

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/victor-88c-multimetr-cyfrowy-universalny-lcd-1000v-20a-acdc-truerms-datahold-p-12269.html>



Victor 88C multimetr cyfrowy uniwersalny LCD 1000V 20A AC/DC TrueRMS DataHOLD

Cena brutto	189,00 zł
Cena netto	153,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VICTOR-88C
Producent	Victor

Opis produktu

Victor 88C multimetr cyfrowy uniwersalny LCD 1000V 20A AC/DC TrueRMS DataHOLD

Victor 88C to zaawansowany multimetr cyfrowy, który łączy w sobie wszechstronność oraz precyzję, dzięki czemu jest idealnym narzędziem dla profesjonalistów i majsterkowiczów. Wyposażony w wyraźny wyświetlacz LCD o wymiarach 65×45 mm, pozwala na wygodne odczytywanie wyników pomiarów. Multimetr ten oferuje funkcję TrueRMS, która umożliwia dokładny pomiar wartości skutecznej prądów AC nawet przy skomplikowanych kształtach sygnałów, a także funkcję zatrzymania danych (Data Hold), dzięki której można łatwo zatrzymać aktualne wskazanie na wyświetlaczu.



Urządzenie obsługuje także szeroki zakres pomiarów, w tym napięcie i prąd zarówno AC, jak i DC, pomiar rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz indukcyjności. Dodatkowo posiada możliwość pomiaru temperatury od -20°C do 1000°C, co czyni go niezwykle przydatnym w diagnostyce termicznej. Wytrzymała konstrukcja obudowy, ochronna funkcja bezpiecznika oraz wstrząsoodporna konstrukcja gwarantują długą żywotność i bezpieczeństwo użytkownika. Multimetr posiada również automatyczne wyłączenie, co pozwala na oszczędzanie energii baterii 9V.



Function panel parameters

01 PANEL INTRODUCTION



Jest to doskonały wybór dla każdego, kto potrzebuje wielofunkcyjnego, solidnego narzędzia pomiarowego. Dzięki dużej dokładności oraz szerokiemu zakresowi funkcji, urządzenie to idealnie sprawdzi się zarówno w pracach elektrycznych, elektronice, jak i w zastosowaniach warsztatowych czy domowych!



Dane techniczne:

- producent: Victor
- model: 88C
- wyświetlacz: LCD, 65×45 mm
- maksymalne wskazanie: 1999
- kolor: ciemnoszary, pomarańczowy
- test diody: tak
- sygnał dźwiękowy ciągłości: tak
- funkcja zatrzymania danych (Data Hold): tak
- automatyczne wyłączenie: tak
- podświetlenie wyświetlacza: tak
- ochrona funkcji: tak
- ochrona bezpiecznikiem (przywracany): tak
- ochrona przed wstrząsami: tak
- impedancja wejściowa: 10 MΩ
- częstotliwość próbkowania: 3 razy/s
- odpowiedź częstotliwościowa AC: 40-400 Hz
- napięcie DC: 200mV/2V/20V/200V/1000V, dokładność ±(0,5%+3)
- napięcie AC: 200mV/2V/20V/200V/750V, dokładność ±(0,8%+5)
- prąd DC: 2mA/20mA/200mA/20A, dokładność ±(0,8%+3)
- prąd AC: 2mA/20mA/200mA/20A, dokładność ±(1,0%+5)
- rezystancja: 200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/200MΩ/2000MΩ, dokładność ±(0,8%+3)
- pojemność: 20nF/200nF/2uF/20uF/200uF, dokładność ±(2,5%+20)
- częstotliwość: 2kHz/20kHz/200kHz/2000kHz/10MHz, dokładność ±(0,5%+4)
- indukcyjność: 2mH/20mH/200mH/2H/20H, dokładność ±(2,5%+20)
- pomiar temperatury (Celsius): -20°C do 1000°C, dokładność ±(1,0%+4)
- tryb pracy: ręczny zakres
- zasilanie: bateria 9V (6F22)
- waga netto: około 400 g (z baterią)
- wymiary: 189×97×35 mm

Funkcja podstawowa	Zakres	Podstawowa dokładność
--------------------	--------	-----------------------

Napięcie DC	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+3)
Napięcie AC	200mV/2V/20V/200V/750V	±(0.8%+5)
Prąd DC	2mA/20mA/200mA/20A	±(0.8%+3)
Prąd AC	2mA/20mA/200mA/20A	±(1.0%+5)
Rezystancja	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/200MΩ/2000MΩ	±(0.8%+3)
Pojemność	20nF/200nF/2uF/20uF/200uF	±(2.5%+20)
Częstotliwość	2kHz/20kHz/200kHz/2000kHz/10MHz	±(0.5%+4)
Indukcyjność	2mH/20mH/200mH/2H/20H	±(2.5%+20)
Celsjusz	(-20 ~ 1000)°C	±(1.0%+4)
Funkcja specjalna		
Test diody		√
Buzer ciągłości		√
Zatrzymanie danych		√
Automatyczne wyłączenie		√
Podświetlenie		√
Ochrona funkcji		√
Ochrona bezpiecznikiem samoczynnym		√
Ochrona przeciwudarowa		√
Impedancja wejściowa		10MΩ
Częstotliwość próbkowania		3 razy/s
Odpowiedź częstotliwości AC		(40-400)Hz
Tryb pracy		Zakres ręczny
Maks. Wyświetlacz		1999
Rozmiar wyświetlacza LCD		65×45mm
Bateria		9V (6F22)

Zestaw zawiera:

- 1x multimetr cyfrowy Victor 88C
- 1x komplet przewodów pomiarowych (czarny + czerwony)
- 1x bateria 9V
- 1x sonda temperatury TPO1
- 1x gniazdo wielofunkcyjne
- 1x instrukcja obsługi



Alternating Current Test

You can measure by turning the turntable to the corresponding gear