

DMM180

GENERAL

Multimètre digitale universel grande précision, avec affichage LCD de dimensions 44x70 mm et 53000 chiffres. Fonction automatique / manuelle de gamme avec des mesures de VAC et de VCC atteignent jusqu'à 1000V, portées d'exactitude de mesure de C.C jusqu'à 0.03%. capable de la résolution de la résistance 0.01Ω et de la tension 1μV avec la tension/mesure linéaire courante de fréquence. La mesure de coefficient de fréquence de logique/duty cycle, la mesure de capacité de 0.01nF à 5000μF et les AC/DC véritable la mesure de RMS/mesure de dBm. MAX/MIN/MAX-MIN et mesure de valeur relative, données se tiennent/les lumières/automobile arrières au loin et le logiciel infrarouge de Windows d'interface et de PC de RS-232C. Le logiciel calibre automatiquement et a la pleine protection de surcharge. Capable de l'indication pour la basse batterie. Caisse secondaire de moulage par injection. Exécution isolante 1000V de atteinte CATIII.



- **Affichage numérique (nombre de points de mesure : 53000)**
- **Différences de potentiel :**
 - Continue : 50mV à 1000V, résistance d'entrée > 10Mohm
 - Alternatives : 50mV à 1000V, résistance d'entrée > 1Mohm
- **Bande passante: 30Hz à 20kHz**
- **Intensités de courant :**
 - Continu et alternatives : 200μA à 10A, chute de tension < 200mV
- **Resistance: 200ohm à 20Mohm**

Spécifications:

VCC+VCA/VCA:	50mV - 1000V / 0,5%
Impédance d'entrée:	1Mohm
VCC:	50mV - 1000V / 0,03%
Resistance d'entrée:	10Mohm
ICA+ICC/ICA/ICC:	200μA - 10A / 0,15%(0,75%)
Bande passante:	30Hz - 20kHz
Resistance:	2000 - 50MO
Capacité:	50nF - 5mF
Diode:	2,5V / 1%
Duty cycle	5Hz - 500KHz
Gamme duty cycle	10% - 90%
Fréquence logique:	5Hz - 5MHz / 0,006% Vpp 2 - 5V carrée
Fréquence linéaire:	10Hz à 200KHz / 0,006%
Affichage numérique:	LCD 53000 chiffres
Dimension & poids:	200 x 100 x 40; 600 g