

Multimètre **OKAY 132**

Multimètre 3200 points, mode automatique ou manuel

Afficheur LCD 3½ digits - Hauteur: 11 mm - 2 mesures par seconde

Bargraph 34 segments - 12 mesures par seconde

Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA, OHM

TEST DIODE et TEST CONTINUITE SONORE

Fonctions : HOLD – Arrêt automatique

Protection par fusibles 0,5 A et 10 A sur gammes DCA-ACA

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 rms
	3,2V	± 0,8% + 1d	10 µV	600 V DC / AC rms
	32 - 320 - 600 V	± 1,2% + 1d	1-10- 1 V	600 V DC / AC rms
	Impédance d'entrée : 10 MΩ			
TENSION AC (50 Hz-200 Hz)	3,2V	± 2,0% + 4d	10 µV	600 V DC / AC rms
	32 - 320 - 600 V (50-60Hz)	± 2,0% + 4d	1-10- 1 V	600 V DC / AC 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
	Type de conversion : moyenne			
COURANT AC (50 Hz-200 Hz)	320 µA - 3,2 - 32 - 320 mA	± 2,5% + 4d	0,1-10-100 µA	Fusible rapide 0,5A / 250 V
	10 A	± 3,5% + 4d	10 mA	Fusible rapide 10 A / 600 V
	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	1 KΩ	500 V DC / AC rms
	32 MΩ	± 5,0% + 5d	10 KΩ	500 V DC / AC rms
	Courant de test : de < 0,13µA à 0,7mA			
DIODE	0-2000	± 10% + 2d	1mV	500 V DC / AC rms
	Courant de test: 0,5 mA maxi. (Vf = 0,6V)			
CONTINUITE	Actif en dessous de 20 Ω	Fréquence du buzzer: 2 KHz		500 V DC / AC rms
	Courant de test : < 0,7mA			

Caractéristiques générales

Affichage : LCD 3½ digits avec une lecture maximum de 3200

Bargraph analogique à 34 segments – 12 mesures par seconde

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

Ajustage du zéro : automatique

Indicateur de dépassement : "OL"

Indicateur de pile usagée

Cycle de mesure : 2,5 par seconde

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

Température d'utilisation : 0 à +50°C de 0 à 70% d'humidité relative

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

Coefficient de température : 0,15x (précision)/°C, <18°C ou >28°C

Altitude maximum: 2000 m

Alimentation : Pile 9V 6F22

Autonomie : 500 heures (alcaline)

Dimensions : 143 x 68 x 47 mm

Poids : 210 g. (avec la pile)

Accessoires : cordons à pointes de touche, pile et manuel d'utilisation

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

