



## Multimètre digital DT 930 – 6000 points

### Fonctions :

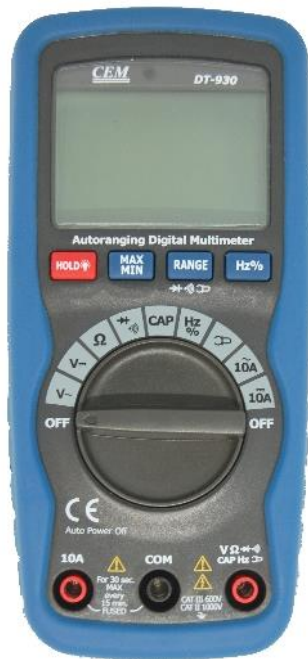
- Voltmètre, Ampèremètre, Ohmmètre,
- Test sonore de continuité et visuel par diodes,
- Capacimètre,
- Fréquencemètre,
- Rapport cyclique.

### Données générales :

- Calibres automatiques et manuels.
- Maintien des données à l'affichage (DATA HOLD),
- Affichage état des piles,
- Large affichage,
- Extinction automatique,
- Position spéciale pour l'utilisation d'une pince AC ampèremétrique séparée.

### Particularités :

- Très résistant,
- Protection interne et par fusible.



### Caractéristiques techniques :

Affichage	LCD 6000 points
Barregraphe	61 segments
Indications :	Pile faible Calibre dépassé
Extinction	Auto après 15 min

### Plage de mesures

<b>Tension AC</b>	0.1 mV > 1000 V
Tolérance AC	± 0.8% lecture
<b>Tension DC</b>	0.1 mV > 1000 V
Tolérance DC	± 0.5% lecture
Entrée maximum	1000 V DC AC cat II
Bande passante	50/400 Hz

<b>Courant AC</b>	0.1 mA > 10 A
Tolérance AC	± 1.8% lecture
<b>Courant DC</b>	0.1 µA > 10 A
Tolérance DC	± 1.2% lecture

<b>Résistance</b>	0.1 > 60 MΩ
Tolérance	± 1.2% lecture
Protection d'entrée	1000 V DC ou 1000 V AC RMS

<b>Capacitance</b>	10 pF > 1000 µF
	± 3.0%
Protection d'entrée	250 V DC ou 250 V AC RMS
Tolérance	± 3.0% lecture

<b>Fréquence</b>	0.01 Hz > 10 MHz
	± 1.5%
Sensibilité	0.5 V RMS sous ≤ 1MHz > 3 V RMS pour fréquence > 1MHz
Surcharge	250 V DC ou AC RMS

<b>Rapport cyclique</b>	99.9%
Précision	± 1.2%
Test de diode	Oui
Test de continuité	SONORE
Cat. surtension	CAT III - 600 V
Cat. surtension	CAT II - 1000 V
Degré de pollution	2
Protection électrique	IEC 1010
Alimentation	9 V IEC 6LR61
Dimensions	150 x 70 x 48 mm
Poids	255 g

### Accessoires disponibles :



CP 10  
Pince-transfo 80 A AC/DC



CA 600-11  
Pince-transfo 400 A AC/DC

### Le multimètre digital DT 930 – 6000 points est vendu avec :

- 1 pile 9V
- 1 gaine caoutchouc
- 2 cordons de mesures
- 1 manuel d'utilisation
- 1 sacoche de protection

**En option** > le multimètre peut être livré avec **nos cordons IP2X en 4 mm ou 2 mm, sur demande.**