

Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 06:29

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut131b-miernik-universalny-multimetr-p-258.html>



## UT131B miernik uniwersalny multimetr

Cena brutto	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT131B</b>

### Opis produktu

#### UT131B miernik uniwersalny multimetr



UT131B to multimetr cyfrowy przeznaczony do wykonywania pomiarów podstawowych parametrów elektrycznych. Miernik UT-131B wyposażony jest w cyfrowy wyświetlacz LCD z podświetlaniem automatycznym o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 1999. Miernik UT131B ma ręczną zmianę zakresów pomiarowych. Dodatkową funkcją HOLD możemy zatrzymać

zamrozić) wskazanie pomiaru na wyświetlaczu. Funkcja wskazania rozładowanej baterii informuje użytkownika o konieczności wymiany (wykonywanie pomiarów elektrycznych miernikiem z rozładowaną baterią obciążone może być dużą niedokładnością)

#### Dane techniczne:

- miernik UT131B produkcji Uni-t
- **ręczna** zmiana zakresów pomiarowych
- pomiar napięcia stałego DC i zmiennego AC do **250V**
- pomiar prądu stałego DC **10A**
- pomiar oporności elektrycznej - rezystancji do **20MΩ**
- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu LCD: 1999
- konstrukcja obudowy odporna na upadek z wysokości do 2 metrów
- funkcja testowania baterii AA/AAA 1,5V 9F 6F22 i 12V
- akustyczny tester ciągłości "brzęczyk"
- testowanie diod półprzewodnikowych
- funkcja HOLD - zatrzymanie wskazania pomiaru na wyświetlaczu
- podświetlanie ekranu LCD automatyczne
- wskaźnik rozładowanej baterii
- pomiary względne
- Auto Power OFF - automatyczny wyłącznik - funkcja oszczędzania baterii

specyfikacja	zakresy pomiarowe	dokładność:		
		UT131A	UT131B	UT131C
model		UT131A	UT131B	UT131C
napięcie stałe DC	200mV/2V/20V/200V/250V	±(0.8%+1)		
	200mV/2000mV/20V/200V/250V		±(0.5%+3)	±(0.5%+3)
napięcie zmienne AC	200mV/2V/20V/200V/250V	±(1.0%+2)		
	200V/250V		±(1.2%+3)	
prąd zmienny AC	200μA/2000μA/20mA/200mA/2A/10A	±(1.2%+3)		
prąd stały DC	200μA/2000μA/20mA/200mA/2A/10A	±(1.0%+3)		
	200μA/200mA/10A		±(1.0%+2)	
	2000μA/20mA/200mA/10A			±(1.0%+3)
rezystancja	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ /2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+2)		
	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/20MΩ		±(0.8%+2)	
	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/20MΩ/200MΩ			
pojemność:	2nF/20nF/200nF/2uF/20uF/200uF	±(3%+5)		
temperatura:	-40°C□1000°C			±(1.0%+3°C)
	-40°F□1832°F			±5°F
<b>pozostałe parametry:</b>				
maksymalne wskazanie		1999		
zamiana zakresów		automat	ręczna	
odporność		odporny na upadek z wysokości 2		
test diod		√		
test baterii	1.5V/9V/12V		√	
NCV	No Contact Voltage - bezprzewodowe wykrywanie napięcia zmiennego			
tester ciągłości		√		
Overload alarm	alarm przekroczenia zakresu	√		

Data hold	zatrzymanie wskazania	√
Relative mode	pomiary względne	√
Low battery indication	wskaźnik rozładowanej baterii	√
Auto backlight off	podświetlanie automatyczne	√
Auto power off	automatyczny wyłącznik	√
<b>ogólna charakterystyka:</b>		
zasilanie	bateria AAA 1.5V×2	
wyposażenie	przewody pomiarowe, etui ochronne, termopara typu K tylko w modelu UT131C	
waga	206g (bez baterii)	
wymiary	134×77×47mm	

**Materiały do pobrania:**

[instrukcja obsługi w języku angielskim](#)