

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/multimetr-reczny-pomiar-napiecia-pradu-miernik-cyfrowy-richmeters-rm113d-p-13151.html>

MULTIMETR RĘCZNY POMIAR NAPIĘCIA PRĄDU MIERNIK CYFROWY RICHMETERS RM113D

Cena brutto	89,49 zł
Cena netto	72,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000106
Kod EAN	6949639126436

Opis produktu

APP0000106

MULTIMETR RĘCZNY MIERNIK CYFROWY RICHMETERS 113D



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..

Duży wyświetlacz, dodatkowo podświetlany (**podświetlenie uruchamiane przyciskiem**) pozwala na komfortową pracę w każdych warunkach oświetleniowych. **Wbudowany mocny magnes** umożliwi przytwierdzenie miernika do elementów stalowych auta, szafki elektrycznej, innych elementów stalowych, podczas pomiarów.

Oprócz podstawowych funkcji pomiarowych oferowanych przez multimetry cyfrowe takich jak:

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

miernik posiada także dodatkowe funkcje takie jak:

- pomiar temperatury,

- pomiar pojemności,
- bezdotkowy wykrywacz napięcia zmiennego AC NCV np. pod tynkiem,
- test diod,
- pomiar wartości skutecznej True RMS,
- pomiar względny napięcia, prądu i pojemności REL,
- akustyczny tester ciągłości,
- pomiar częstotliwości i cyklu pracy,
- zatrzymanie pomiarów (HOLD),
- automatyczny wyłącznik w przypadku beczynności,
- wskaźnik niskiego napięcia.



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.

Dane techniczne modelu Richmeters 113D:

- **kolor gumowego etui:** czarny
- **zasilanie:** 3x bateria 1,5 (AAA brak w zestawie)
- **waga:** 220g.
- **wysokość:** 147mm
- **szerokość:** 71mm
- **grubość:** 45mm
- **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:** 6000



Zakresy pomiarowe:

- **napięcie stałe DC:** 600mV - 600VDC
- **napięcie przemienne AC:** 600mV - 600VAC
- **prąd stały DC:** 60mA - 10A
- **prąd zmienny DC:** 60mA - 10A
- **rezystancja:** 600Ohm - 60MOhm
- **pojemność:** 6nF - 100mF
- **częstotliwość:** 9,999Hz - 9,999MHz
- **cykl pracy:** 1 - 99%
- **temperatura:** -20°C - 1000°C/1°C (-4°F - 1832°F/1°F)
- **sygnalizacja dźwiękowa:**

Zawartość zestawu:

- multimetr Richmeters 113D - **1 szt.**
- przewody pomiarowe o długości 70cm - **1 para**

- czujnik temperatury - **1 szt.**
- polska instrukcja obsługi - **1 szt.**
- oryginalny karton - **1 szt.**











