

### DMM608

#### DESCRIPTIF

Multimètre numérique universel avec affichage à grand contraste 50.000 chiffres, rétro éclairé avec barre graphique.

L'instrument est capable de mesurer: tension CA et CC, courant CA et CC, résistance, conductance, capacité, continuité, température, fréquence, largeur du pulse et duty cycle. L'appareil est une combinaison de précision, facilité d'utilisation, et fiabilité.

#### ACCESSORIES COMPRIS:

- Points de touche
- Coque renforcée
- Adaptateur de température et sonde
- Notice en français
- Câble RS232
- CD rom



- Précision de base: 0.05% (Tension CC)
- Affichage double avec bar-graph
- Vrai Valeur Efficace pour CA or CC+CA
- Calibres automatiques ou manuels
- Sortie RS-232 pour PC
- Affichage retro-éclairé



### Données techniques

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Tension CC	5V, 50V, 500V, 1000V	100µV	±0.05% + 5d
Tension CC (mV)	500 mV à 2500mV	10µV	±0.05% + 5d
Tension CA (CC+CA) (mV)	500mV (AC largeur de bande 50Hz à 20KHz)	10µV	AC mV: ±0.75% + 20d (AC + DC) mV: ±1.5% + 50d
Tension CA (CC+CA)	5V, 50V, 500V, 750V	100µV	AC Volt: ±0.75% + 20d (AC + DC) Volts: ±2.0% + 50d
Courant CC	5000µA, 500mA, 10 Amps	0.1µA	±0.2% + 5d
Courant CA (CC+CA)	5000µA, 500mA, 10A	0.1µA	CA Amps: ±0.75% + 20d, 50Hz à 1KHz (CA + CC) Amps: ±1.5% + 50d, DC à 1KHz
Resistance	50, 5K, 50K, 500K, 5M, 50M ohm	10mohm	±0.2% + 5d
Resistance (lo ohm)	5K, 50K, 500K; 5M, 50M ohm	1ohm	±0.5% + 5d
Conductance	500nS	0.1nS	±3% + 5d
Capacité	5n, 50n, 500n, 5µ, 50µ, 500µ, 5000µ F	1pF	±2% + 5d
Température	-20 à 1200°C, -4 à 2100°F, 253 à 1423°K	0.1°	±2°C (0 à 150°C: ±3°C)
Fréquence	50Hz, 500Hz, 50KHz, 500KHz, 5MHz	0.01Hz	±0.01% + 5d
Largeur du pulse	200.01ms	10 µs	±0.1% + 5d
Duty cycle	0 to 100%	0.01%	±0.1% + 5d
Test du diode Zener	25.0V environ	-	±5% + 10d
Continuité	5K, 50K, 500K, 5M ohm	Buzzer < 0,1% du gamme	
Système opérative	Windows 95/98/ME/XP/2000		
Echantillonnage	2/s		
RS-232 typologie	Infrarouge		