

MULTIMETR CĘGOWY CM-9930 True RMS



- Pomiar prądów stałych i zmiennych bez konieczności rozłączania obwodu
- zakresy prądowe 240A lub 2000A
- zabezpieczenie przeciążeniowe
- funkcje multimetru DCV, ACV, R, test diod
- pomiar częstotliwości i pojemności
- true RMS
- funkcja DATA HOLD
- wyświetlacz LCD 3,5 cyfry
- obudowa z wysokoudarowego ABS
- zasilanie z baterii 9V typu 6F22

CHARAKTERYSTYKA

Multimetr cęgowy CM-9030 firmy LUTRON jest szczególnie przydatny do diagnostyki układów elektrycznych samochodów, a w szczególności układów ładowania i rozruchu. Pomiar z użyciem miernika cęgowego pozwalają wykryć rzeczywiste przyczyny niedomagań akumulatora, które mogą być spowodowane niedoładowywaniem, przeładowywaniem lub przeciążaniem akumulatora. Pomiar prądów ładowania i rozładowywania akumulatora, a także chwilowej wartości prądu rozruchu pozwalają precyzyjnie zdiagnozować stan współpracującej z akumulatorem instalacji elektrycznej samochodu. Pozostałe funkcje pomiarowe (pomiar napięcia, rezystancji, testy diod) pozwalają na wykorzystanie przyrządu jako normalnego multimetru. Wyposażeniem przyrządu jest futerał i przewody pomiarowe.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wyświetlacz:	LCD 3,5 cyfry
Zakresy pomiarowe:	
DCA 240A - 2000A	±2% +5 cyfr
DCV 240mV - 1000V	±0,5% +2 cyfry
ACV 2,4V - 1000V	±1,2% +5 cyfr
R 240Ω – 24MΩ	±1% +5 cyfr
Częstotliwość:	
50Hz - 100kHz	±1% +5 cyfr
Pojemność:	
25nF - 25μF	±3% +5 cyfr
Funkcje dodatkowe:	DATA HOLD test diod
Przetwornik prądu	czujnik HALLA
Zasilanie:	bateria 9V 6F22
Wymiary (bez kabla):	255x73x38 mm
Maks. średnica przewodu:	60mm
Waga:	ok. 380 g
Klasa bezpieczeństwa:	IEC 1010