

Cyfrowy multimetr, odpowiedni do pomiaru prądu AC/DC, napięcia AC/DC, rezystancji, tranzystor, diod i ciągłości, w tym prowadzących testowych

DVM010



velleman®

Sledz nas na



Zobacz na [velleman.eu](https://www.velleman.eu).



Odpowiednik danego produktu: DVM832



Product description

Ten cyfrowy multimetr jest idealnym narzędziem dla majsterkowiczów i hobbystów. Dzięki jego kompaktowej i solidnej konstrukcji możesz zabrać go w dowolnym miejscu. Bardzo kompletny multimetr jest odpowiedni do pomiaru napięcia, prądu i rezystancji przy użyciu dostarczonych przewodów testowych (100 cm). Miernik ma wyświetlacz podświetlany 2000, co czyni pomiary łatwe do odczytania. Z oceną bezpieczeństwa CAT III - 600 V oraz prądem pomiaru 200 mA i 10 A przy 600 V, możesz być pewien bezpieczne użycie.

- + Wbudowana funkcja przechowywania danych: Ta funkcja pozwala łatwo przechowywać i odczytać zmierzone wartości nawet po odłączeniu przewodów pomiaru. Zapewnia to dokładne i niezawodne pomiary.
- + Wysoka dokładność z 2000 liczbami: Ten multimetr oferuje wysoką dokładność w pomiarze różnych wartości elektrycznych, takich jak napięcie (wołty) i rezystancja (OHMS).
- + Bezpieczne pomiary elektryczne: Instrument jest zgodny z kategorią bezpieczeństwa CAT III 600 V dla zwiększonego bezpieczeństwa.
- + Ustawienie zakresu ręcznego.



- + Automatyczne wyłączenie: Multimetr jest automatycznie wyłączany, gdy nie jest używany.
- Podświetlenie: Duży podświetlany wyświetlacz zapewnia dobrą czytelność nawet w złych warunkach oświetlenia.

Specyfikacje

Podstawowe informacje o produkcie

| | |
|--------------------|----------|
| Podstawowe kolory | Czerwony |
| Dodatkowe kolory | Szary |
| Głębokość produktu | 47 mm |
| Wysokość produktu | 133 mm |
| Szerokość produktu | 71 mm |
| Waga produktu | 190 g |
| Materiał | ABS |

Właściwości fizyczne

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Długość kabla | 1 m |
| Wysokość wyświetlacza | 21 mm |
| Szerokość wyświetlacza | 40 mm |
| Typ wyświetlacza | LCD |
| Podświetlenie | ✓ |
| Maksymalna liczba wyświetlanych cyfr | 2000 |

Dane elektryczne

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Prąd zmienny | dokładność podstawowa: $\pm(1,5\%+3)$ |
| Napięcie AC | dokładność podstawowa: $\pm(0,8\%+5)$ |
| Słyszalny pomiar ciągłości | ✓ |
| Automatyczne wskazanie polaryzacji | ✓ |
| Prąd stały | dokładność podstawowa: $\pm(1,2\%+5)$ |
| Napięcie DC | dokładność podstawowa: $\pm(0,8\%+5)$ |
| Test diody | ✓ |
| Test ciągłości | ✓ |
| Multimetry z bezpiecznikami | F 0.20 A / 600 V, 5 x 20 mm, F 10 A / 600 V, 5 x 20 mm |
| Sygnalizacja braku zakresu | ✓ |
| Test tranzystora | ✗ |
| Prawdziwa wartość skuteczna | ✗ |
| Pomiary napięcia AC | 200 V, 600 V |
| Pomiary prądu stałego | 10 A, 2 mA, 20 mA, 200 μ A, 200 mA |
| Pomiary napięcia stałego | 2 V, 20 V, 200 mV, 200 V, 600 V |
| Pomiary rezystancji | 2 kOhm, 20 kOhm, 20 MOhm, 200 kOhm, 200 MOhm, 200 Ohm |
| Specyfikacja rezystancji | dokładność podstawowa: $\pm(1,2\%+5)$ |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------------|-----------------|
| Wartość znamionowa bezpieczeństwa | KAT III / 600 V |
| Funkcja automatycznego wyłączania zasilania | ✓ |
| Funkcja zatrzymania danych | ✓ |
| Pomiar wartości względnej | ✗ |
| Test zdalnego napięcia (NCV) | ✗ |

Dane środowiskowe

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Stopień ochrony IP | IPX0 |
| Miejsce użytkowania | Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń |



Właściwości użytkowe

| | |
|--------------------|--------|
| Ustawienie zakresu | Ręczny |
|--------------------|--------|

Zasilanie

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Baterie w zestawie | ✓ |
| Liczba baterii | 2 |
| Wskaźnik niskiego poziomu baterii | ✓ |
| Rozmiar akumulatora IEC | AAA (LR03, R03, FR03, HR03, KR03, ZR03, 24A, 24D, 24LF, UM4, Micro, MN2400, MX2400, MV2400) |

W zestawie

| | |
|--------------------|-------|
| z oświetleniem LED | ✗ |
| Zawartość zestawu | worek |

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Kod kreskowy

- Kod kreskowy (EAN-13):5410329757250

Opcje [Zobacz więcej opcji](#)



DVM832

Cyfrowy multimetr, odpowiedni do...



Produkt zastąpiony przez: [DVM010](#)



TLM80

Zestaw przewodów pomiarowych - CAT...





TLM73

Kable pomiarowe PVC, zestaw, CAT III...



LR03

ALKALINE HIGH-ENERGY AAA / LR03...

All registered trademarks and trade names are properties of their respective owners and are used only for the clarification of the compatibility of our products with the products of the different manufacturers.

Due to constant product improvements the actual product appearance might differ from the shown images. Product images are for illustrative purposes only.

REACH communicating information according to article 33 |WEEE

