

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/gn701-multimetr-peseta-pomiarowa-do-smd-030m-0nf30mf-test-diod-aneng-p-12612.html>



## GN701 multimetr pęseta pomiarowa do SMD 0Ω-30MΩ 0nF-30mF test diod ANENG

Cena brutto	<b>94,00 zł</b>
Cena netto	<b>76,42 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GN701</b>
Kod EAN	<b>6900037621596</b>
Producent	<b>Aneng</b>

### Opis produktu

#### **GN701 multimetr pęseta pomiarowa do SMD 0Ω-30MΩ 0nF-30mF test diod ANENG**

Pęseta pomiarowa GN701 marki Aneng to precyzyjne narzędzie zaprojektowane do pracy z komponentami SMD. Urządzenie obsługuje pomiar rezystancji w zakresie 0Ω-30MΩ oraz pojemności kondensatorów od 0nF do 30mF, zapewniając dokładność odpowiednio  $\pm(1.2\% + 3 \text{ cyfry})$  oraz  $\pm(3.0\% + 3 \text{ cyfry})$ . Rozdzielczość pomiarów umożliwia precyzyjną diagnostykę elementów elektronicznych, co czyni narzędzie idealnym wyborem dla elektroników i serwisantów.



Multimetr wyposażono w dodatkowe funkcje, takie jak test diod, sygnał dźwiękowy ciągłości obwodu, zatrzymanie danych, automatyczne wyłączenie oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii. Wyświetlacz LCD o maksymalnej liczbie odczytów 3000 zapewnia czytelność wyników w różnych warunkach. Urządzenie zasilane baterią 3V CR3032 działa w temperaturze od 0°C do 40°C przy wilgotności poniżej 80%RH. Kompaktowa konstrukcja w formie pęsety sprawia, że GN701 jest wygodne w użytkowaniu podczas pomiarów drobnych elementów.

#### Dane techniczne:

- producent: Aneng
- model: **GN701**
- **rezystancja: 0Ω-30MΩ**
  - rozdzielczość: 0.1Ω-10kΩ
  - dokładność:  $\pm(1.2\% + 3 \text{ cyfry})$
- **pojemność kondensatorów: 0nF-30mF**
  - rozdzielczość: 1pF-10μF
  - dokładność:  $\pm(3.0\% + 3 \text{ cyfry})$
- wbudowany test diod
- wbudowany sygnał dźwiękowy ciągłości obwodu

- **dodatkowe funkcje:**

- 
- zatrzymanie danych: ✓
  - automatyczne wyłączenie: ✓
  - wskaźnik niskiego poziomu baterii: ✓

- wyświetlacz: **LCD**

- maksymalna liczba odczytów: 3000

- zasilanie: bateria: 3V CR3032

- warunki pracy:

- temperatura pracy: 0°C-40°C (32°F-104°F)
- wilgotność: → temperatura przechowywania: -10°C-50°C (14°F-122°F)
- wilgotność przechowywania:

GN701 3000 COUNTS

# Smart SMD tester

Handheld test sheet components, special gold-plated tweezers head, accurate test, quick judgment of components

Repair helper































