

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut151c-miernik-universalny-p-499.html>

## UT151C miernik uniwersalny

Cena brutto	<b>121,55 zł</b>
Cena netto	<b>98,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT151C</b>

### Opis produktu

UT-151C uniwersalny miernik  
produkcji Uni-T

Multimetry cęgowo różnią się od tradycyjnych możliwością pomiaru natężenia prądu zmiennego bez potrzeby przerywania obwodu. Produkcja jednak mierników tylko z tą funkcją nie byłaby ekonomicznie uzasadniona. Dlatego też UNI-T wyposaża swoje multimetry cęgowo w liczne funkcje pomiarowe by uczynić je bardziej uniwersalnymi.

UT-151C to nowoczesny multimetr o niezwykle wytrzymałej konstrukcji z dobrym stosunkiem ceny do wydajności. Wykonuje standardowe pomiary jak np. napięcia AC/DC, prądu AC/DC, rezystancji, temperatury oraz pojemności. Ponadto posiada takie funkcje dodatkowe jak np. test diody czy wskaźnik niskiego poziomu baterii.

### Dane techniczne:

Pomiar:	Zakresy:	Dokładność:
<b>Model</b>		<b>UT151C</b>
Napięcie DC(V)	200mV/ 2V/ 20V/ 200V/ 600V	±(0.5%+1)
Napięcie AC (V)	2V/ 20V/ 200V/ 600V	± (0.8%+3)
Prąd DC (A)	2mA/ 20mA/ 200mA/ 10A	± (0.8%+1)
Prąd AC (A)	20mA/ 200mA/ 10A	± (1%+3)
Rezystancja (Ω)	200Ω/ 2KΩ/ 20KΩ/ 200KΩ/ 2MΩ/ 20MΩ	±(1%+2)
Pojemność (F)	2nF/20nF/ 200nF/ 2μF/ 200μF	±(4%+3)
Temperatura (°C)	-40 °C □ 1000°C	±(1%+3)
Temperatura (°F)	-40° F □ 1832°F	±(1%+4)

### Pozostałe funkcje:

- maksymalny odczyt - 1999
- ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- test diody
- automatyczne wyłączenie
- akustyczny tester ciągłości
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Data Hold - zatrzymanie wskazania
- impedancja wejściowa dla napięć DC -  $\geq 10M\Omega$

### Porównanie z parametrami mierników UT-151C i 151F:

<b>Pomiar:</b>	<b>Zakresy:</b>	<b>Dokładność:</b>		
<b>Model:</b>		<b>UT-151A</b>	<b>UT-151C</b>	<b>UT-151F</b>
Napięcie DC (V)	200mV/ 2V/ 20V/ 200V/ 600V	±(0.5%+1)	±(0.5%+1)	±(0.05%+3)
Napięcie AC (V)	2V/ 20V/ 200V/ 600V	± (0.8%+3)	± (0.8%+3)	
	200mV / 2V/ 20V/ 200V/ 600V			± (0.5%+10)
Prąd DC (A)	200μA/ 2mA/ 200mA/ 10A	± (0.8%+1)	± (0.8%+1)	± (0.5%+5)
Prąd AC (A)	200μA/ 2mA/ 200mA/ 10A	± (1%+3)	± (1%+3)	
	2mA/ 20mA/ 200mA/10A			± (0.8%+10)
Rezystancja (Ω)	200Ω/ 2KΩ/20KΩ/ 200KΩ/ 2MΩ/ 20MΩ/ 200MΩ	±(1%+2)	±(1%+2)	±(0.3%+1)
Pojemność (F)	200μF	±(5%+4) >100μF tylko referencyjnie		
	20nF/ 200nF/ 2μF/200μF		±(4%+3)	±(4%+20)
Temperatura (°C)	-40 °C □ 1000°C	BRAK	±(1%+3)	±(1%+3)
Temperatura (°F)	-40°F□1832°F	BRAK	±(1%+4)	±(1%+4)

#### Charakterystyka:

- zasilanie: 9V bateria (6F22)
- rozmiar wyświetlacza: 63 mm × 29 mm
- waga: 300g
- wymiary: 186mm x 91mm x 39mm
- wyposażenie standardowe: baterie i przewody pomiarowe

.

#### Gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny (pisemna karta gwarancyjna)

#### Zdjęcia: