

Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 03:31

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut17b-max-miernik-uniwersalny-true-rms-uni-t-p-118.html>



UT17B MAX miernik uniwersalny True RMS Uni-T

Cena brutto	445,00 zł
Cena netto	361,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT17B-MAX
Kod producenta	UT17B-MAX
Kod EAN	6935750517192

Opis produktu

UT17B MAX miernik uniwersalny True RMS Uni-T



Miernik uniwersalny UT17B MAX, wyprodukowany przez Uni-T, to wszechstronne narzędzie, które umożliwia precyzyjny pomiar różnych parametrów elektrycznych. Miernik wykonuje pomiar wartości skutecznej True RMS. Użytkownik może dokładnie zmierzyć napięcie, rezystancję, pojemność, prąd i nie tylko. Dodatkowo, miernik wyposażony jest w funkcje testera diod i tester ciągłości, co pozwala szybko i efektywnie diagnozować układy elektryczne. VFD zapewnia dokładny pomiar napięcia z filtrem dolnoprzepustowym, a kompaktowy i ergonomiczny design ułatwia jego użytkowanie. Dodatkowe funkcje, takie jak mis plug alarm, wbudowane bezpieczniki, oraz możliwość pomiaru częstotliwości mimo offsetu, sprawiają, że miernik ten jest niezawodnym narzędziem dla profesjonalistów. Ostrze sondy zakończone ostrą igłą zapewnia precyzyjne pomiary, a zasilanie dwoma bateriami AA oraz niska waga (455g) sprawiają, że jest on praktyczny i mobilny.



Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model: UT17B MAX
- miernik uniwersalny
- pomiar wartości skutecznej True RMS
- pomiar napięcia, rezystancji, pojemności, prądu, tester diod, tester ciągłości
- VFD - pomiar napięcia z filtrem dolnoprzepustowym
- kompaktowy i ergonomiczny design
- mis plug alarm - alarm przy nieprawidłowym podłączeniu sond

- wbudowane bezpieczniki
- pomiar częstotliwości mimo offsetu
- szybko pomiar pojemności
- testowanie diod LED do 30V (tylko w UT18B MAX)
- szybki pomiar ciągłości
- dobrze zabezpieczony przed EMC
- przewody z sondą zakończone ostrą igłą
- zasilanie: 2 x 1,5V AA
- waga: 455g
- wymiary: 182 x 91 x 45mm

UT17B MAX miernik uniwersalny - dane techniczne		
Napięcie stałe (DC)	600.0mV/6.000V/60.00V/600.0V/1000V	±(0.4%+3)
Napięcie zmienne (AC)	600.0mV/6.000V/60.00V/600.0V/1000V	±(0.5%+5)
VFD(napięcie)	600,0V	±(8%)
Prąd zmienny (AC)	600.0µA/6000µA /60.00mA/600.0mA/6.000A/10.00A	±(1.2%+3)
Prąd stały (DC)	600.0µA/6000µA /60.00mA/600.0mA/6.000A/10.00A	±(1.2%+3)
Rezystancja (Ω)	600.0Ω/6.000kΩ/60.00kΩ /600.0kΩ/6.000MΩ/60.00MΩ	±(0.5%+2)
Pojemność (F)	6.000nF/60.00nF~600.0µF/6000µF	±(2.0%+5)
Częstotliwość (Hz)	10Hz~10MHz	±(0.1%+3)
Wypełnienie (%)	1%~99.9%	±(1.0%+4)
Temperatura (°C/°F)	-55°C~500°C/-67°F~932°F	±2°C/±4°F
Maksymalne wskazanie wyświetlacza		6000
Tester ciągłości oraz diod		✓
Data Hold - zatrzymanie pomiaru		✓
MAX/MIN		✓
Funkcja REL		✓
Regulowane podświetlenie		✓
Automatyczna / ręczna zmiana zakresu		✓
Auto Power Off		✓
Wskaźnik rozładowane baterii		✓
Alarm dźwiękowy i świetlny		✓
Test diod LED		-
Alarm błędnie podłączonych przewodów		✓
Automatyczne wybudzenie z uśpienia przyciskiem		✓
Stopień ochrony		CAT III 600V

Materiały dodatkowe

	Szczegółowa specyfikacja techniczna
	Instrukcja obsługi w języku polskim

Zestaw zawiera

- 1 x miernik uniwersalny TrueRMS UT17B MAX
- 1 x sondy pomiarowe zakończone igłą 2mm
- 1 x sondy pomiarowe zakończone ostrą igłą
- 1 x oryginalne opakowanie
- 1 x etui
- 1x sonda do pomiaru temperatury