

**VC86 Multimetr uniwersalny Temp. hFE**  
nr kat. 111554

- Podświetlany wyświetlacz
- Pomiar temperatury
- Test diody i ciągłości
- Zabezpieczone bezpiecznikami wejścia do pomiaru prądu
- DATA HOLD i MAX HOLD
- Pomiar z automatycznym lub manualnym wyborem zakresów
- Automatyczne wyłączenie zasilania
- NCV bezdotykowa detekcja napięcia



**Specyfikacja techniczna**

Najlepsza dokładność napięcia stałego DC	0,5%ww + 4 cyf.
Wyświetlacz, ilość cyfr, próbkowanie	LCD podświetlany - 2000max, 3 razy/s
Napięcie zmienne AC [V] Pasma ACV [Hz]	0,1m.. 200m/2/20/200/750 40~400
Napięcie stałe DC [V]	0,1m.. 200m/2/20/200/1000
Prąd zmienny AC [A] Pasma ACA [Hz]	0,1μ.. 200μ/2000μ/20m/200m/2/20 40~400
Prąd stały DC [A]	0,1μ.. 200μ/2000μ/20m/200m/2/20
Rezystancja [Ω]	0,1.. 200/2k/20k/200k/2M/20M
Temperatura [°C]	1.. -40 ~ 1000
Test tranzystorów hFE	0...100
NCV	Tak
Test ciągłości / test diód	Tak/Tak
Data Hold -pamięć wartości bieżącej	Tak
MAX - pamięć wartości maksymalnej	Tak
Kategoria bezpieczeństwa	CAT II 1000V
Zasilanie	2 baterie 1,5V AAA, LR03
Rozmiar (szer × gł × wys) [mm]	86 × 35 × 170
Masa [g]	290 (z bateriami)
Wyposażenie:	2 baterie (zainstalowane), przewody pomiarowe, sonda temperatury, instrukcja obsługi w języku polskim

