



Multimètre automobile DT 9955 – isolé 1000 V

Fonctions :

- Ampèremètre AC,
- Voltmètre AC/DC,
- Ohmmètre,
- Test sonore de continuité et de diodes,
- Mesure d'angle de came,
- Capacimètre,
- Fréquencemètre,
- Thermomètre,
- Rapport cyclique 2 à 10 cylindres,
- Capteur infrarouge,
- Thermomètre (avec sonde type K).

Données générales :

- Calibres automatiques et manuels,
- Maintien des données à l'affichage (DATA HOLD),
- Valeurs de crête (PEAK),
- Enregistrement des valeurs MAX-MIN,
- Barregraphe,
- Extinction automatique,
- Ecran rétroéclairé.

Particularités :

- Complet : mesure aussi la température,
- Étanche IP67.

Caractéristiques techniques :

Affichage	LCD 4000 points
Indication	Pile faible, calibre dépassé
Extinction	Auto après 30 min
Barregraphe	Analogique
Tension AC	0.1 mV... 1000 V
Tolérance AC	± 0.5% + 2 digits
Tension DC	0.1 mV... 1000 V
Tolérance DC	± 0.8% + 2 digits
Entrée max. :	1000 V DC ou 700 V AC RMS
Bande passante	50/60 Hz
Courant AC	0.1 µA... 10 A
Précision	± 1.5% + 5 digits
Courant DC	0.1 µA... 10 A
Précision	± 1.0% + 3 digits
Résistance	0.1 Ω... 40 MΩ
Tolérance	± 0.8% + 2 digits)
Protection entrée	1000 V DC ou 1000 V AC RMS
Capacité	10 pF... 40 mF
Protection entrée	250 V DC ou 250 V AC RMS
Tolérance	± 3.0% + 5 digits
Fréquence	0.001 Hz... 10 MHz
Sensibilité	0.5 V RMS sous < 1 MHz > 3 V RMS pour fréquence > 1 MHz
Surcharge	250 V DC ou AC RMS
Température	-20 ... 760 °C
Tolérance	± 3.0%
Rapport cyclique	99.9%
Tolérance	± 1.2%
Cat. surtension	CAT III / 1000 V CAT IV / 600 V
Degré de pollution	2
Protection élec.	IEC1010
Alimentation	9 V IEC 6LR61
Dimensions	182 x 82 x 55 mm
Poids	375 g



Le multimètre automobile DT 9955 est vendu avec :

- 2 cordons de test
- 1 capteur souple de température type K
- 1 capteur infrarouge de température
- 1 Tachy nT/mn
- 1 manuel d'utilisation
- 1 sacoche de protection

