

Multimètre digital **CIE 125**

Multimètre 3200 points, mode automatique ou manuel

Afficheur LCD 3½ digits - Hauteur: 14 mm

Bargraph à 34 segments

Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA, OHM, TEST DIODE, TEST CONTINUITÉ SONORE

Arrêt automatique

Livré avec gaine antichoc

Normes CE et IEC1010 cat. III 600V

Caractéristiques Techniques

Gamme	Calibre	Précision	Résolution	Protection
TENSION DC	320 mV	± 1,2% + 1d	100 µV	600 V DC / AC peak rms
	3,2V	± 0,8% + 1d	1 mV	600 V DC / AC peak rms
	32, 320, 600 V	± 1,2% + 2d	10-100 mV et 1 V	600 V DC / AC peak rms
	Impédance d'entrée : 10 MΩ env.			
TENSION AC (50 Hz-60 Hz)	3,2 V	± 2,0% + 4d	1 mV	600 V DC / AC peak rms
	32 V	± 2,0% + 4d	10 mV	600 V DC / AC peak rms
	320 V	± 2,0% + 4d	100 mV	600 V DC / AC peak rms
	600 V	± 2,0% + 4d	1 V	600 V DC / AC peak rms
	Impédance d'entrée : 10 MΩ // < 100 pF			
	Type de conversion : moyenne			
COURANT DC	320 µA	± 2,0% + 1d	0,1µA	Fusible rapide 0,5 A / 250 V
	3,2 – 32 - 320 mA	± 2,0% + 1d	1-10-100 µA	Fusible rapide 0,5 A / 250 V
	10 A	± 3,0% + 3d	10 mA	Fusible rapide 10 A / 600 V
	Tension de charge : 2 V (sauf sur calibres 320 µA et 32 mA : 200 mV)			
COURANT AC (40 Hz-500 Hz)	320 µA – 3,2 - 32 mA	± 2,5% + 4d	0,1-1-10µA	Fusible rapide 0,5 A / 250 V
	320 mA	± 2,5% + 4d	100 µA	Fusible rapide 0,5 A / 250 V
	10 A	± 3,5% + 4d	10 mA	Fusible rapide 10 A / 600 V
	Tension de charge : 2 V (sauf sur calibres 320 µA et 32 mA : 200 mV)			
	Type de conversion : moyenne			
RESISTANCE	320 Ω	± 2,0% + 3d	0,1 Ω	500 V DC / AC rms
	3,2 KΩ, 32 KΩ, 320 KΩ	± 1,5% + 3d	1-10-100 Ω	500 V DC / AC rms
	3,2 MΩ	± 2,5% + 3d	1KΩ	500 V DC / AC rms
	32 MΩ	± 5,0% + 5d	10 KΩ	500 V DC / AC rms
	Tension moyenne de circuit ouvert: 1,3 V			
DIODE	Tension de circuit ouvert : 3,3 V max. ± 10% + 2d		1 mV	500 V DC / AC rms
	Courant de test: 0,5 mA maxi.			
CONTINUITÉ	actif en dessous de 20 Ω		Fréquence du buzzer: 2 KHz	500 V DC / AC rms
ARRÊT AUTOMATIQUE	Ce multimètre se met en arrêt automatique s'il reste 10 minutes sans utilisation.			
ALARME SONORE	L'alarme sonore (buzzer) sonne dans le cas où le cordon "pointe de touche" connecté à l'entrée "µA-mA" ou "10A" ne correspondra pas à la gamme choisie avec sélecteur rotatif.			

Caractéristiques générales

Affichage : LCD 3½ digits avec une lecture maximum de 3200 points, bargraph à 34 segments

Affichage automatique de la polarité négative (la polarité positive étant implicite)

Indicateur de dépassement : "OL"

Indicateur de pile usagée

Cycle de mesures : 2 par sec. pour l'afficheur digital - 12 par sec. pour la bargraph analogique

Sélection du mode automatique ou manuel

Arrêt automatique : env. 10 minutes après mise en marche

Température d'utilisation : 0 à +50°C

Humidité relative : 0 à 70%

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

Alimentation : 1 Pile 9V 6F22

Autonomie de la pile : 200 Heures (alcaline).

Dimensions : (H x L x l) : 70 x 147 x 39 mm

Poids : 330 g. env. avec gaine antichoc

Conditions d'utilisation

Cet appareil est prévu pour être utilisé à l'intérieur.

Normes: IEC1010 cat. III, 600 V, Degré de pollution II, C.E.

Température d'utilisation : 0 à +50°C

Température de stockage : -20 à +60°C avec la pile démontée

Humidité relative : 0 à 70% entre 0 et +50°C

Altitude maximum : 2000m

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

Photographie non contractuelle.

