

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/683-zaawansowany-multimetr-cyfrowy-ekran-dotykowy-va-0-1000v-0-10a-aneng-p-12550.html>



683 zaawansowany multimetr cyfrowy ekran dotykowy VA 0-1000V 0-10A Aneng

Cena brutto	135,00 zł
Cena netto	109,76 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ANENG-683
Kod EAN	6975616844529
Producent	Aneng

Opis produktu

683 zaawansowany multimetr cyfrowy ekran dotykowy VA 0-1000V 0-10A Aneng

683 to zaawansowany multimetr cyfrowy marki Aneng, wyposażony w dotykowy ekran VA, który oferuje wygodną i intuicyjną obsługę. Urządzenie obsługuje pomiary napięcia DC (do 1000V) i AC (do 750V), prądu DC/AC (do 10A), rezystancji (do 60 MΩ), pojemności (do 100 mF), częstotliwości (do 999,9 kHz) oraz temperatury w zakresie od -40°C do 1000°C. Funkcje automatycznego rozpoznawania napięcia AC/DC oraz rezystancji ułatwiają pracę, a test diod, test ciągłości z sygnałem dźwiękowym oraz bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV) zwiększają bezpieczeństwo użytkownika.



Multimetr posiada maksymalną liczbę cyfr wynoszącą 6000, wskaźnik niskiego poziomu baterii, automatyczne wyłączenie oraz wbudowaną latarkę LED, co czyni go praktycznym w różnych warunkach pracy. Zasilany akumulatorem litowo-polimerowym 3,7V 2800mAh ładowanym przez port USB, zapewnia długi czas pracy i wygodę użytkowania.

Dane techniczne:

- producent: Aneng
- model: 683
- napięcie DC: 0 - 1000V \pm (0,8% odczytu + 10 cyfr)
- napięcie AC: 0 - 750V \pm (1,0% odczytu + 10 cyfr)
- prąd DC: 0 - 10A \pm (2,5% odczytu + 10 cyfr)
- prąd AC: 0 - 10A \pm (2,5% odczytu + 10 cyfr)
- rezystancja: 0 - 60 M Ω \pm (2,5% odczytu + 5 cyfr)
- pojemność: 0 nF - 100 mF \pm (5,0% odczytu + 5 cyfr)

- częstotliwość: 0 – 999,9 kHz $\pm(0,8\%$ odczytu + 3 cyfry)
- temperatura: -40°C do 1000°C $\pm(1,9\%$ odczytu + 5 cyfr)
- automatyczne rozpoznawanie i pomiar napięcia AC/DC oraz rezystancji
- pomiar pojemności i częstotliwości
- test diod
- test ciągłości obwodu z sygnalizacją dźwiękową
- bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV)
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- automatyczne wyłączanie
- latarka LED
- wyświetlacz: dotykowy VA
- maksymalna liczba cyfr: 6000
- zasilanie: akumulator litowo-polimerowy 3,7 V 2800 mAh
- ładowanie: port USB
- wymiary: 152 × 76 × 25 mm
- waga: około 217 g

Funkcja	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
Napięcie AC	0V-750V	0.001V-1.0V	$\pm(1.0\%+10d)$
Napięcie DC	0V-1000V	0.001V-1.0V	$\pm(0.8\%+10d)$
Prąd AC	0mA-10A	1mA-0.01A	$\pm(2.5\%+10d)$
Prąd DC	0mA-10A	1mA-0.01A	$\pm(2.5\%+10d)$
Rezystancja	0Ω-60MΩ	0.1Ω-0.01MΩ	$\pm(2.5\%+5)$
Pojemność	0nF-100mF	0.01nF-0.1mF	$\pm(5.0\%+5)$
Częstotliwość (Hz)	0Hz-999.9kHz	0.001Hz-0.1kHz	$\pm(0.8\%+3d)$
Temperatura (°C)	-40°C-1000°C	1°C	$\pm(1.9\%+5d)$
Temperatura (°F)	-40°F-1832°F	1°F	$\pm(1.9\%+6d)$
Indukcja NCV		✓	
Ładowanie USB		✓	
Ekran dotykowy		✓	
Waga		Okolo 217g	
Maksymalna liczba cyfr		6000	

Zestaw zawiera:

- 1x multimetr 683
- zestaw przewodów pomiarowych
- 1x termopara
- 1x kabel USB
- 1x etui
- instrukcja obsługi

Smart touch multimeter

Intelligent control screen multimeter

USB Socket Power Supply | Flashlight Lighting |
Smart Touch Screen



