



Cyfrowy miernik uniwersalny UNI-T UT181A/MIE0171 tester napięcia, prąd AC/DC, pojemność, indukcyjność, test ciągłości obwodu i diod, pomiar temperatury, IP65

Indeks: **255319** Producent: **UNI-T** Kod producenta: **UT181A/ MIE0171**

Cena: 1,957.95 zł

Opis

Cyfrowy miernik uniwersalny UNI-T UT181A/MIE0171 tester napięcia, prąd AC/DC, pojemność, indukcyjność, test ciągłości obwodu i diod, pomiar temperatury, IP65

Producent: UNI-T

Uniwersalny Miernik Cyfrowy to narzędzie dla każdego elektryka. Pozwala na pomiar napięcia DC/AC, prądu DC/AC, rezystancji, pojemności, częstotliwości, konduktancji, temperatury, ciągłości obwodu i diod. Miernik posiada wiele przydatnych funkcji, takich jak True RMS, automatyczna zmiana zakresu pomiarowego, pomiar AC+DC, podświetlany wyświetlacz, pomiar temperatury w stopniach Celsjusza i Fahrenheita, czy wskaźnik niskiego poziomu baterii. Dodatkowo, można jednocześnie zmierzyć temperaturę dwoma sondami oraz wykonać pomiary porównawcze. Miernik jest lekki i poręczny, a wodoodporna obudowa zapewnia bezpieczeństwo w każdych warunkach.

Zalety miernika to także jego łatwa obsługa i ergonomiczny design. Miernik jest wyposażony w pamięć największego wskazania, maksymalny odczyt i zapis pomiarów do 20000 punktów. Dodatkowo, posiada automatyczne wyłączenie. W zestawie znajdują się przewody pomiarowe, 2x sonda pomiaru temperatury, gniazdo pomiarowe temperatury, akumulator, przewód USB, zasilacz sieciowy oraz etui na miernik.

Uniwersalny Miernik Cyfrowy to produkt wyróżniający się nie tylko swoimi możliwościami pomiarowymi, ale także funkcjonalnością i bezpieczeństwem. Miernik jest objęty 2-letnią gwarancją producenta UNI-T, który słynie z produkcji wysokiej jakości narzędzi elektrycznych i jest liderem na rynku. Polecamy ten miernik każdemu, kto chce mieć pewność, że jego pomiary będą dokładne i bezpieczne.

- Testowanie napięcia DC/AC, prądu DC/AC, rezystancji, test diod, pojemność, częstotliwość, konduktancja, temperatura, sprawdzanie ciągłości obwodu
- Napięcie stałe DC: 1000 V $\pm(0,025\%+5)$; Napięcie zmienne AC: 1000 V $\pm(0,3\%+30)$; Natężenie prądu DC: 10 A $\pm(0,08\%+10)$; Natężenie prądu AC: 10 A $\pm(0,6\%+20)$; Rezystancja: 60 MOhm $\pm(0,05\%+2)$; Konduktancja: 60 nS $\pm(2\%+10)$, Pojemność: 60 mF $\pm(2\%+5)$, Częstotliwość: 60 Hz-60 MHz $\pm(0,01\%+5)$; Temperatura: -40°C - 1000°C $\pm(1\%+30)$; -40°F – 1832°F $\pm(1,5\%+50)$, Współczynnik wypełnienia: 10% ~ 90% $\pm(1,2\%+30)$, Szerokość impulsu: 250 ms
- Ręczna/automatyczna zmiana zakresów pomiarowych, True RMS, pomiar AC+DC, jednoczesny pomiar temperatury dwoma sondami, pomiary porównawcze, podświetlany wyświetlacz, pomiar temperatury w skali Celsjusza i

Fahrenheita, automatyczne wyłączenie, pamięć największego wskazania, wskaźnik niskiego poziomu baterii, zapis pomiarów: 20000, maksymalny odczyt: 60000

- Przyjazny dla użytkownika, nowoczesny design i poręczny kształt
- Akcesoria: akumulator, przewody pomiarowe, przewód USB, 2x sonda pomiaru temperatury, gniazdo pomiarowe temperatury, gniazdo ładowania, zasilacz sieciowy, etui
- **zawarte komponenty:** akumulator, przewody pomiarowe, przewód USB, 2x sonda pomiaru temperatury, gniazdo pomiarowe temperatury, gniazdo ładowania, zasilacz sieciowy, etui
- **system miar:** Metric
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 0.638 kilograms
- **hazmat:** LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, UN3481, II, AE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, AU_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, BE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, BR_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, CA_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, CN_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, DE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, EG_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, ES_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, FR_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, GB_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, IN_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, IT_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, JP_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, MX_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, NL_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, PL_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SA_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SG_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, TR_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, US_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, 9
- **marka:** UNI-T
- **ogólne słowo kluczowe:** UNI-T; MIE0171; UT181A; multimetr; narzędzia; instalacje elektryczne; uniwersalny multimetr; cyfrowy multimetr; napięcie; natężenie prądu; test diod; miernik; miernik; miernik uniwersalny; pomiar temperatury, bargraf
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata
- **numer części:** UT181A/ MIE0171
- **styl:** Voltage Tester
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 1
- **kolor:** Czarny/Czerwony
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.278 kilograms
- **producent:** UNI-T
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** UT181A/ MIE0171
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** waste
- **nazwa przedmiotu:** Cyfrowy miernik uniwersalny UNI-T UT181A/MIE0171 tester napięcia, prąd AC/DC, pojemność, indukcyjność, test ciągłości obwodu i diod, pomiar temperatury, IP65
- **wymagane baterie:** 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Na baterie
- **materiał:** Plastik
- **przelicznik jednostek:** 1
- **zawiera baterie:** 1

Parametry

Stan

Nowy

