

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/automatyczny-multimetr-reczny-cyfrowy-zoyi-zt-s1-miernik-napiecia-pradu-p-5861.html>

AUTOMATYCZNY MULTIMETR RĘCZNY CYFROWY ZOYI ZT-S1 MIERNIK NAPIĘCIA PRĄDU

Cena brutto	599,00 zł
Cena netto	486,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000164
Kod EAN	5903815935046

Opis produktu

APP0000164

AUTOMATYCZNY CYFROWY MULTIMETR RĘCZNY ZOYI ZT-S1



□ Multimetr ZOYI ZT-S1

Uniwersalny przyrząd pomiarowy niezbędny w każdym warsztacie elektrycznym, elektronicznym jak i w domu. Łatwy w obsłudze. Zwarta budowa wyposażona w **uchylną podstawkę** ułatwiającą obserwację pomiarów oraz **ochronną elastyczną obudowę** chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi.

□ Zastosowanie multimetru

- **diagnostyka samochodowa:** akumulator, alternator, bezpieczniki, przełącznik, przekaźniki, układ zapłonu, pobór prądu akumulatora przy wyłączonym silniku,
- **elektronika domowa:** przewody, gniazda, sprzęt elektroniczny,
- **serwis:** elektryczny i elektroniczny,
- **edukacja:** szkolnictwo i dydaktyka.



Duży wyświetlacz, dodatkowo podświetlany (**podświetlenie uruchamiane przyciskiem**), pozwala na komfortową pracę w każdych warunkach oświetleniowych. Oprócz podstawowych funkcji pomiarowych oferowanych przez multimetry cyfrowe takich jak:

- pomiar napięcia i prądu AC/DC,
- pomiar rezystancji,

miernik posiada także dodatkowe **automatyczne funkcje** takie jak:

- bezdotykowy wykrywacz napięcia zmiennego AC NCV np. pod tynkiem,
- wskaźnik NCV oraz wykrywanie fazy,
- test diod,

- pomiar wartości skutecznej True RMS 10-400Hz,
- akustyczny tester ciągłości,
- zatrzymanie pomiarów (HOLD),
- automatyczny wyłącznik w przypadku beczynności,
- wskaźnik niskiego napięcia,
- oświetlenie LED z tyłu miernika.



Dane techniczne

- **zasilanie:** 2x bateria 1,5 (AA brak w zestawie)
- **wysokość:** ~12mm
- **szerokość:** ~60mm

- **grubość:** ~28mm
- **temperatura pracy:** 0°C ~ 40°C
- **temperatura przechowywania:** -10°C - 60°C
- **metoda pomiarowa:** podwójny przetwornik A/D
- **polaryzacja:** automatyczna
- **próbkowanie:** 3x sek.
- **wyświetlacz:** LCD
- **maksymalne wskazanie:** 4000

General Specifications			
Display	4000 counts	Ture RMS	√
Ranging	Auto	Data Hold	√
Material	ABS + PVC	Backlight	√
Update Rate	3 times/ s	Flashlight	√
Low Battery Indication	√	Auto Power Off	√

Electrical Specifications				
Function	Range	Resolution	Accuracy	Max
DC VOLTAGE (V)	4.000V	0.001V	± (0.5%+3)	600V
	40.00V	0.01V		
	400.0V	0.1V		
	600V			

AC VOLTAGE (V)	4.000V	0.001V	± (1.0%+3)	600V
	40.00V	0.01V		
	400.0V	0.1V		
	600V	1V		
AC mA	999.9mA	0.1mA	± (2.0%+4)	9.999A
AC A	9.999A	0.001A		
DC mA	999.9mA	0.1mA	± (1.0%+3)	9.999A
DC A	9.999A	0.001A		
Resistance	4.000kΩ	0.001kΩ	± (1.5%+3)	40MΩ
	40.00kΩ	0.01kΩ	± (0.5%+3)	
	400.0kΩ	0.1kΩ		
	4.000MΩ	0.001MΩ		
	40.00MΩ	0.01MΩ	± (1.5%+3)	

Zakresy pomiarowe

- **napięcie stałe DC:** 500mV - 600VDC



- napięcie przemiennie AC: 1V - 600VAC
- prąd stały DC: 60mA - 10A
- prąd zmienny DC: 60mA - 10A
- rezystancja: 10Ohm - 40M0hm
- sygnalizacja dźwiękowa:

