

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

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut131d-miernik-universalny-multimetr-p-256.html>



UT131D miernik uniwersalny multimetr

Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	44,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT131D
Kod producenta	MIE0382
Kod EAN	5901890044868

Opis produktu

UT131D miernik uniwersalny multimetr



UT131D to multimetr cyfrowy przeznaczony do wykonywania pomiarów podstawowych parametrów elektrycznych. Miernik UT-131D wyposażony jest w cyfrowy wyświetlacz LCD z podświetlaniem automatycznym o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 1999. Miernik UT131D 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 UT131D produkcji Uni-t
- ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- pomiar napięcia stałego DC i zmiennego AC do 250V
- pomiar prądu stałego DC do 10A
- pomiar oporności elektrycznej - rezystancji do 200MΩ
- NCV No Contact Voltage - bezprzewodowe wykrywanie napięcia zmiennego
- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu LCD: 1999
- konstrukcja obudowy odporna na upadek z wysokości do 2 metrów
- 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

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/2μF/20μF/200μF	±(3%+5)		
temperatura:	-40°C□1000°C			±(1.0%+3°C)
	-40°F□1832°F			±5°F
pozostałe parametry:				
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	√
ogólna charakterystyka:		
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](#)