

VC97A Multimetr automatyczny True RMS NCV MAX/MIN Temp. hFE
nr kat. 111567

- Podświetlany wyświetlacz
- Wyświetlanie jednostki, łatwy odczyt
- Pomiar TrueRMS
- NCV bezdotykowa detekcja napięcia
- Funkcja MAX/MIN Data Hold
- Pomiar wartości względnej, częstotliwość/współczynnik wypełnienia impulsu
- Auto-wyłączenie
- Brzęczyk dla funkcji alarmu
- Pełna ochrona, wykonanie zabezpieczające przed wysokim napięciem



Specyfikacja techniczna

Najlepsza dokładność napięcia stałego DC	0,5%ww + 4 cyf.
Wyświetlacz, ilość cyfr, próbkowanie	LCD podświetlany - 4000max, 3 razy/s
Napięcie zmienne AC [V] Pasma ACV [Hz]	0,1m...400m, 4, 40, 400, 750 4 ~ 400
Napięcie stałe DC [V]	0,1...400m, 4, 40, 400, 1000
Prąd zmienny AC [A] Pasma ACA [Hz]	0,1μ...400μ, 4000μ, 40m, 400m, 4, 20 4 ~ 400
Prąd stały DC [A]	0,1μ...400μ, 4000μ, 40m, 400m, 4, 20
Rezystancja [Ω]	0,1...400, 4k, 4, 400k, 4M
Pojemność [F]	0,01...40n, 400n, 4μ, 40μ, 400μ,4m
Częstotliwość [Hz]	0,01...10, 100, 1k, 10k, 100k
Temperatura [°C]	1...-40 ~ 1000
Test tranzystorów hFE	Tak
Test ciągłości / test diód	Tak
NCV	Tak
Data Hold -pamięć wartości bieżącej	Tak
MAX/MIN - pamięć wartości maksymalnej i minimalnej	Tak
Kategoria bezpieczeństwa	CAT II 1000V
Zasilanie	2 baterie 1,5V AAA,
Rozmiar (szer × gł × wys) [mm]	93 × 35 × 185
Masa [g]	290 (z bateriami)
Wyposażenie:	2 baterie (zainstalowane), przewody pomiarowe, sonda temperatury, instrukcja obsługi w języku polskim

