

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniwersalny-uni-t-pro-ut-191t-p-19262.html>

## Miernik cyfrowy uniwersalny Uni-T Pro UT-191T

Cena brutto	<b>430,14 zł</b>
Cena netto	<b>349,71 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21132</b>

### Opis produktu

#### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie prądu stałego DC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V  $\pm(0,5\%+3)$   
Napięcie prądu zmiennego AC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V  $\pm(0,7\%+3)$  (Zakres częstotliwości prądu mierzonego: 45 ~ 400 Hz)  
Napięcie zmienne AC dla źródeł o małej impedancji wewnętrznej: 600 V (2%+5)  
Napięcie zmienne AC przy załączonym filtrze dolnoprzepustowym: 600 V (2%+5)  
Natężenie prądu stałego DC: 600  $\mu$ A, 6000  $\mu$ A / 60 mA / 600 mA / 6 A / 20 A (0,8%+3)  
Natężenie prądu zmiennego AC: 600  $\mu$ A, 6000  $\mu$ A / 60 mA / 600 mA / 6 A / 20 A (1%+3) (Zakres częstotliwości prądu mierzonego: 45 ~ 400 Hz)  
Rezystancja: 600 Ohm / 6 kOhm / 60 kOhm / 600 kOhm / 6 MOhm / 60 MOhm  $\pm(0,8\%+2)$   
Pojemność: 6 nF / 60 nF ~ 600  $\mu$ F / 6 mF ~ 60 mF  $\pm(3\%+5)$   
Częstotliwość: 10 Hz ~ 1 MHz  $\pm(0,1\%+4)$   
Współczynnik wypełnienia: 0,1% ~ 99,9%  $\pm(0,2\%+5)$   
Temperatura: -40oC ~ 400oC  $\pm(1\%+2)$ ; -40oF ~ 752oF  $\pm(1\%+4)$   
Test diod  
Sprawdzanie ciągłości obwodu

#### DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych  
Pomiar True RMS  
Zapis wartości MAX/MIN/peak  
Zamrożenie ostatniego wskazania  
Tryb pomiaru względnego  
Podświetlany ekran LCD  
Analogowy bargraf: 31 segmentów  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Automatyczne wyłączenie  
Latarka  
Maksymalny odczyt: 6000

#### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: bateria 9 V  
Rozmiar wyświetlacza: 58 x 42 mm  
Wymiary produktu: 180 x 87 x 59 mm  
Waga produktu: 428 g  
Akcesoria: Bateria, przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury, etui