



MULTIMETRE DT 930 - 6000 POINTS

POUR CONTROLER LE BON FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES



Le multimètre – DT 930 permet de détecter les éventuels dysfonctionnements des installations électriques sur les chantiers, de contrôler le bon fonctionnement des appareils électriques, etc.

Il propose les fonctions de tout bon outils de mesure électrique comme la mesure de tension, de l'intensité du courant ou de la fréquence, le contrôle de la résistance de circuits électriques, le test de capacité de condensateurs. Il permet de visualiser, de manière précise, des rapports cycliques de phénomènes périodiques.

- ✓ Voltmètre, ampèremètre, ohmmètre, fréquencemètre, capacimètre,
- ✓ Test de continuité sonore et par diodes,
- ✓ Rapport cyclique,
- ✓ Calibres automatique et manuel,
- ✓ Maintien des données à l'affichage (DATA HOLD),
- ✓ Affichage de l'état de la batterie,
- ✓ Mode relatif (REL),
- ✓ Large écran d'affichage,
- ✓ Extinction automatique,
- ✓ Position spéciale pour l'utilisation d'une pince ampéremétrique AC, séparée.

Affichages	Caractéristiques techniques
Écran	LCD, 6000 points
Indication	Pile faible, calibre dépassé
Extinction	Automatique après 15 min d'inactivité
Barregraphe	61 segments
Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Tension AC	0.1 mV... 1000 V / ± 0.8% lecture
Tension DC	0.1 mV... 1000 V / ± 0.5% lecture
Entrée max	1000 V DC AC CAT II
Bande passante	50/400 Hz
Courant AC	0.1 mA >10 A / ± 1.8% lecture
Courant DC	0.1 µA... 10 A / ± 1.2% lecture
Résistance	0.1 Ω > 60 MΩ / ± 1.2% lecture
Protection d'entrée	1000 V DC ou 1000 V AC RMS
Capacitance	10 pF > 1000 µF / ± 3.0% lecture
Protection d'entrée	250 V DC ou 250 V AC RMS / ± 3.0% lecture
Fréquence	0.01 Hz... 10 MHz... ± 1.5%
Sensibilité	0.5 V RMS sous ≤ 1 MHz / > 3 V RMS pour fréquence > 1 MHz
Surcharge	250 V DC ou AC RMS
Rapport cyclique	99.9% / 1.2 %
Test diode	Oui
Test de continuité	Sonore
Cat. surtension	CAT III / 600 V – CAT II / 1000 V

Informations produits	
Degré de pollution	2
Protection élec.	IEC1010
Alimentation	9 V IEC 6LR61
Dimensions	150 x 70 x 48 mm
Poids	255 g
Composition	Multimètre DT 930 1 gaine caoutchouc 2 cordons de mesure 1 pile 9 V 1 Manuel d'utilisation de l'appareil 1 sacoche souple de transport