

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut131b-miernik-universalny-multimetr-p-5130.html>

## UT131B miernik uniwersalny multimetr

Cena brutto	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT131B</b>
Producent	<b>Uni-t</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 obarczone 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
- podświetlenie ekranu LCD automatyczne
- wskaźnik rozładowanej baterii
- pomiary względne
- Auto Power OFF - automatyczny wyłącznik - funkcja oszczędzania baterii

Uprzedzając potencjalne pytania Klientów zainteresowanych zakupem miernika z serii UT131 w poniższej tabeli zestawiono wszystkie parametry techniczne multimetrów:

specyfikacja	zakresy pomiarowe	dokładność:		
		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				

gwarancja:

- 2 lata gwarancji
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.

---

**zdjęcia:**