

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/detektor-napiecia-bezdotykowy-gvd-1000-17-p-28853.html>

## Detektor napięcia bezdotykowy GVD 1000-17

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>306,60 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>249,27 zł</b>   |
| Numer katalogowy | <b>32038</b>       |
| Kod producenta   | <b>GVD 1000-17</b> |
| Producent        | <b>Brak</b>        |

### Opis produktu

Bezdotykowy tester napięcia GVD 1000-17 to nieodzowne narzędzie w pracy elektryków, którzy przeprowadzają testy napięcia w wielu różnych środowiskach – od budów z wysokimi emisjami pyłu do czystych pomieszczeń wewnętrznych. Bez względu na to, czy poszukujesz przyczyny awarii instalacji elektrycznej, przeprowadzasz kontrolę gniazd zasilania czy też sprawdzasz uziemienie obwodów model GVD 1000-17 będzie dla Ciebie idealnym wyborem. Wbudowana latarka pomoże wykonać pracę w warunkach słabego oświetlenia, a dzięki wygodnemu zaczepowi do paska możesz mieć narzędzie zawsze pod ręką.

Dwa zakresy napięcia (od 24 V do 1 000 V AC lub od 90 V do 1 000 V AC) umożliwiają wszechstronne zastosowania.

Stopień ochrony IP67 oraz wytrzymała konstrukcja zapewniają wyjątkowo skuteczną ochronę przed pyłem i wodą również w trudnych warunkach pracy.

Funkcja autotestu uruchamia się po każdym włączeniu urządzenia. Dodatkowo jest on wykonywany automatycznie co 5 sekund w tle dzięki czemu nie przeszkadza on podczas wykonywanych czynności i zapewnia zawsze właściwy wynik pomiaru.

Specjalna obudowa pokryta miękkim materiałem typu Softgrip dzięki czemu zwiększono ergonomię urządzenia (miernik nie wyslizguje się z rąk) oraz w dużym stopniu zapewnia ochronę przed upadkami z wysokości nawet 2 m.

Tester wyposażony został w specjalną końcówkę, która świeci na czerwono, pomarańczowo lub zielono, a także sygnalizator dźwiękowy i alert wibracyjny, które w wyraźny sposób sygnalizują wynik kontroli. W razie wykrycia napięcia przemiennego rozlega się sygnał dźwiękowy i tester napięcia wibruje. Częstotliwość sygnału dźwiękowego i wibracji wzrasta proporcjonalnie do siły zidentyfikowanego napięcia.

Końcówka pomiarowa sygnalizuje różne stany testera napięcia:

- światło ciągłe, zielone - gotowość do użycia, brak wykrytego napięcia.
- światło migające, czerwone - wykryto napięcie przemiennie
- światło migające, pomarańczowe - Wykryto napięcie przemiennie mniejsze bądź równe 50V

Wbudowana latarka (dioda LED), która idealnie oświetla miejsce pracy i pozwala na pracę w miejscach zaciemnionych, czy słabo doświetlonych.

Zintegrowany klips umożliwia zaczepienie testera na kieszeni czy pasku.

### Parametry techniczne

- Zasilanie: 2 baterie 1,5V LR03 (AAA)
- Zakres wykrywanego napięcia: 24V - 1000V
- Zakres wykrywanego napięcia: 90V - 1000V
- Zakres częstotliwości: 50/60 Hz
- Temperatura pracy: -10°C - +50°C
- Automatyczne wyłączenie: po 5 minutach bezczynności
- Stopień ochrony przed kurzem i wilgocią: IP 67
- Kategoria bezpieczeństwa: CAT IV 1000W
- Wymiary urządzenia: 161,5x28x33 mm
- Ciężar urządzenia: 0,05 kg
- Wbudowana latarka LED
- Sygnalizacja dźwiękowa
- Sygnalizacja wibracyjna