

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zt-203-miernik-universalny-miernik-cyfrowy-dlugopisowy-zoyi-zotek-p-13394.html>



ZT-203 miernik uniwersalny miernik cyfrowy długopisowy ZOYI ZOTEK

Cena brutto	96,00 zł
Cena netto	78,05 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZT-203
Kod producenta	ZT-203
Kod EAN	5905567115882
Producent	ZOYI ZOTEK

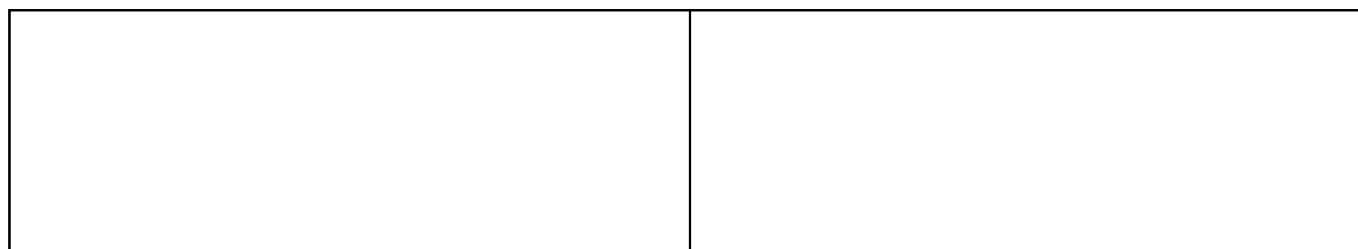
Opis produktu

ZT-203 uniwersalny miernik cyfrowy długopisowy ZOYI ZOTEK



Miernik ZOYI ZOTEK ZT-203 to kompaktowy, wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy typu długopisowego, który łączy w sobie zaawansowaną funkcjonalność z wygodą użytkowania. Zaprojektowany z myślą o użytkownikach domowych, technikach i elektrykach, umożliwia precyzyjny pomiar napięcia AC/DC, prądu AC/DC, rezystancji, ciągłości obwodu, diod, pojemności oraz częstotliwości i współczynnika wypełnienia. Dodatkowo posiada funkcję pomiaru temperatury, co czyni go wszechstronnym narzędziem diagnostycznym. Urządzenie wykorzystuje technologię True RMS, zapewniając dokładne pomiary nawet przy złożonych przebiegach sygnału. Dzięki automatycznemu rozpoznawaniu mierzonego parametru oraz funkcji HOLD (zatrzymanie wyniku na ekranie), ZT-203 znacząco ułatwia i przyspiesza pracę.

Miernik wyposażony jest w duży, podświetlany wyświetlacz, który gwarantuje dobrą czytelność nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Wskaźnik rozładowanej baterii informuje użytkownika o konieczności wymiany źródła zasilania, co zapobiega błędom pomiarowym. Zasilanie realizowane jest za pomocą dwóch baterii AAA, a funkcja automatycznego wyłączenia po czasie bezczynności zwiększa ich żywotność. Urządzenie posiada standardowe złącze bananowe do przewodów pomiarowych i cechuje się prostą, intuicyjną obsługą, co sprawia, że idealnie nadaje się zarówno do codziennych, jak i bardziej zaawansowanych zastosowań. Solidna konstrukcja oraz bogaty zestaw funkcji czynią ZT-102 niezastąpionym narzędziem w każdej skrzynce narzędziowej.





Parametry techniczne

- producent: **ZOYI ZOTEK**
- model: **ZT-203**
- **miernik uniwersalny, miernik cyfrowy, miernik długopisowy**
- pomiar napięcia AC/DC
- pomiar prądu AC/DC
- pomiar rezystancji
- pomiar ciągłości
- pomiar diod
- pomiar pojemności
- pomiar częstotliwości
- pomiar współczynnika wypełnienia
- pomiar temperatury
- wskaźnik rozładowanej baterii
- duży czytelny wyświetlacz
- funkcja automatycznego wyłączenia po czasie bezczynności
- automatyczne wykrywanie mierzonego parametru
- zatrzymanie pomiaru HOLD
- podświetlenie ekranu
- **True RMS - pomiar wartości skutecznej**
- złącze bananowe do podłączenia przewodu pomiarowego
- zasilanie baterie 2 x AAA
- prosta, intuicyjna obsługa

Kategoria	Parametr / Funkcja	Wartość / Zakres	Dokładność
Pomiary elektryczne	Napięcie DC	60,00 mV / 600,0 mV / 6,000 V / 60,00 V / 600,0 V / 1000 V	±(0,5% + 3)
	Napięcie AC	60,00 mV / 600,0 mV / 6,000 V / 60,00 V / 600,0 V / 750 V	±(1,0% + 3)
	Prąd DC	60,00 mA / 600,0 mA / 6,000 A / 10,00 A	±(1,2% + 3)
	Prąd AC	60,00 mA / 600,0 mA / 6,000 A / 10,00 A	±(1,5% + 3)
	Rezystancja	600,0 Ω / 6,000 kΩ / 60,00 kΩ / 600,0 kΩ / 6,000 MΩ	±(0,5% + 3)
		60,00 MΩ	±(1,5% + 3)
	Pojemność	9,999 nF	±(5,0% + 20)
		99,99 nF / 999,9 nF / 9,999 μF / 99,99 μF / 999,9 μF	±(2,0% + 5)
		9,999 mF	±(5,0% + 5)
	Częstotliwość	99,99 Hz / 999,9 Hz / 9,999 kHz / 99,99 kHz / 999,9 kHz / 9,999 MHz	±(0,1% + 2)
	Współczynnik wypełnienia	1% - 99%	±(0,1% + 2)
	Temperatura	-20°C do 1000°C / -4°F do 1832°F	±(2,5% + 5)
	Test diody / ciągłość obwodu	TAK / TAK	-
Funkcje dodatkowe			
	Automatyczny dobór zakresu (Auto- ranging)	TAK	-
	True RMS - dokładny pomiar wartości skutecznej	TAK	-
	Zatrzymanie odczytu (Data Hold)	TAK	-
	Podświetlenie ekranu	TAK	-
	Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii	TAK	-
	Automatyczne wyłączanie zasilania	TAK	-

Zestaw zawiera

- 1 x miernik uniwersalny długopisowy ZT-203
- 1 x przewód pomiarowy
- 1 x krokodyl czarny
- 1 x oryginalne opakowanie







202mm

51mm

33mm





Button design
for convenient
one-hand operation

Large LCD Screen with Backlighting
enables the reading
of values in darkness

Flashlight
for convenience



TRADITIONAL ROTARY SWITCH DESIGN
requires two hands to switch functions



BUTTON DESIGN
enables one-hand operation

TEST NCV



1 Press the Non-Contact Voltage button with Δ to select on the display.
2 Push the SELECT button to enter the NCV mode.
3 Holding the probe and touch it against the metal in a beam will beep when the meter senses AC voltage exists. The stronger the voltage is, the quicker the longer beeps.



FLASHLIGHT
Designed for dark environment



One hand operation,
free your other hand









