

Multimètre digital **MY-64**

Multimètres 2000 points, manuel

Afficheur LCD 3½ digits - Hauteur: 25 mm

**Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA, OHM, TEST DIODE
TEST CONTINUE, CAPACIMETRE,
TRANSISTORMETRE, THERMOMETRE
FRÉQUENCEMETRE**

Arrêt automatique

Protection par fusible sur calibre mA

Normes CE et IEC1010-1 cat. II 500V

Caractéristiques générales

Affichage : LCD 3½ digits avec une lecture maximum de 1999

Affichage automatique de la polarité

Cycle de mesure : 2,5 par seconde

Indicateur de dépassement : "1"

Indicateur de pile usagée

Protection du boîtier contre des chutes d'une hauteur inférieure à 1m.

Température d'utilisation : 0 à +40°C

Température de stockage : -10 à +50°C

Humidité relative : 0 à 80% entre 0 et +50°C

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

Alimentation : Pile 9V 6F22

Autonomie : 250 heures (alcaline)

Dimensions : 88 x 175 x 43 mm

Poids : 360 g.

Accessoires : cordons à pointes de touche, gaine antichoc

Sonde thermocouple, pile et manuel d'utilisation



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

Caractéristiques Techniques

<u>Gamme</u>	<u>Résolution</u>	<u>Calibre</u>	<u>Précision</u>		
TENSION DC	200 mV, 2, 20, 200 V	1000 V	± 0,5% + 1d	0,1-1-10-100mV	250 V DC / AC rms
			± 0,8% + 2d	1 V	1000 V DC / 700 V AC rms
TENSION AC (40-400 Hz)	2, 20, 200 V	700 V	± 0,8% + 3d	1-10-100 mV	250 DC / AC rms
			± 1,2% + 3d	1 V	1000 V DC / 700 V AC rms
COURANT DC	2, 20, 200 mA	10 A	± 1,2% + 1d	1-10-100 µA	Fusible 0,2 A / 250 V
			± 2,0% + 5d	10 mA	Pas de protection !
COURANT AC (40Hz-400 Hz)	20, 200 mA	10 A	± 2,0% + 3d	10, 100 µA	Fusible 0,2 A / 250 V
			± 3,0% + 7d	10 mA	Pas de protection !
RESISTANCE	200Ω	2 KΩ, 20KΩ, 200 KΩ, 2 MΩ	± 0,5% + 10d	0,1Ω	250 V DC / AC rms (15 sec. max.)
			± 0,3% + 1d	1-10-100 Ω-1 KΩ	250 V DC / AC rms (15 sec. max.)
			± 0,5 et 5,0% + 2d	1, 10 KΩ	250 V DC / AC rms (15 sec. max.)
CAPACITÉ	2, 20, 200nF	2, 20 µF	± 2,5% + 3d	1, 10, 100 pF	Pas de protection !
			± 2,5% + 3d	1, 10 nF	Pas de protection !
FRÉQUENCE	2, 20 KHz		± 2,0% + 5d	1 - 10 Hz	
DIODE	Tension de test : 2,8 V maxi.		Courant de test : 1,5 mA maxi.		250 V DC / AC rms (15 sec. max.)
TEMPERATURE	-40 à 1000°C	-40 à 400°C	± 0,75% + 3d	1°C	
		400 à 1000°C	± 1,50% + 15d	1°C	220 V DC / AC rms (15 sec. max.)
CONTINUE	actif en dessous de 30 Ω Fréquence du buzzer : 2 KHz Protection : 250V DC / AC rms pendant 10 secondes				
TRANSISTOR	Mesure de 0 à 1000, le gain β du transistor NPN ou PNP Tension de test Vce : 2,8 V maxi. Courant de test Ib : 10 µA env.				

