

## **Tester napięcia (LCD) NAR0105**

Tester służy do bezpośredniego i pośredniego sprawdzania napięcia AC, DC z zakresu 12V – 220V, uziemienia.

### **Uwaga:**

Napięcie w gniazdku elektrycznym jest niebezpieczne dla życia.

W przypadku pytań i wątpliwości poradź się elektryka.

1. Najwyższa wyświetlona wartość jest wartością testowanego napięcia.
2. Gdy przyłożysz tester do odizolowanego przewodu z fazą na wyświetlaczu pokaże się symbol napięcia, dotknij przycisk „Direct test” i odczytaj największą wartość z wyświetlacza.
3. W przypadku testu napięcia DC np. akumulator w samochodzie, do minusa przyłóż palec a do plusa przyłóż tester dotykając do „direct test”.
4. „Break-point test” – służy do testowania napięcia w przewodach zaizolowanych, pomocny przy wyszukiwaniu miejsca przerwania żyły w przewodzie.