



MULTIMETRE DT 9918 TRMS - 4000 POINTS

MULTIMETRE DT 9918 TRMS 4000 POINTS - IP67



Le multimètre digital TRMS – DT 9918 T est l'outil de mesure complet destiné aux professionnels. Il compte toutes les applications principales d'un multimètre et se distingue de la gamme standard par des applications spécifiques comme la mesure du **courant continu et du courant alternatif**.

Le multimètre digital TRMS – DT 9918 T est équipé de la **fonction thermomètre avec une sonde souple type K** permettant des mesures de températures allant de 0 à 220°C.

- ✓ Ampèremètre AC/DC,
- ✓ Voltmètre, Ampèremètre, Ohmmètre,
- ✓ Valeurs efficaces Vraie (TRMS) en AC/DC,
- ✓ Test sonore de continuité et visuel par diodes,
- ✓ Capacimètre,
- ✓ Fréquencemètre,
- ✓ Thermomètre,
- ✓ Rapport cyclique.
- ✓ Calibres automatiques et manuels.
- ✓ Maintien des données à l'affichage (DATA HOLD),
- ✓ Valeurs de crête (PEAK),
- ✓ Enregistrement des valeurs MAX/MIN,
- ✓ Extinction automatique,
- ✓ Ecran rétroéclairé.
- ✓ Protection pour 2 fusibles.

Affichages	Caractéristiques techniques
Écran	LCD, 4000 points
Barregraphe	Analogique
Indication	Pile faible / Calibre dépassé
Extinction	Automatique après 30 min.
Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Tension AC	0.1 mV > 1000 V
Tolérance	±0.51% lecture + 2 digit
Tension DC	0.1 mV > 1000 V
Tolérance	± 0.8% lecture + 2 digit
Entrée max.	1000 V DC ou 700 V AC RMS
Bande passante	50/60 Hz
Courant AC	0.1 µA > 10 A
Tolérance	± 1.5% lecture + 5 digit
Courant DC	0.1 µA > 10 A
Tolérance	± 1.0% lecture + 3 digit
Résistance	0.1 > 40 MΩ
Tolérance	± 0.8% lecture + 2 digit
Protection d'entrée	1000 V DC ou 1000 V AC RMS
Capacitance	10 pF > 40 mF
Tolérance	± 3.0% lecture + 5 digit
Protection d'entrée	250 V DC ou 250 V AC RMS
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 250 V AC RMS
Température	-20 > +760 °C
Tolérance	± 3.0%
Rapport cyclique	99.9% ± 1.2%
Test de continuité	Sonore
Test de diode	Oui

Informations produits	
Cat. surtension	CAT III – 1000 V
Cat. surtension	CAT IV – 600 V
Niveau pollution	2
Protect. électrique	EIC 1010
Alimentation	9 V IEC 6Lr61
Dimension	182 x 82 x 55 mm
Poids	375 g
Composition	Multimètre DT 9918 1 pile 9 V 1 sonde de température 2 cordons de test 1 manuel d'utilisation 1 sacoche de transport