

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut181a-miernik-universalny-p-308.html>

UT181A miernik uniwersalny

Cena brutto	1 249,00 zł
Cena netto	1 015,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT181A
Kod producenta	MIE0171
Kod EAN	5901890013338

Opis produktu

Miernik UT-181A produkcji Uni-T

Multimetr UNI-T UT181A to wysokiej jakości przyrząd pomiarowy oferujący szeroki zakres funkcji pomiarowych oraz wysoką jakość wykonania. Można używać go bezpiecznie w każdych warunkach, gdyż dzięki wysokiej klasie szczelności jest odporny na wnikanie wody oraz pyłów. Miernik zapewnia dużą dokładność i rozdzielczość pomiaru. Maksymalne wskazanie na wyświetlaczu to 60000. Wyświetlacz (4,5 cyfry) umożliwia funkcję rysowania wykresu trendu zmian czasowych

Przyrząd umożliwia standardowe pomiary, jak pomiar napięcia oraz prądu zmiennego i stałego, rezystancji, pojemności, częstotliwości. Wyposażony jest on ponadto w wiele funkcji dodatkowych jak m.in. w podświetlany wyświetlacz, pomiar wartości skutecznej TrueRMS, temperatury, buzzer, analogowy bargraf czy funkcję Peak Hold oraz Data Hold.

prezentacja video:

dane techniczne:	Specyfikacja	Zakresy	Dokładność
	Model		UT181A
	napięcie DC (V)	60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V	±(0.025%+5)
	napięcie AC (V)	60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V	±(0.3%+30)
	prąd DC (A)	600μA/6000μA/60mA/600mA/10A	±(0.08%+10)
	prąd AC (A)	600μA/6000μA/60mA/600mA/10A	±(0.6%+20)
	rezystancja (Ω)	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±(0.05%+2)
	przewodność (nS)	60nS	±(2%+10)
	pojemność (F)	6nF/60nF/600nF/6μF/60μF/600μF/6mF/60mF	±(2%+5)
	częstotliwość (Hz)	10Hz-60MHz	±(0.01%+5)
	temperatura (°C)	-40 °C~1000°C	±(1%+30)
	temperatura (°F)	-40°F~1832°F	±(1.5%+50)

-
- maksymalny odczyt - 60000
 - automatyczna lub ręczna zmiana zakresów pomiarowych
 - True RMS - pomiar wartości skutecznej
 - pasmo przenoszenia (Hz)- 100kHz
 - pomiar równoczesny AC + DC
 - filtr dolnoprzepustowy - 1KHz(-3db)
 - pomiar dBV/dBm
 - akustyczny tester ciągłości
 - test diod - około 3V
 - pomiar współczynnika wypełnienia - 10% ~ 90%
 - podwójny pomiar temperatury - T1,T2, T1-T2,T2-T1
 - Data Hold - zatrzymanie wskazania
 - Peak Hold - wskazywanie wartości szczytowej
 - pomiary względne
 - DDM przechowywanie danych - 20000
 - trend plot - rysowanie charakterystyki
 - tryb pomiarów MAX/MIN/AVG
 - wyświetlanie daty
 - porównywanie wyników
 - typ wyświetlacza - 3.5 cala 64 tysięcy kolorów TFT LCD (320 x 240)
 - regulacja podświetlenia
 - analogowy bargraff - 61 znaków
 - interfejs USB
 - Mis-Plug Alarm
 - wskaźnik niskiego poziomu baterii
 - automatyczne wyłączanie
 - bateria do ponownego ładowania
 - ochrona wejścia
 - impedancja wejściowa na napięcie DC - około 10MΩ
 - zasilanie: 7.4V 2000mAh wbudowany akumulator
 - rozmiar wyświetlacza LCD: 70mm x 52mm
 - kolor obudowy: czerwono-szary
 - rozmiar miernika:103mm x 225mm x 59mm
 - waga:638.6 g
- standardowe akcesoria: baterie, przewody pomiarowe, adapter do pomiaru temperatury, termopara x 2, zasilacz, kabel USB, pokrowiec, instrukcja w języku polskim i angielskim

zestaw zawiera:

- miernik UT181A
- termopara x 2szt.
- przewody pomiarowe
- zasilacz - ładowarka
- adapter do ładowania
- adapter dla termopar
- przewód USB
- pokrowiec - etui na miernik
- instrukcja w języku polskim

prezentacja video:

dane techniczne:

zasilanie: 7.4V 2000mAh Li-Battery

rozmiar wyświetlacza LCD: 70mm x 52mm

kolor: czerwono-szary

rozmiar miernika:103mm x 225mm x 59mm

masa miernika:638.6 g

standardowe akcesoria: baterie, przewody pomiarowe, adapter do pomiaru temperatury, termopara x 2, zasilacz, kabel USB, pokrowiec, instrukcja w języku polskim i angielskim

gwarancja:

- gwarancja:

-
- 24 miesiące

uwaga: elementy grzewcze (grzałki) i groty nie podlegają gwarancji ani rękojmi i ich wymiana jest odpłatna. gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.