

VC830M Multimetr cyfrowy EnergyLab
 nr kat. 111561

- Podświetlany wyświetlacz
- Czytelny wyświetlacz LCD o wysokości cyfr 19,5mm
- Test diody i ciągłości
- Manualny wybór zakresów
- Pomiar prądu zabezpieczony bezpiecznikami
- Hold - pamięć wartości bieżącej
- Zabezpieczenia: 0,2A/250V bezpiecznik, zakres 10A bez bezpiecznika, max pomiar prądu 10A przez 10 sekund


Specyfikacja techniczna

Najlepsza dokładność napięcia stałego DC	0,5%ww + 4 cyf.
Wyświetlacz, ilość cyfr, próbkowanie	LCD podświetlany - 1999max, 3 razy/s
Napięcie zmienne AC [V] Pasma ACV [Hz]	0,1.. 200/600 40~200
Napięcie stałe DC [V]	0,1m.. 200m/2/20/200/600
Prąd stały DC [A]	0,1μ.. 20μ/200μ/2m/20m/200m/10
Rezystancja [Ω]	0,1.. 200, 2k, 20k, 200k, 2M
Test ciągłości / test diód	Tak/Tak
Kategoria bezpieczeństwa	CAT II 600V
Zasilanie	bateria 9V 6F22
Rozmiar (szer × gł × wys) [mm]	85 × 30 × 145
Masa [g]	170 (z bateriami)
Wyposażenie:	bateria (zainstalowana), przewody pomiarowe, instrukcja obsługi w języku polskim