Zawartość zestawu

- multimetr ZOYY ZT-S1 - **1 szt.**
- przewody pomiarowe o długości 70cm - **1 para**
- polska instrukcja obsługi - **1 szt.**
- oryginalny karton - **1 szt.**











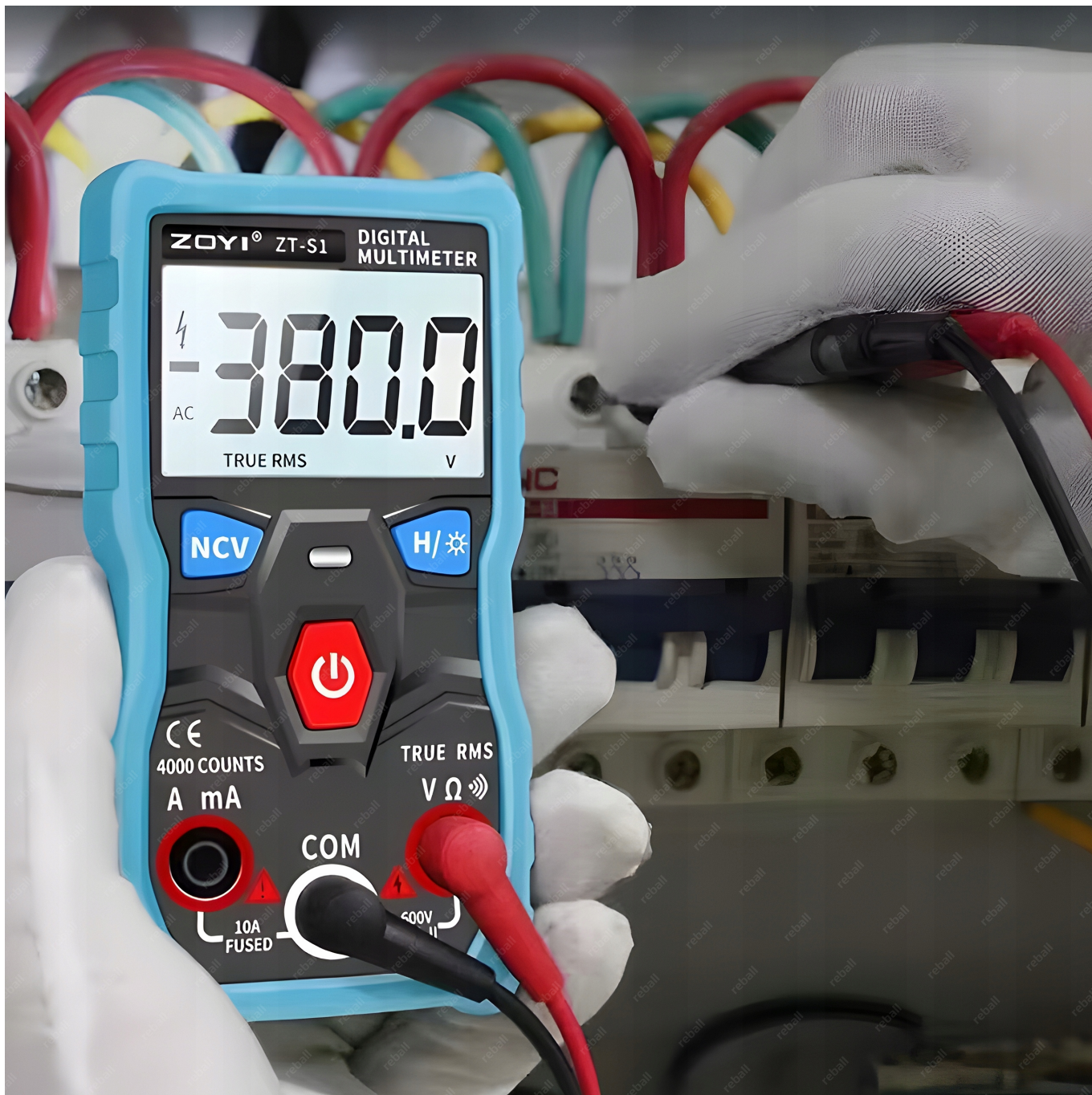
REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706



