

DT 9926

Multimètre digital 6000 pts

Fonctions.

- Voltmètre, Ampèremètre, Ohmmètre.
- Test de continuité sonore et test de diode.

Données Générales :

- Changement d'échelle automatique ou manuel. • Bargraph. • Rétro-éclairage.
- Maintien des données à l'affichage. (DATA HOLD). • Mini-Maxi. • Mode Relatif (REL).
- Arrêt Automatique.

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

Degré de protection IP 67

Degré de pollution 2

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.

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

Test de diode OUI

Test de continuité SONORE

Caractéristiques Générales :

Alimentation 9 V IEC 6LR61

Dimensions 182 x 82 x 55 mm

Poids 360 g

Accessoires Cordons de test – housse - notice



*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.
Photographie non contractuelle.*

