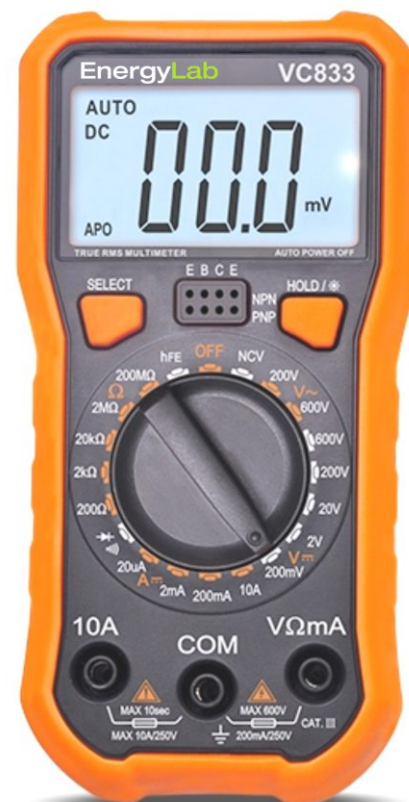


**VC833 Multimetr cyfrowy EnergyLab**  
 nr kat. 111573

**Cechy**

- Wyświetlacz: 3 ½ maks. wskazanie 1999
- Podświetlany wyświetlacz LCD (wys. cyfry 20mm)
- Funkcja HOLD - zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu
- Funkcja NCV - bezdotykowa detekcja napięcia AC
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Automatyczne wskazanie polaryzacji
- Auto-wyłączenie
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Bezpieczeństwo: EN61010-1, CAT II 600V

**Specyfikacja**

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Napięcie stałe DCV       | 200.0mV/2.000V/20.00V/200.0V/600V |
| Dokładność               | ±(0.5% + 3c)                      |
| Prąd stały DCA           | 20.00μA/2.000mA/200.0mA/10.00A    |
| Dokładność               | ±(1,0% + 5c)                      |
| Napięcie przemienne ACV  | 200.0V/600V                       |
| Pasma ACV                | 40Hz ~ 400Hz                      |
| Dokładność               | ±(1,0% + 6c)                      |
| Rezystancja Ω            | 200Ω/2kΩ/20kΩ/2MΩ/200MΩ           |
| Dokładność               | ±(0,8% + 5c)                      |
| Test tranzystorów (hFE)  | Tak                               |
| Test ciągłości           | Tak                               |
| Test diody               | Tak                               |
| Kategoria bezpieczeństwa | CAT II 600V                       |

**Dane ogólne**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Zasilanie              | baterie 1,5V (AAA) – 2szt.                                       |
| Warunki pracy          | 0°C~40 °C, wilg. wzgl. (RH) <75%                                 |
| Warunki przechowywania | -10°C~50 °C, wilg. wzgl. (RH) <80%                               |
| Wymiary                | 72mm x 37mm x 140 mm   |
| Masa                   | 195g   |
| Wyposażenie            | osłona gumowa – holster, przewody pomiarowe, bateria, instrukcja |

