

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/a3008-pro-inteligentny-multimetr-cyfrowy-typu-pen-lcd-truerms-aneng-p-12547.html>



A3008 Pro inteligentny multimetr cyfrowy typu pen LCD TrueRMS Aneng

Cena brutto	86,00 zł
Cena netto	69,92 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	A3008-PRO
Producent	Aneng

Opis produktu

A3008 Pro inteligentny multimetr cyfrowy typu pen LCD TrueRMS Aneng

A3008 PRO to inteligentny multimetr cyfrowy typu pen marki Aneng, łączący kompaktowy design z zaawansowanymi funkcjami pomiarowymi. Urządzenie obsługuje pomiary napięcia DC (do 1000V) i AC (do 700V), rezystancji (do 60MΩ), pojemności (do 60mF), częstotliwości (do 10MHz), oraz test indukcji i diod. Dzięki funkcji NCV (bezdotykowego wykrywania napięcia) i automatycznemu wyborowi zakresu zapewnia wygodę i bezpieczeństwo pracy.



Wyposażony w wyświetlacz LCD o maksymalnej liczbie 5999 cyfr, multimetr oferuje czytelne odczyty, a czas próbkowania 3 razy na sekundę gwarantuje płynność działania. Automatyczne wyłączenie po 5 minutach oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii (zasilanie AAA 1,5V) podnoszą wydajność i trwałość urządzenia. Kompaktowe wymiary (170 x 24 x 21 mm) i niewielka waga (~50 g) czynią A3008 idealnym narzędziem do pracy w terenie i w trudno dostępnych miejscach.

Zestaw zawiera przewody pomiarowe, zestaw końcówek pomiarowych oraz instrukcję obsługi, co umożliwia szybkie rozpoczęcie pracy. Jest to niezastąpione narzędzie dla elektryków, techników i hobbystów, którzy potrzebują precyzyjnego i łatwego w użyciu multimetru!

Dane techniczne:

- producent: Aneng
- model: **A3008 PRO**
- zakres pomiaru napięcia DC: **6V/60V/600V/1000V**
- dokładność pomiaru napięcia DC: $\pm(0,5\% + 4 \text{ cyfry})$ dla zakresów 6V, 60V, 600V; $\pm(0,8\% + 10 \text{ cyfr})$ dla 1000V
- zakres pomiaru napięcia AC: **6V/60V/600V/700V**
- dokładność pomiaru napięcia AC: $\pm(0,5\% + 4 \text{ cyfry})$ dla zakresów 6V, 60V, 600V; $\pm(0,8\% + 10 \text{ cyfr})$ dla 700V
- zakres pomiaru rezystancji: **0 - 60 M Ω**
- dokładność pomiaru rezystancji: $\pm(0,8\% + 5 \text{ cyfr})$ dla 600 Ω ; $\pm(0,8\% + 3 \text{ cyfry})$ dla 6k Ω - 6M Ω ; $\pm(2,5\% + 3 \text{ cyfry})$ dla 60M Ω
- zakres pomiaru pojemności: **10nF - 60mF**
- dokładność pomiaru pojemności: $\pm(3,5\% + 20 \text{ cyfr})$ dla 10nF - 10mF; $\pm(5\% + 3 \text{ cyfry})$ dla 60mF
- zakres pomiaru częstotliwości: **1Hz - 10MHz**
- dokładność pomiaru częstotliwości: $\pm(0,1\% + 3 \text{ cyfry})$
- zakres pomiaru indukcji: **1Hz - 10MHz**
- napięcie NCV
- wyświetlacz: LCD
- funkcja testu diod
- test ciągłości obwodu
- tryb automatycznego wyboru zakresu
- automatyczne wyłączenie po 5 minutach
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- maksymalna liczba cyfr: 5999
- czas próbkowania: 3 razy/s
- zasilanie: bateria AAA 1,5V
- wymiary: 170 x 24 x 21mm
- waga: ~50g

Zestaw zawiera:

- 1x multimetr A3008 PRO
- zestaw przewodów pomiarowych
- zestaw końcówek pomiarowych
- 1x instrukcja obsługi

Multimeter | Electric Tester | Phase Sequence Meter

Mini Smart Pen Multimeter

Multifunctional High Precision
Phase Sequence Detection | NCV Induction Detection
Live Detection



