

# Multimètre APPA 67

**Multimètre 3200 points, mode automatique ou manuel**

**Afficheur LCD 3¼ digits - Hauteur: 13 mm - bargraph 65 segments**

**Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA, OHM**

**TEST DIODE, TEST CONTINUITÉ**

**Fonction: Hold**

**Arrêt automatique**

**Alarme sonore sur gammes DCA-ACA**

**Livré avec gaine anti-choc**

**Normes CE et IEC1010 cat. II 600V**

## Caractéristiques Techniques

Gamme	Calibre	Précision	Résolution	Protection
TENSION DC	300 mV	± 0,7% + 2d	100 µV	600 V DC / AC rms
	3, 30, 300, 600 V Impédance d'entrée : 10 MΩ	± 0,7% + 2d	1-10-100 mV et 1 V	600 V DC / AC rms
TENSION AC (40 Hz-500 Hz)	3V (40 Hz-300 Hz)	± 1,7% + 5d	1 mV	600 V DC / AC rms
	30, 300, 600 V Impédance d'entrée : 10 MΩ // < 100 pF Type de conversion : moyenne	± 1,7% + 5d	10-100 mV et 1 V	600 V DC / AC rms
COURANT DC	300 µA	± 1,2% + 2d	0,1 µA	Fusible rapide 1 A / 240 V
	3, 30, 300 mA	± 1,2% + 2d	1-10-100 µA	Fusible rapide 1 A / 240 V
	20 A (30 sec. maxi / 10 A permanent) Tension de charge : 2 V (sauf sur calibre 300 µA : 200 mV)	± 2,5% + 5d	10 mA	Fusible rapide 13 A / 240 V
COURANT AC (40 Hz-500 Hz)	300 µA, 3, 30 mA	± 1,7% + 4d	0,1-1-10 µA	Fusible rapide 1 A / 240 V
	300 mA	± 2,0% + 4d	100 µA	Fusible rapide 1 A / 240 V
	20 A (30 sec. maxi / 10 A permanent)	± 2,9% + 7d	10 mA	Fusible rapide 13 A / 240 V
	Tension de charge : 2 V (sauf sur calibre 300 µA : 200 mV) Type de conversion : moyenne			
RESISTANCE	300 Ω	± 1,2% + 4d	0,1 Ω	600 V DC / AC rms
	3 KΩ, 30 KΩ, 300 KΩ	± 0,9% + 2d	1-10-100 Ω	600 V DC / AC rms
	3 MΩ	± 1,2% + 3d	1 KΩ	600 V DC / AC rms
	30 MΩ	± 2,5% + 5d	10 KΩ	600 V DC / AC rms
	Tension moyenne de circuit ouvert: 1,3 V			
DIODE	Tension de circuit ouvert : 3,3 V max. Courant de test: 1,5 mA maxi.	± 1,5% + 5d	1 mV	600 V DC / AC rms
CONTINUITÉ	actif en dessous de 50 Ω	Fréquence du buzzer: 4 KHz		600 V DC / AC rms

## Caractéristiques générales

Affichage : LCD 3¼ digits avec une lecture maximum de 3200 points et bargraph à 65 segments

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

Ajustage du zéro : automatique

Indicateur de dépassement : "OL" ou "-OL"

Indicateur de pile usagée

Cycle de mesure : 2 par seconde (digital),

12 par seconde (analogique)

Arrêt automatique : env. 10 minutes après mise en marche

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

Normes: IEC1010 cat.II, 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 80% entre 0 et +50°C

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

Alimentation : 2 Piles 1,5V LR03

Autonomie : 900 heures (alcaline)

Dimensions : 66 x 155 x 34 mm (sans gaine anti-choc)

85 x 165 x 40 mm (avec gaine anti-choc)

Poids : 240 / 360 g. (sans / avec gaine anti-choc)

Accessoires : cordons à pointes de touche, gaine anti-choc, piles et manuel d'utilisation

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

