

DT 9927T

Multimètre digital 6000 pts TRMS

Fonctions.

- **Voltmètre, Ampèremètre, Ohmmètre.**
- **Test sonore de continuité et de diodes.**
- **Capacimètre.**
- **Fréquencemètre.**
- **Rapport cyclique.**
- **Thermomètre**

Données Générales :

- Calibres Automatiques et manuels. • Bargraphe. • Rétro-éclairage.
- Maintien des données à l'affichage. (DATA HOLD). • Mini-Maxi. • Mode Relatif (REL).
- Arrêt Automatique.

Particularités

- Étanche : IP 67 • Résistant à une chute de 2 m de haut (SHOCK PROOF)
- Protection par 2 Fusibles

Caractéristiques Techniques :

Affichage LCD, 6000 Points. Bargraph à 61 Segments

Indication/ Pile faible, calibre dépassé.

Extinction : Auto après 30 mn inactivité.

Plage de mesures

Tension AC 0.1 /mV...1000 V TRMS

Tolérance AC $\pm 0.5\%$ lecture + 2 Digits.

Bande passante 45 Hz à 1 KHz

Tension DC 0.1 /mV...1000 V

Tolérance DC $\pm 0.8\%$ lecture + 2 Digits.

Entrée Maximum: 1000V DC ou 700V AC RMS.

Courant AC 0.1 μ A...10 A TRMS

Tolérance $\pm 1.8\%$ lecture + 5 Digits.

Bande passante 45 Hz à 1 KHz

Courant DC 0.1 μ A...10 A

Tolérance DC $\pm 1.2\%$ lecture + 3 Digits.

Résistance 0.1 Ω ...60 M Ω

Tolérance $\pm 0.8\%$ lecture + 2 Digits.

Protection d'entrée: 1000V DC ou 1000V AC RMS.

Capacitance. 10 pF...1000 μ F $\pm 3.0\%$.

Protection d'entrée: 250V DC ou 250V AC RMS.

Tolérance $\pm 3.0\%$ lecture + 5 Digits.

Fréquence 0.001 Hz...10 MHz... $\pm 1.5\%$

Sensibilité 0.5 V RMS sous ≤ 1 MHz

>3V RMS pour fréquence >1MHz

Surcharge: 250V DC ou AC RMS

Température plage de -50°C à 1050°C ... $\pm 1.5\%$

Rapport cyclique 99.9%

Précision $\pm 1.2\%$

Test de diode OUI

Test de continuité SONORE

Degré de protection IP 67

Protection électrique IEC1010 CAT III / 1000 V CAT IV / 600 V

Degré de pollution 2

Alimentation 9 V IEC 6LR61

Dimensions 182 x 82 x 55 mm

Poids 360 g

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

Photographie non contractuelle.

