



# V81D

réf. 297030

## Multimètre numérique

**Le multimètre V81D est un multimètre généraliste robuste avec mesures TRMS à changement de gamme automatique**

### Caractéristiques

- Mémorisation de l'affichage (Hold)
- Arrêt automatique
- Gaine de protection
- Mesures de température
- Mesures relatives
- Sécurité EN-61010 Cat III 600V



### Spécifications

<b>Calibre Tension DC</b>	400 mV – 4 V – 40 V – 400 V – 600 V
Résolution minimale VDC	0,1 mV
Précision tension DC	+/-0,5% + 4 digits
<b>Calibre Tension AC</b>	4 V – 40 V – 400 V – 600 V
Résolution minimale VAC	1 mV
Précision tension AC	+/-0,8% + 6 digits
<b>Calibre Courant AC et DC</b>	400 $\mu$ A – 4 mA – 40 mA – 400 mA – 10 A
Résolution minimale IAC/DC	0,1 $\mu$ A
Précision Courant AC/DC	+/-1% (DC) +/-1,5% (AC) + 2 digits
<b>Calibre Résistance</b>	400 $\Omega$ - 4000 $\Omega$ - 40 K $\Omega$ - 400 K $\Omega$ - 4 M $\Omega$ - 40 M $\Omega$
Résolution minimale $\Omega$	0,1 $\Omega$
Précision Résistance	+/-0,8% + 2 digits
<b>Calibre Capacité</b>	4 nF – 40 nF – 400 nF – 4 $\mu$ F – 40 $\mu$ F – 100 $\mu$ F – 1000 $\mu$ F +/-3,5%
<b>Calibre Fréquence</b>	1 Hz – 10 Hz – 100 Hz – 1 kHz – 10 kHz – 100 kHz – 30 MHz +/-0,5%
<b>Calibre Température</b>	De -20 à +1000°C +/-1% +5 digits
Autres fonctions	Test diode, test de continuité avec bip sonore, rapport cyclique
<b>Caractéristiques générales</b>	
Affichage	4000 points
Mode affichage	Continu, gel d'affichage et relatif
Boîtier	Gaine antichoc
Dimensions / Masse	145 x 74 x 36 mm / 185 g
Alimentation	2 Piles 1,5V AAA
Sécurité	EN- 61010 Cat III 600V
Etat de livraison	Livré avec cordons de mesures, pile et sonde de température