

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/multimetr-cyfrowy-automatyczny-miernik-pradu-napięcia-aneng-681a-pro-max-p-6028.html>

MULTIMETR CYFROWY AUTOMATYCZNY MIERNIK PRĄDU NAPIĘCIA ANENG 681A PRO MAX

Cena brutto	193,22 zł
Cena netto	157,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000149
Kod EAN	5903815942648

Opis produktu

APP0000149

MULTIMETR RĘCZNY MIERNIK CYFROWY ANENG 681A PRO MAX

□ ATUTY

- ✓ FIRMOWY MIERNIK ANENG
- ✓ IDEALNY DO MIKROELEKTRONIKI I POMIARU ELEKTRONIKI UŻYTKOWEJ
- ✓ DUŻY CZYTELNY PODŚWIETLANY WYŚWIETLACZ
- ✓ WEWNĘTRZNY AKUMULATOR ŁADOWANY PRZEZ USB-C



MIERNIK ANENG 681A PRO MAX

Uniwersalny firmowy przyrząd pomiarowy niezbędny w każdym warsztacie elektrycznym, elektronicznym jak i w domu.

Łatwy w obsłudze. Posiada duży pięciocalowy podświetlany wyświetlacz LCD pozwalający na komfortową pracę, ułatwia odczyt osobom gorzej widzącym.

Wewnętrzna bateria ładowana jest przez port USB-C.

Dobry sprawdzony wybór na lata.



□ FUNKCJONALNOŚĆ

- ✓ pomiar napięcia AC/DC
- ✓ pomiar prądu AC/DC
- ✓ pomiar rezystancji
- ✓ pomiar częstotliwości
- ✓ pomiar temperatury
- ✓ funkcja Hold - zatrzymanie wskazań
- ✓ automatyczne wyłączenie

- ✓ pomiar NCV
- ✓ latarka
- ✓ podświetlenie ekranu
- ✓ ochronne gumowe etui
- ✓ dźwiękową i optyczną sygnalizacją rezystancji mniejszej niż 50 omów (test zwarcia, test ciągłości)



□ DANE TECHNICZNE

- ▶ zasilanie: **bateria wewnętrzna litowa 3,7 V 1200 mAh**
- ▶ ładowanie: **USB-C**

- ▶ temperatura pracy: **0°C ~ 40°C (wilgotność)**
- ▶ metoda pomiarowa: **podwójny przetwornik A/D**
- ▶ próbkowanie: **ok. 3 razy/sek.**
- ▶ maksymalne wskazanie wyświetlacza: **6000**
- ▶ wyświetlacz: **LCD** o przekątnej: **5,01 cala**
- ▶ wymiary: **150 x 75 x 24mm**
- ▶ waga: **200g**



☐ ZASTOSOWANIE

- ✓ **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

681 Parameter information			
Function	Range	Resolution	Accuracy
AC voltage	0-750V	0-1V	± (1.0%readings+10digits)
DC voltage	0-1000V	0-1V	± (0.8%readings+10digits)
AC current	0-10A	0-0.01A	± (2.5%readings+10digits)
DC current	0-10A	0-0.01A	± (2.5%readings+10digits)
Resistance	0Ω-60MΩ	0Ω-0.01 MΩ	± (2.5%readings+5digits)
Capacitance	0nF-100mF	0nF-0.1mF	± (5.0%readings+5digits)
Temperature	-40-1000°C	1°C	±(1.9%+5d)
	-40-1832°F	1°F	±(1.9%+6d)
Hz	0-999.9kHz	0-0.1kHz	± (0.8%readings+3digits)
Diode	✓	NCV voltage induction	✓
On and off beep	✓	Low power prompt	✓
Flashlight lighting	✓	Automatic shutdown	✓
Data retention	✓	Backlit bright screen	✓
Material	ABS/Silicone	Zero Fire Line	✓
Watch pen material	Brass/Silicone	Maximum count	6000counts

ZAKRESY POMIAROWE

- ✂ **NAPIĘCIE AC (V): 0-750V (±1.0%+10)**
- ✂ **NAPIĘCIE DC (V): 0-1000V (±0.8%+10)**

- ✂ **PRĄD AC/DC: 10A (±2.5%+10)**
- ✂ **REZYSTANCJA (Ohm):0-600hm (±2.5%+5)**
- ✂ **TEMPERATURA (°C) -40-1000°C (±1.9%+5d)**
- ✂ **Obsługiwany zakres częstotliwości przy pomiarach AC:**
 - od 0Hz do 999.9kHz



☐ ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- ✓ multimetr **ANENG 681A PRO** - 1 szt.
- ✓ przewody pomiarowe - 1 kpl.

- ✓ przewody pomiarowe temperatury - **1 kpl.**
- ✓ oryginalny karton - **1 szt.**
- ✓ etui - **1 szt.**
- ✓ kabel USB-C - **1 szt.**
- ✓ zestaw kabli z wymiennymi końcówkami - **1 kpl.**
- ✓ Instrukcja obsługi w języku polskim- **1 szt.**





DC current measurement

Connect them together according to the connection method of the figure, and the current of the light bulb can be measured when it is working.



AC current measurement

Connected together according to the connection method of the figure, To measure the current of the light bulb when it is working



Hz measurement

Switch to Hz measurement and insert the stylus into the 2 holes.



Diode measurement

Diode gear, accurately distinguish between positive and negative poles to measure the value



Temperature measurement

Switch to the temperature gear and measure the temperature with direct contact with the thermocouple



Capacitance measurement

Switch the gear of the capacitor, which is 100 µF, for measurement



DC voltage measurement

Switching DC voltage, the normal voltage is about 1.5V,



Resistance measurement

Can be accurately measured with test wires at both ends of the resistance



Buzzer measurement

There is a buzzer on the cross of the watch pen. The flashlight is on. The light is the wire core. It is normal.



AC voltage measurement

As shown in the figure, ordinary household current above 220V can be measured







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