



# V81D

réf. 297030

## Multimètre numérique

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

### Caractéristiques

- Mémorisation se 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 µA – 4 mA – 40 mA – 400 mA - 10 A                             |
| Résolution minimale IAC/DC        | 0,1 µA  |
| Précision Courant AC/DC           | +/-1% (DC) +/-1,5% (AC) + 2 digits                                |
| <b>Calibre Résistance</b>         | 400 Ω - 4000 Ω - 40 KΩ - 400 KΩ - 4 MΩ - 40 MΩ                    |
| Résolution minimale Ω             | 0,1 Ω   |
| Précision Résistance              | +/-0,8% + 2 digits  |
| <b>Calibre Capacité</b>           | 4 nF – 40 nF – 400 nF – 4 µF – 40 µF – 1000 µF +/-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       |