

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 10:42

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zt-vc17b-cyfrowy-miernik-uniwersalny-truerms-zoyi-zotek-p-13353.html>



ZT-VC17B+ cyfrowy miernik uniwersalny TrueRMS ZOYI ZOTEK

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZT-VC17B+
Kod producenta	VC17B+
Kod EAN	5905567115806
Producent	ZOYI ZOTEK

Opis produktu

ZT-VC17B+ cyfrowy miernik uniwersalny True RMS ZOYI ZOTEK



Multimetr cyfrowy **VC17B+** marki ZOYI to nowoczesne i wszechstronne narzędzie pomiarowe, które z powodzeniem znajdzie zastosowanie zarówno w warsztacie profesjonalisty, jak i w rękach hobbysty czy majsterkowicza. Urządzenie charakteryzuje się solidnym wykonaniem, ergonomią i intuicyjną obsługą, dzięki czemu praca z nim jest wygodna i bezpieczna. Wyposażony w duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, multimetr umożliwia łatwy odczyt wyników pomiarów nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Model VC17B+ wyróżnia się szerokim zakresem funkcji pomiarowych, obejmujących pomiary napięcia stałego i przemiennego, natężenia prądu, oporu, pojemności kondensatorów, częstotliwości, testowanie diod oraz ciągłość obwodu z sygnalizacją dźwiękową. Dodatkowym atutem jest funkcja automatycznego wyboru zakresu pomiarowego (autoranging), co pozwala na szybkie i precyzyjne przeprowadzenie pomiaru bez konieczności ręcznego ustawiania wartości zakresu. Urządzenie posiada również funkcję zatrzymania odczytu (data hold) oraz automatyczne wyłączenie, które oszczędza baterię.

Solidna obudowa multimetru VC17B+ została zaprojektowana z myślą o trwałości i odporności na uszkodzenia mechaniczne. Dzięki kompaktowym wymiarom i niewielkiej wadze jest łatwy do przenoszenia i idealnie sprawdza się w terenie. ZOYI zadbało również o bezpieczeństwo użytkownika – multimetr spełnia standardy bezpieczeństwa CAT III 600V, co oznacza, że może być używany w instalacjach niskonapięciowych. To niezawodne urządzenie stanowi niezbędne wyposażenie każdego elektryka, elektronika i technika serwisu.

- producent: **ZOTEK ZOYI**
- model: **VC17B+**
- **multimetr cyfrowy z funkcją automatycznego wyboru zakresu**
- podświetlany LCD, duże cyfry, wskaźnik przeciążenia, wskaźnik rozładowania baterii.
- **pomiar napięcia AC/DC**
- **pomiar prądu AC / DC**
- **pomiar rezystancji**
- **pomiar częstotliwości**
- **pomiar pojemności**

- **pomiar temperatury**
- **tester diod do 2V**
- **tester ciągłości**
- funkcja **REL, MIN, MAX**
- podświetlany ekran do pracy w słabych warunkach oświetleniowych.
- obudowa z gumowym ochraniaczem - odporna na uderzenia.
- sygnalizacja niskiego stanu baterii
- zasilanie 2 x bateria AAA 1,5 V.
- automatyczne wyłączenie
- kategoria bezpieczeństwa CAT III 600 V, podwójna izolacja.
- **sygnalizacja przekroczenia zakresu (symbol OL).**
- zakres automatyczny z możliwością ręcznego wyboru.
- wymienne bezpieczniki, zabezpieczenie przed przeciążeniem.
- podświetlanie ekranu LCD
- **funkcja RANGE** - ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- **funkcja REL** - pomiary względne
- **MIN/MAX** - rejestrowanie wartości maksymalnej i minimalnej
- funkcja SELECT- w trakcie pomiaru napięcia/ prądu zmiennego możliwość pomiaru (przełączenia) na zakres częstotliwości lub współczynnika wypełnienia %
- funkcja HOLD zatrzymanie wskazania
- funkcja auto power off- po 14 minutach i 30 sekundach bezczynności "przypomni o sobie" sygnałem dźwiękowych, a po kolejnych 30 sekundach zgaśnie ekran

Funkcja pomiarowa	Zakres pomiarowy	Dokładność	Rozdzielczość
Napięcie DC	600 mV - 600 V	±(0,5% + 3 cyfry)	0,1 mV - 1 V
Napięcie AC (True RMS)	6 V - 600 V	±(1,0% + 3 cyfry)	1 mV - 1 V
Prąd DC	600 µA - 10 A	±(1,0% + 3 cyfry)	0,1 µA - 0,01 A
Prąd AC (True RMS)	600 µA - 10 A	±(1,5% + 3 cyfry)	0,1 µA - 0,01 A
Opór	600 Ω - 60 MΩ	±(0,8% + 3 cyfry)	0,1 Ω - 10 kΩ
Pojemność kondensatorów	6 nF - 60 mF	±(4,0% + 5 cyfr)	1 pF - 0,01 mF
Częstotliwość	10 Hz - 10 MHz	±(0,1% + 3 cyfry)	0,001 Hz - 0,001 MHz
Test diod	~2,0 V	-	-
Test ciągłości obwodu	Buzzer	-	-
Temperatura	-20~1000°C	±(2,5% + 5 cyfry)	

Zestaw zawiera

- 1 x miernik uniwersalny **VC17B+**
- 1 x komplet przewodów pomiarowych
- 1 x oryginalne opakowanie



