

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/681-pro-zaawansowany-multimetr-cyfrowy-trurms-lcd-0-1000v-0-10a-aneng-p-12549.html>



681 Pro zaawansowany multimetr cyfrowy TruRMS LCD 0-1000V 0-10A Aneng

Cena brutto	88,00 zł
Cena netto	71,54 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ANENG-681PRO
Producent	Aneng

Opis produktu

681 Pro zaawansowany multimetr cyfrowy TruRMS LCD 0-1000V 0-10A Aneng

681 Pro to zaawansowany multimetr cyfrowy marki Aneng, zaprojektowany z myślą o precyzyjnych pomiarach i wygodzie użytkownika. Dzięki funkcji True RMS, umożliwia dokładne pomiary napięcia AC (do 750V), napięcia DC (do 1000V), prądu AC/DC (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. Wbudowane funkcje, takie jak test diod, bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV) oraz sygnalizacja dźwiękowa, zwiększają bezpieczeństwo i funkcjonalność urządzenia.

Wyposażony w duży wyświetlacz LCD 4,8", multimetr zapewnia czytelne odczyty, a funkcje Data Hold i wskaźnik niskiego poziomu baterii poprawiają komfort pracy. Wbudowana latarka i kompaktowe wymiary (150 × 75 × 24 mm) sprawiają, że urządzenie jest wygodne w użyciu nawet w słabo oświetlonych miejscach. Zasilanie za pomocą baterii 3,7V 1200mAh ładowanej przez USB-C zapewnia mobilność i długi czas pracy.

681 Pro to niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów i entuzjastów elektroniki, które łączy zaawansowane funkcje pomiarowe z intuicyjną obsługą i trwałą konstrukcją. Idealny do diagnostyki, konserwacji i różnorodnych testów elektrycznych.

Dane techniczne:

- producent: Aneng
- model: 681 Pro
- napięcie AC: 0-750V ±(1,0% odczytu + 10 cyfr)
- napięcie DC: 0-1000V ±(0,8% odczytu + 10 cyfr)
- prąd AC: 0-10A ±(2,5% odczytu + 10 cyfr)
- prąd DC: 0-10A ±(2,5% odczytu + 10 cyfr)

- rezystancja: 0 - 60 MΩ ±(2,5% odczytu + 5 cyfr)
- pojemność: 0 - 100 mF ±(5,0% odczytu + 5 cyfr)
- temperatura: -40°C do 1000°C ±(1,9% odczytu + 5 cyfr)
- częstotliwość: 0 - 999,9 kHz ±(0,8% odczytu + 3 cyfry)
- test diod
- bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV)
- sygnalizacja dźwiękowa (włączenie/wyłączenie)
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- automatyczne wyłączenie
- wyświetlacz: LCD 4,8"
- latarka
- DataHold
- zasilanie: bateria 3,7V 1200mAh
- ładowanie: USB-C
- maksymalna liczba cyfr: 6000
- wymiary: 150,1 x 75 x 24 mm

Funkcja	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
Napięcie stałe (DC)	0 ~ 1000V	0 ~ 1V	±(0,8% + 10)
Napięcie zmienne (AC)	0 ~ 750V	0 ~ 1V	±(1,0% + 10)
Prąd zmienny (AC)	0 ~ 10A	0 ~ 0,01A	±(2,5% + 10)
Prąd stały (DC)	0 ~ 10A	0 ~ 0,01A	±(2,5% + 10)
Pojemność	0nF ~ 100mF	0nF ~ 0,1mF	±(5,0% + 5)
Rezystancja	0Ω ~ 60MΩ	0Ω ~ 0,01MΩ	±(2,5% + 5)
Temperatura (°C)	-40°C ~ 1000°C	1°C	±(1,9% + 5d)
Temperatura (°F)	-40°F ~ 1832°F	1°F	±(1,9% + 6d)
Częstotliwość (Hz)	0 ~ 999,9kHz	0 ~ 0,1kHz	±(0,8% + 3d)
Dioda	Indukcja napięcia NCV		
Wymiary	150,8 x 74,8 x 23,8 mm		

Zestaw zawiera:

- 1x multimetr 681 Pro
- zestaw przewodów pomiarowych
- 1x sonda do pomiaru temperatury
- zestaw adapterów
- 1x kabel USB-C
- 1x etui
- instrukcja obsługi

Function	Range	Resolution	Accuracy
DC voltage	0~1000V	0~1V	±(0.8%+10)
AC voltage	0~750V	0~1V	±(1.0%+10)
AC current	0~10A	0~0.01A	±(2.5%+10)
DC current	0~10A	0~0.01A	±(2.5%+10)
Capacitance	0nF~100mF	0nF~0.1mF	±(5.0%+5)
Resistance	0Ω~60MΩ	0Ω~0.01MΩ	±(2.5%+5)
Temperature °C	-40 °C~1000°C	1°C	±(1.9%+5d)
Temperature °F	-40°F~1832 °F	1°F	±(1.9%+6d)
Hz	0-999.9 kHz	0~0.1 kHz	±(0.8%+3d)
Diode	√	NCV voltage induction	√
On-Off beep	√	Low power prompt	√
Auto shut-down	√	Flashlight	√
Keep data	√	Backlit bright screen	√
Material	ABS/ Silicone	Zero Fire	√
Watch pen material	Brass/Silicone	Silicone sheath	√
Charging line	√	With a stylus	√
Test leads	according to the choose	Temperature line	√
Model	681	Max Count	6000 Counts
Product Size	150.8*74.8*23.8 mm/5.94*2.94*0.98 inch		
above parameters are for reference only, and the actual measurement of the specific equipment shall prevail			