

# Multimètre digital APPA 63N

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

**Afficheur LCD 3½ digits - Hauteur: 13 mm**

**Bargraph à 65 segments**

**Gammes: DCV, ACV, OHM, TEST DIODE, TEST CONTINUITÉ**

**Fonction: Data Hold**

**Arrêt automatique**

**Livré avec gaine antichoc**

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

## Caractéristiques Techniques

| Gamme  | Calibre                                  | Précision   | Résolution         | Protection              |
|--|--|-------------|--------------------|-------------------------|
| TENSION DC   | 300 mV                                   | ± 0,5% + 2d | 100 µV             | 600 V DC / AC peak rms  |
|  | 3, 30, 300, 600 V                        | ± 0,5% + 2d | 1-10-100 mV et 1 V | 600 V DC / AC peak rms  |
| Impédance d'entrée : 10 MΩ   |  |             |                    |                         |
| TENSION AC<br>(40 Hz-500 Hz)   | 3V (40 Hz-300 Hz)                        | ± 1,5% + 5d | 1 mV               | 600 V DC / AC peak rms  |
|  | 30, 300, 600 V                           | ± 1,5% + 5d | 10-100 mV et 1 V   | 600 V DC / AC peak rms  |
| Impédance d'entrée : 10 MΩ // < 100 pF   |  |             |                    |                         |
| Type de conversion : moyenne   |  |             |                    |                         |
| COURANT DC   | 300 µA, 3 mA                             | ± 1,0% + 2d | 0,1µA, 1µA         | 600 V rms ou 3200µA rms |
|  | Tension de charge : < 3mV/µA             |             |                    |                         |
| RESISTANCE   | 300 Ω                                    | ± 1,0% + 4d | 0,1 Ω              | 600 V DC / AC rms       |
|  | 3 KΩ, 30 KΩ, 300 KΩ, 3 MΩ                | ± 0,8% + 2d | 1-10-100 Ω         | 600 V DC / AC rms       |
|  | 30 MΩ                                    | ± 2,0% + 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.   | ± 1,5% + 5d | 1 mV               | 600 V DC / AC rms       |
|  | Courant de test: 1,5 mA maxi.            |             |                    |                         |
| CONTINUITÉ   | actif en dessous de 15 Ω                 |             |                    | 600 V DC / AC rms       |
| Fréquence du buzzer: 2 KHz   |  |             |                    |                         |
| ARRÊT AUTOMATIQUE arrêt automatique au bout de 10 minutes env. sans utilisation. |  |             |                    |                         |

## Caractéristiques Générales

Affichage : LCD 3½ digits avec une lecture maximum de 3200 points

bargraph à 65 segments

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

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

Indicateur de pile usagée

Cycle de mesures : 2 par seconde pour l'afficheur digital

12 par seconde pour le bargraph analogique

Sélection du mode automatique ou manuel

Arrêt automatique : env. 10 minutes après mise en marche

Température d'utilisation : 0 à +30°C (+30° à +50°C)

Humidité relative : 0 à 80% entre 0 et +30°C (45% entre 30 et +50°C)

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

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

Alimentation : 2 Piles 1,5V LR03, AAA, AM4

Autonomie de la pile : 800 Heures (alcaline).

Dimensions : (H x L x l) : 60 x 155 x 26 mm sans gaine antichoc  
80 x 165 x 36 mm avec gaine antichoc

Poids : 175 g. sans gaine antichoc

310 g. avec gaine antichoc



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