



## Miernik samochodowy UT107+

Cena brutto	<b>135,00 zł</b>
Cena netto	<b>109,76 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT107+</b>
Kod EAN	<b>5901890077989</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

#### Miernik samochodowy UT107+

Multimetr samochodowy UT107+ posiada zaktualizowane funkcje pomiarowe, dokładność i obudowę miernika do testowania pojazdów konwencjonalnych i hybrydowych. Miernik ten zawiera wszystkie niezawodne funkcje tradycyjnego multimetru, a także oferuje prędkość obrotową, kąt spoczynku, szerokość impulsu i test baterii.

Zakres pomiarowy napięcia AC/DC 1000 V i prądu AC/DC 10 A (20 A przez maks. 10 s) jest odpowiedni do większości prac związanych z konserwacją pojazdów i urządzeń elektrycznych. Tryb VFC do 1000 V umożliwia użytkownikom wykonywanie dokładnych pomiarów napędów silnikowych o zmiennej częstotliwości, pomp wodnych, systemów HVAC.

UT107+ to multimetr samochodowy True RMS, który spełnia wymagania kategorii bezpieczeństwa CAT II 1000V/CAT III 600V. UT107 + obsługuje dodatkowe funkcje, takie jak test baterii, szerokość impulsu, pojemność oraz posiada wyświetlacz z maksymalnym wskazaniem - 6000 zliczeń.

#### dane techniczne:

- napięcie stałe DC: 600 mV/6 V/60 V/600 V/1000 V;  $\pm(0,5\%+3)$
- napięcie zmienne AC: 6 V/60 V/600 V/1000 V;  $\pm(0,8\%+3)$
- natężenie prądu stałego DC: 6 mA/60 mA/600 mA/10 A;  $\pm(1\%+8)$
- natężenie prądu zmiennego AC: 6 mA/60 mA/600 mA/10 A;  $\pm(0,8\%+8)$
- rezystancja: 600 Ohm/6 kOhm/60 kOhm/ 600 kOhm/6 MOhm/60 MOhm;  $\pm(0,8\%+3)$
- częstotliwość: 10 Hz ~ 10 MHz;  $\pm(0,1\%+5)$
- pojemność: 6 nF/60 nF/600 nF/6 uF/60 uF/600 uF/6 mF/60 mF/100 mF ;  $\pm(3\%+10)$
- temperatura: -40°C-1000°C;  $\pm(1\%+8)$
- test diod
- sprawdzanie ciągłości obwodu
- pomiar hFE tranzystorów
- pomiar cyklu pracy
- test akumulatora 12 V
- ostrzeżenie o wysokim napięciu
- ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- maksymalny odczyt: 6000

- 
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
  - odczyt maksymalny/minimalny/względny
  - automatyczne wyłączenie
  - zamrożenie ostatniego wskazania
  - zasilanie: 2 baterie AA (1,5 V)
  - wymiary produktu: 420 x 320 x 300 mm
  - waga produktu: 348 g

[manual - instrukcja obsługi w języku polskim](#)

**zdjęcia:**