

Multimètre analogique M-7004

Multimètre analogique 20 calibres

Afficheur analogique (cadran) : 60 x 50 mm

Miroir antiparallaxe

Gammes: DCV, ACV, DCA, OHM, TEST CONTINUITÉ, TEST PILES

Fonction: dBmètre

Bouton de remise à zéro du galvanomètre

Bouton de remise à zéro de l'ohmmètre

Protection par fusible

Normes CE et IEC1010 cat. II 300V

Caractéristiques Techniques

<u>Gamme</u>	<u>Calibre</u>	<u>Précision</u>	
TENSION DC	2,5 - 10 - 50V	± 3,0%	
	Impédance d'entrée : 4K Ω /V		
	250 - 500V	± 3,0%	
	Impédance d'entrée : 10K Ω /V		
	Protection 500V DC / AC		
TENSION AC	10 - 50 - 250 - 500V	± 4,0%	
	Impédance d'entrée : 4K Ω /V		
	Protection 500V DC / AC		
COURANT DC	100 μ A - 5mA - 250mA - 10A	± 3,0%	
	Protection par fusible rapide 500mA/250V		
RESISTANCE	2 K Ω - 20 K Ω - 200 K Ω - 2M Ω	± 3,0%	
	Pas de protection !		
CONTINUITÉ	actif en dessous de 20 Ω , fréquence du buzzer: 2 KHz		
TEST PILES	1,5V - 9V	BON - MAUVAIS	
	Indique le niveau de charge de la pile		
dBMETRE	10V AC	-8 à 22dB	ajouter 0 dB
	50V AC	4 à 36dB	ajouter 14 dB
	250V AC	18 à 50 dB	ajouter 28 dB
	500V AC	24 à 56 dB	ajouter 35 dB
	Protection 500V DC / AC		

Caractéristiques Générales

Affichage analogique

Protection par fusible rapide 500mA/250V

Température d'utilisation : 0 à +40°C

Humidité relative : 0 à 70%

Température de stockage : -20 à +60°C (sans la pile)

Alimentation : 2 Piles 1,5V R6, UM3

Autonomie de la pile : 300 Heures (alcaline).

Dimensions : (H x L x l) : 72 x 145 x 40 mm

Poids : 185 g.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.
Photographie non contractuelle.



**1er prix
pour les inconditionnels
du galvanomètre !**