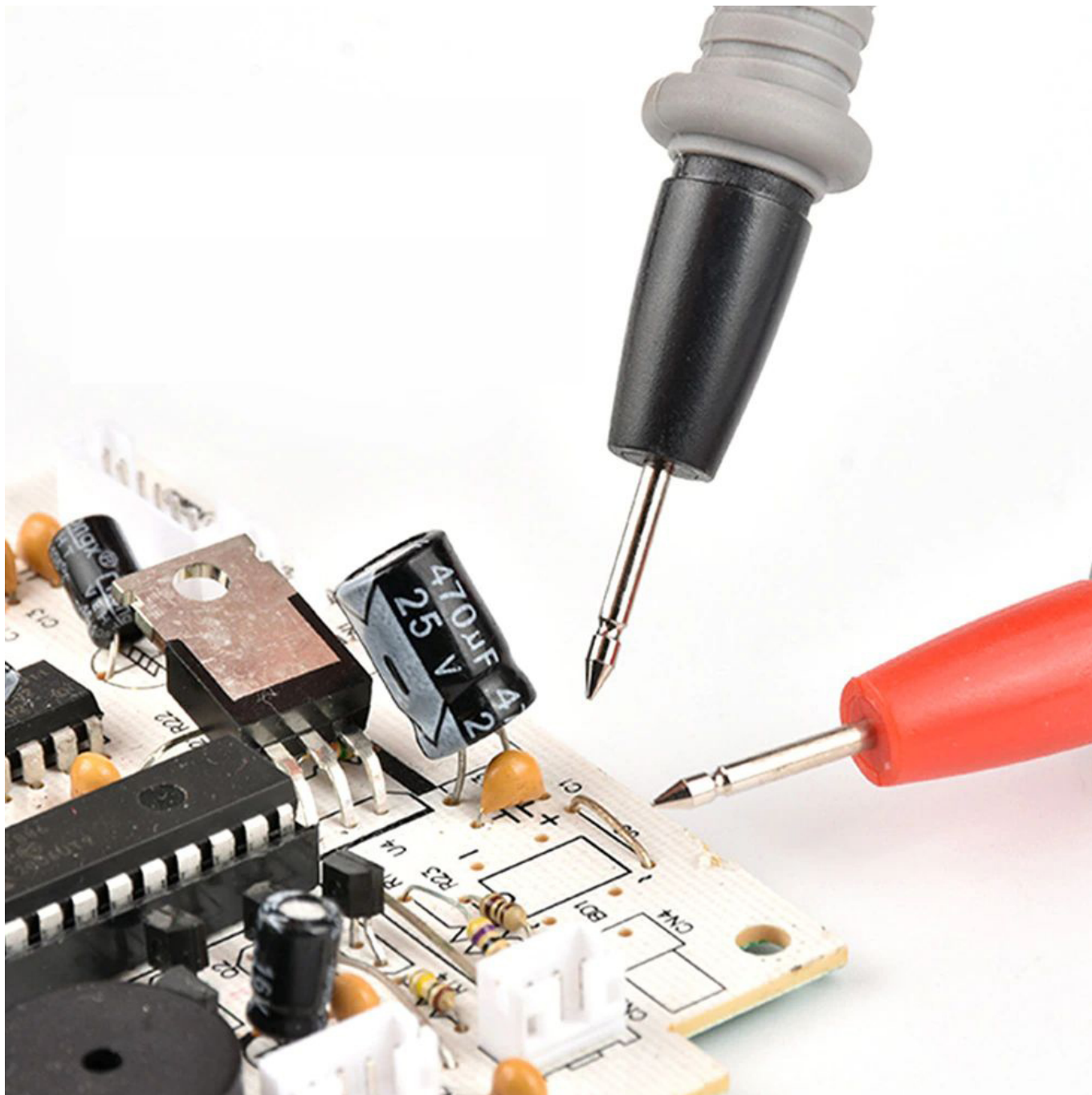




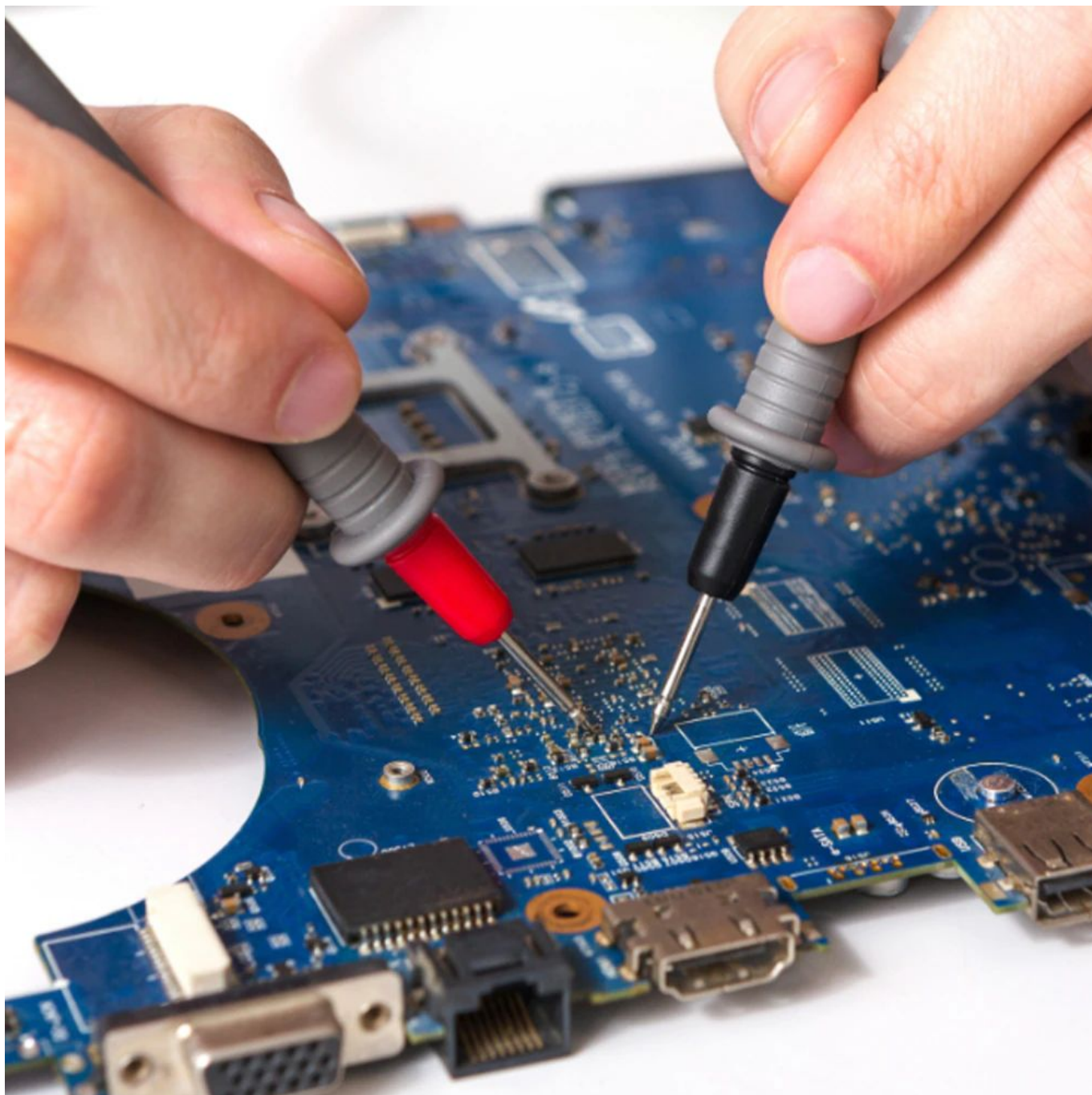
General Specifications			
Display	4000 counts	Ture RMS	√
Ranging	Auto	Data Hold	√
Material	ABS + PVC	Backlight	√
Update Rate	3 times/ s	Flashlight	√
Low Battery Indication	√	Auto Power Off	√

Electrical Specifications				
Function	Range	Resolution	Accuracy	Max
DC VOLTAGE (V)	4.000V	0.001V	± (0.5%+3)	600V
	40.00V	0.01V		
	400.0V	0.1V		
	600V			

AC VOLTAGE (V)	4.000V	0.001V	± (1.0%+3)	600V
	40.00V	0.01V		
	400.0V	0.1V		
	600V	1V		
AC mA	999.9mA	0.1mA	± (2.0%+4)	9.999A
AC A	9.999A	0.001A		
DC mA	999.9mA	0.1mA	± (1.0%+3)	9.999A
DC A	9.999A	0.001A		
Resistance	4.000kΩ	0.001kΩ	± (1.5%+3)	40MΩ
	40.00kΩ	0.01kΩ	± (0.5%+3)	
	400.0kΩ	0.1kΩ		
	4.000MΩ	0.001MΩ	± (1.5%+3)	
40.00MΩ	0.01MΩ			









Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze lub serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.