

Multimètre 5 en 1 MS8209

Multimètre polyvalent utilisable aussi bien pour les loisirs que dans le monde professionnel. Parallèlement aux plages de mesure existantes d'un multimètre, le MS8209 propose des fonctions de mesure supplémentaires pour la lumière, le son, l'humidité et la température. L'ensemble des détecteurs (hormis la sonde de température) étant intégré, l'appareil peut être utilisé rapidement et facilement, y compris par les novices, sans aucun outil supplémentaire. Sa protection en caoutchouc souple injecté le protège efficacement contre les chocs.

Tension continue :

Gamme : 400mV-4V-40V-400V-600V

Precision : $\pm 0.7\%$ + 2 digits

Résolution max : 0,1 mV

Tension alternative :

Gamme : 400mV-4V-40V-400V-600V

Precision : $\pm 0.8\%$ + 3 digits

Résolution max : 1 mV

Courant continu :

Gamme : 40mA-400mA-10A

Precision : $\pm 1.2\%$ + 3 digits

Résolution max : 10 μ A

Courant alternatif :

Gamme : 40mA-400mA-10A

Precision : $\pm 1.5\%$ + 5 digits

Résolution max : 10 μ A

Résistance :

Gamme : 400ohms-4k-40k-400k-4M-40M

Precision : $\pm 1.2\%$ + 2 digits

Résolution max : 0,1 ohm

Capacité :

Gamme : 4nF- 40nF- 400nF-4 μ F-40 μ F-200 μ F

Precision : $\pm 3.0\%$ + 3 digits

Résolution max : 1 pF

Fréquence :

Gammes : 9,999Hz - 99.99Hz - 999.9Hz / 9.999kHz - 99.99kHz - 199.9 kHz

Precision : $\pm 1.5\%$ + 5 digits / $\pm 1.5\%$ + 5 digits

Résolution max : 0,001 Hz / 1 Hz

Luxmètre :

Gammes : 4000/40000 Lux

Precision : $\pm 5\%$

Résolution max : 1 / 10 Lux

Rapport cyclique :

Gammes : 0,1 à 99,9 %

Precision : $\pm 3\%$

Résolution max : 0,1%

Test de diodes et de continuité

Mesure de la température



Référence

MS8209

Livré avec une pile 9Vcc, cordons de mesure, sonde de température, gaine antichoc et mode d'emploi en français.