

Multimètre **MAS-830**

Multimètre 2000 points, manuel

Afficheur LCD 3½ digits - Hauteur: 15 mm

Gammes: DCV, ACV, DCA, OHM

TEST DIODE, TEST TRANSISTOR

Protection par fusible sur calibre mA

Normes CE et IEC1010-1 cat. II 500V

Caractéristiques Techniques

Gamme	Calibre	Précision	Résolution
TENSION DC	200 mV, 2, 20, 200 V	± 0,5% + 2d	0,1-1-10-100 mV
	600 V Protection : 1000 V DC / 750 V AC Impédance d'entrée : 1 MΩ	± 0,8% + 2d	1 V
TENSION AC (40-400 Hz)	200, 600 V	± 1,2% + 10d	100 mV, 1 V
	Protection : 750 V DC / 750 V AC Impédance d'entrée : 0,45 MΩ Type de conversion : moyenne		
COURANT DC	200 µA, 2, 20, 200 mA	± 1,2% + 2d	0,1-1-10-100 µA
	Protection : fusible 0,2 A / 240 V 10 A (10 secondes maxi.) Pas de protection !	± 2% + 2d	10 mA
RESISTANCE	200Ω	± 0,8% + 2d	0,1 Ω
	2 KΩ, 20 KΩ, 200KΩ	± 0,8% + 2d	1-10-100 Ω
	2 MΩ	± 1,0% + 2d	1 KΩ
	Tension de circuit ouvert : 2,8 V maxi. Protection : 250 DC ou AC rms pendant 10 secondes		
DIODE	Tension de test : 2,4 V max. Courant de test : 1,5 mA maxi.		
TRANSISTOR	Mesure de 0 à 1000, le gain β du transistor Tension de test Vce : 2,8 V max. Courant de test Ib : 10 µA env.		

Caractéristiques générales

Affichage : LCD 3½ digits avec une lecture maximum de 1999

Affichage automatique de la polarité

Indicateur de dépassement : "1"

Température d'utilisation : 0 à +40°C

Température de stockage : -10 à +50°C avec la pile démontée

Humidité relative : 0 à 75% à +35°C

Normes : IEC1010-1 cat.II, 500V, Degré de pollution II, C.E.

Alimentation : Pile 9V 6F22

Autonomie : 200 heures (alcaline)

Dimensions : 69 x 138 x 31 mm

Poids : 170 g.

Accessoires : cordons à pointes de touche, gaine antichoc, pile et notice

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

Photographie non contractuelle

