

GDM 356 Ψηφιακό φορητό πολύμετρο



Το ψηφιακό φορητό πολύμετρο GDM-356 (3 ½ ψηφίων με μέγιστη ένδειξη 1999) είναι ένα συμπαγές και υψηλής ακρίβειας όργανο. Ο σχεδιασμός του είναι εργονομικός για τις καθημερινές ανάγκες κάθε τεχνικού. Η οθόνη του, τα ευδιάκριτα κουμπιά και ο περιστροφικός επιλογέας διευκολύνουν την λειτουργία του.

Χαρακτηριστικά

- 3^{1/2} Ψηφίων (μέγιστη ένδειξη 1999)
- Χειροκίνητη επιλογή
- Έλεγχος συνέχειας/Έλεγχος διόδων
- Μέτρηση χωρητικότητας
- Μέτρηση συχνότητας, θερμοκρασίας

Προδιαγραφές

ΣΥΝΕΧΗ ΤΑΣΗ

Κλίμακες 200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V

Μέγιστη ακρίβεια ±(0.5%rdg + 1 digit)

Σύνθετη αντίσταση εισόδου 10MΩ

ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ (40Hz ~ 400Hz)

Κλίμακες 2V, 20V, 200V, 750V

Μέγιστη ακρίβεια ±(0.8%rdg + 3 digits)

Σύνθετη αντίσταση εισόδου 2MΩ

ΣΥΝΕΧΕΣ ΡΕΥΜΑ

Κλίμακες 20mA, 200mA, 20A

Μέγιστη ακρίβεια	±(0.8%rdg + 1 digit)
AC ΡΕΥΜΑ (50Hz ~ 400Hz)	
Κλίμακες	20mA, 200mA, 20A
Μέγιστη ακρίβεια	±(1%rdg + 3 digits)
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	
Κλίμακες	200Ω ~ 200ΜΩ 7 ranges
Μέγιστη ακρίβεια	±(0.8%rdg + 1 digit)
CONTINUITY BEEPER	
	Ο βομβητής ακούγεται όταν η αγωγιμότητα είναι < 70Ω
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΟΔΩΝ	
Τάση ανοιχτού κυκλώματος	Περίπου 2.85V
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	
Κλίμακες	20nF, 200nF, 2μF, 100μF
Μέγιστη ακρίβεια	±(4%rdg + 3 digits)
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	
Κλίμακες	1Hz ~ 20kHz
Μέγιστη ακρίβεια	±(1.5%rdg + 5 digits)
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)	
Κλίμακες	-40°C~1000 °C
Μέγιστη ακρίβεια	±1% + 3
ΟΘΟΝΗ LCD	
	3 ½ ψηφίων
ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ	
	Μπαταρία 9V (6F22)
ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ	
	Εγχειρίδιο λειτουργίας x 1 Μετρητικοί ακροδέκτες x 1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΒΑΡΟΣ	
	80(Υ) x 165(Π) x 38.3(Β) mm Περίπου 275g