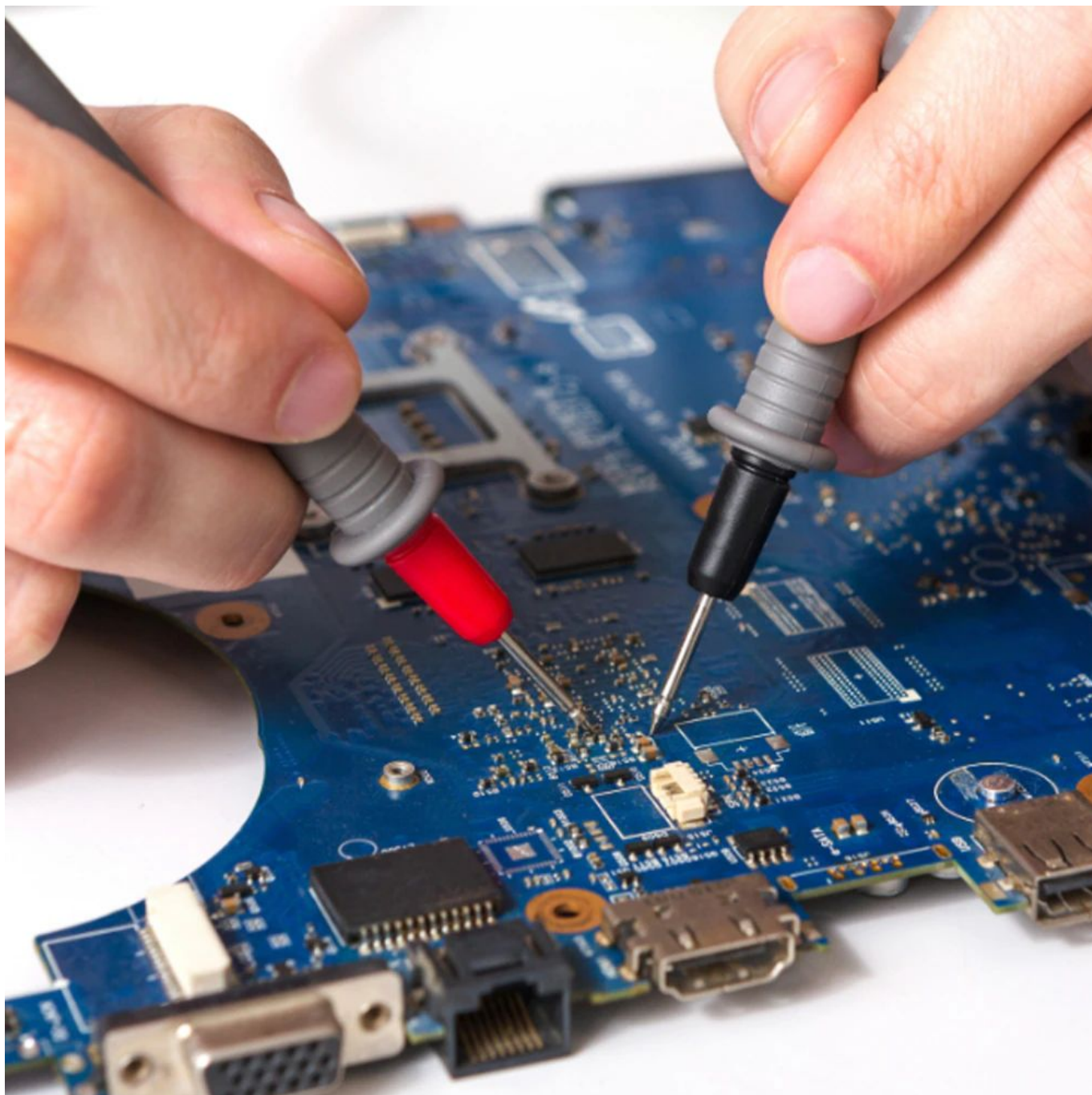


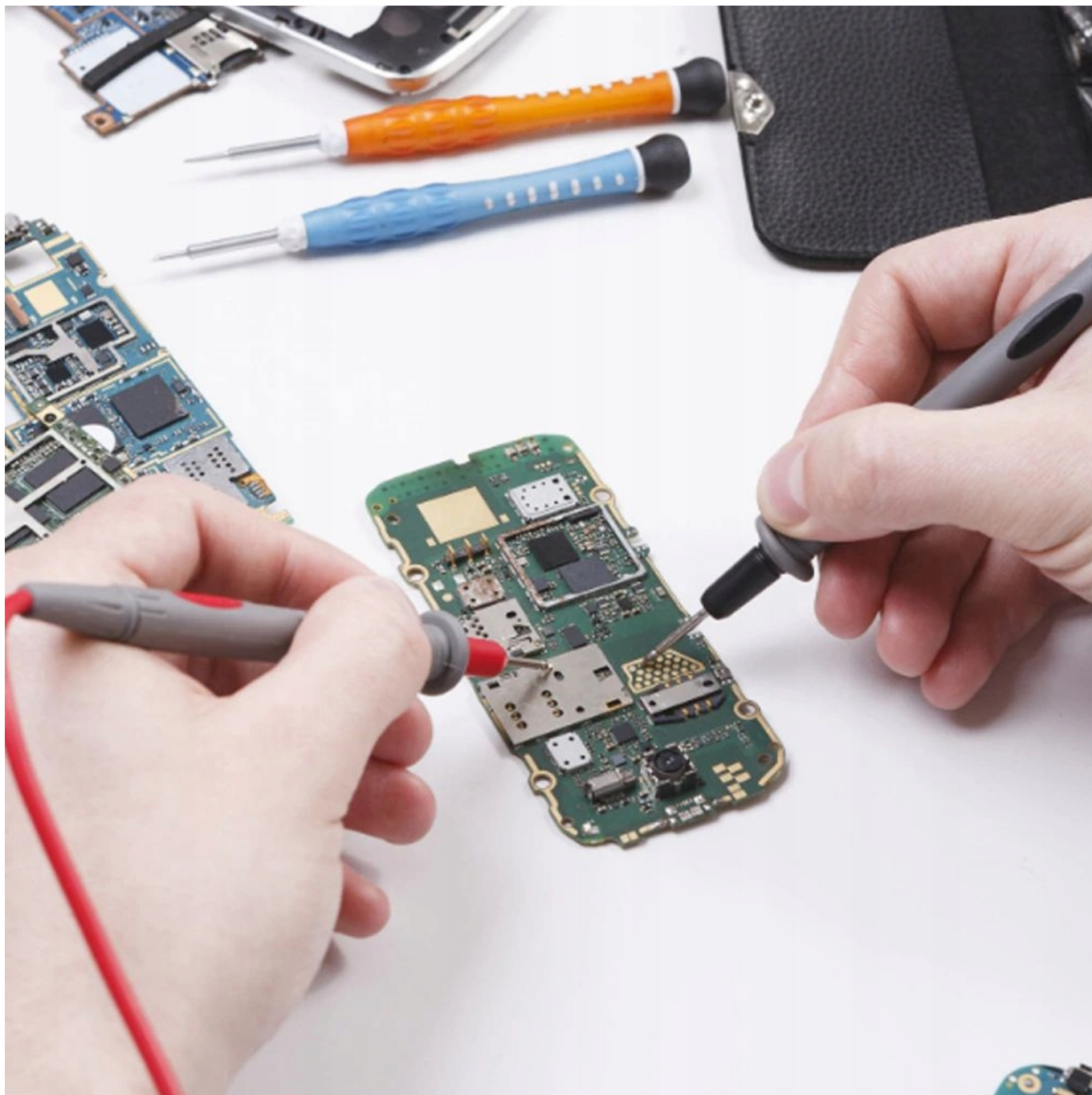












Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze lub serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.