prosty i poręczny miernik uniwersalny typu multimetr o kompaktowych małych wymiarach tzw. miernik kieszonkowy. UT120C pozwala na wykonanie podstawowych pomiarów elektrycznych. Za pomocą UT120C możemy dokonywać wszystkich standardowych pomiarów, jak AC i DC napięcia oraz prądu, rezystancji, pojemności oraz częstotliwości. Jednocześnie charakteryzuje się niewielkimi rozmiarami.

#### dane techniczne:

- miernik cyfrowy - multimetr cyfrowy - **UT120C** produkcji Uni-t
- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu: 4000
- woltomierz:
  - pomiar napięcia stałego DC do 600V
  - pomiar napięcia zmiennego AC do 600V
- amperomierz:
  - pomiar prądu stałego DC do 400mA
  - pomiar prądu przemiennego AC do 400mA
- pomiar pojemności kondensatorów 100uF
- pomiar rezystancji - omomierz do 40,00MΩ
- 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)
<b>pozostałe funkcje:</b>				
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 ≤2.4V		✓	✓	✓
Data hold - zatrzymanie wskazania na wyświetlaczu		✓	✓	✓
Relative mode - pomiary względne		✓	✓	✓
impedancja wejściowa dla DCV ok.10MΩ		✓	✓	✓
<b>ogólna charakterystyka:</b>				
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	blister			

zestaw zawiera:

- miernik kieszonkowy UT120C
- 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.