

# Multimètre stylo **APPA17** - pince AC 300A **APPA 15**

**Afficheur LCD 3½ digits 3200 points - Hauteur: 13 mm**

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

**Avec APPA15, pince 300 A AC – Ouverture : 30 mm**

**Fonctions : hold – range (manuel)**

**Arrêt automatique**

**Livré avec étui de transport et accessoires**

**Normes: CE - IEC1010-1 cat. II 600V**

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques Techniques

La précision est  $\pm$  (% de lecture + nombre de digits) à 23° C ( $\pm$  5°C) et à moins de 75% d'hygrométrie.

Gamme	Calibre	Précision	Résolution
<b>TENSION DC</b>	300 mV, 3, 30, 300, 600 V Protection : 600 V DC Impédance d'entrée : 10 M $\Omega$	0,7% + 2d	0,1-1-10-100 mV-1 V
<b>TENSION AC</b>	3 V 30, 300, 600 V Protection : 600 V DC ou AC rms Impédance d'entrée : 10 M $\Omega$ , moins de 100 pF Type de conversion : moyenne (l'affichage pourra être instable au-dessus de 200V)	1,7% + 5d de 40 à 300 Hz 1,6% + 5d de 40 à 500 Hz	1 mV 10-100 mV-1 V
<b>COURANT AC</b>	300 A (50 Hz-60 Hz)	$\pm$ 1,0% + 3d (de 0 à 200 A) $\pm$ 3,0% + 3d (de 200 à 300A)	100 mA 100 mA

<b>RESISTANCE</b>	300 $\Omega$ 3 K $\Omega$ , 30 K $\Omega$ , 300 K $\Omega$ 3 M $\Omega$ 30 M $\Omega$ Protection : 600 DC ou AC rms (pendant quelques secondes)	1,2% + 4d 1% + 2d 1,5 %+ 3d 3 %+ 5d	0,1 $\Omega$ 1-10-100 $\Omega$ 1 K $\Omega$ 10 K $\Omega$
-------------------	---	--	--

**CONTINUITÉ** actif en dessous de 20  $\Omega$   
Protection : 600 DC ou AC rms

**DIODE** Courant de test 1.5 mA 1,5% + 5d (à 0,4/0,8V) 1 mV  
Tension de circuit ouvert max.: 3,3 V

**ARRÊT AUTOMATIQUE** après 10 minutes sans utilisation

### Caractéristiques générales

Cette appareil a été fabriqué aux normes UL1244 et IEC1010 pt1

LCD 3200 points avec bargraph à 65 segments

Affichage automatique de la polarité

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

Indicateur de pile déchargée

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

12 par seconde pour le bargraph analogique

Arrêt automatique : env. 10 minutes après mise en marche

### Conditions d'utilisation

Température d'utilisation : 0 à +50°C

Température de stockage : -20 à +60°C

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

Coeff. de temp. : 0,15x (précision)/°C, <18°C ou >28°C

Alimentation: 2 Piles 1,5V type LR03

Autonomie: 800 heures (alcaline)

Dimensions :42 x 145 x 24 mm (sans gaine anti-choc)

Accessoires : Pointes de touche, piles, manuel d'utilisation



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