

Multimètre digital APPA 72

Multimètre 6000 points mode automatique et manuel

Afficheur LCD 3 3/4 digits - Hauteur : 15 mm

**Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA, OHM, TEST DIODE/CONTINUITE SONORE
FRÉQUENCE, CAPACITÉ**

Fonctions: mini / maxi / hold / arrêt automatique débrayable

Mesure AC en valeur efficace vraie

Protection par fusibles rapides 10A sur les gammes DCA-ACA

Boîtier protégé contre les projections d'eau et la poussière

Livré avec gaine antichoc

Normes CE, IEC 1010-1 cat. III 1000V et cat. IV 600V

Caractéristiques Techniques

Gamme	Calibre	Précision	Résolution	Protection
TENSION DC	600 mV	± 0,5% + 2d	100 µV	1000V DC / 750VAC peak rms
	6, 60, 600, 1000 V	± 0,5% + 2d	1-10-100 mV et 1 V	1000V DC / 750VAC peak rms
	Impédance d'entrée : 10 MΩ			
TENSION AC	600 mV (50 - 60 Hz)	± 0,9% + 5d	100 µV	1000V DC / 750VAC peak rms
	6, 60, 600, 750 V		1-10-100 mV et 1 V	1000V DC / 750VAC peak rms
	50 Hz-500 Hz	± 1,5% + 5d (au dessus de 4000 point)		
	Impédance d'entrée : 10 MΩ / < 100 pF			
	Type de conversion : valeur efficace vraie pour un signal non sinus pleine échelle, facteur de crête 3			
COURANT DC	600 µA	± 1,0% + 2d	0,1µA	600 V DC / AC rms
	6 mA, 6 A, 10 A	± 1,0% + 3d	1 µA-1mA-10 mA	Fusible 10 A / 500 V
	Tension de charge : 4mV sur calibre µA, 2V max. sur autres calibres			
COURANT AC	600 µA	NC	1µA	600 V DC / AC rms
	6 mA, 6 A, 10 A	± 1,0% + 5d	1 µA-1mA-10 mA	Fusible 10 A / 500 V
	Tension de charge : 4mV sur calibre µA, 2V max. sur autres calibres			
	Type de conversion : valeur efficace vraie pour un signal non sinus pleine échelle, facteur de crête 3			
RESISTANCE	600 Ω, 6 KΩ, 60 KΩ, 600 KΩ	± 0,7% + 2d	0,1-1-10-100 Ω	600 V DC / AC rms
	6 MΩ	± 1,0% + 2d	1 KΩ	600 V DC / AC rms
	60 MΩ	± 1,5% + 2d	10 KΩ	600 V DC / AC rms
	Tension moyenne de circuit ouvert: 1,3 V			
DIODE	Tension de circuit ouvert : 3,0 V max.	± 1,5% + 5d	10 mV	600 V DC / AC rms
	Courant de test: 1,5 mA maxi.			
CONTINUITE	actif en dessous de 100 Ω	Fréquence du buzzer: 2 KHz		600 V DC / AC rms
CAPACITE	6-60-600 nF, 6-60-600 µF, 6mF	± 1,9% + 8d	1-10-100 pF-1-10-100 nF-1µF	600 V DC / AC rms
FREQUENCE	6K, 60K, 600K, 6M, 60MHz	± 0,01% + 1d	1-10-100-1K-10KHz	600 V DC / AC rms
	Sensibilité : 100 mV rms 20 Hz à 600 KHz			
	250 mV rms à 6 MHz			
	1V rms à 60 MHz			

Caractéristiques générales

Affichage : LCD 3 3/4 digits, 6000 points

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

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

Indicateur de pile usagée

Cycle de mesures: 1,5 mesures par seconde

Arrêt automatique débrayable : environ 10 minutes après la mise en marche

Température d'utilisation : 11 à + 30°C < 80% d'humidité relative

30 à 40°C < que 75% d'humidité relative

40 à 50°C < que 45% d'humidité relative

Température de stockage : -20 à + 60°C à 80% d'humidité relative et sans la pile

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

Altitude maximum d'utilisation : 2000 m

Normes: IEC1010-1 cat.III, 1000V, cat IV 600V, Degré de pollution 2, CE

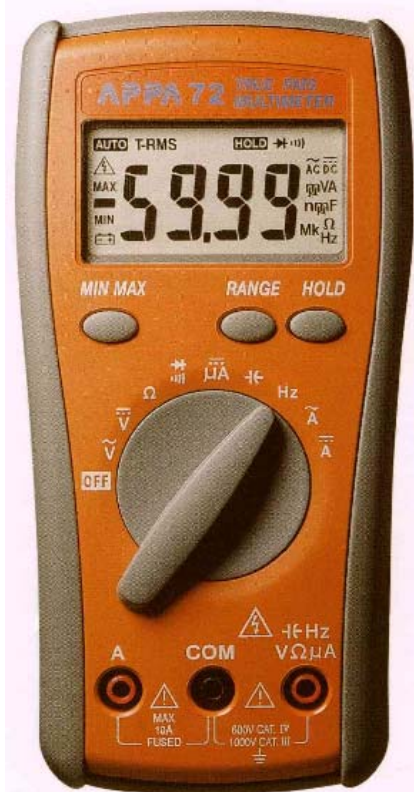
Alimentation / autonomie : Pile 9V 6F22 / 300 heures (alcaline)

Dimensions : 76 x 158 x 38 mm (sans gaine antichoc)

82 x 164 x 44 mm (avec gaine antichoc)

Poids : 400 g. avec gaine anti-choc

Accessoires : cordons à pointe de touche, gaine antichoc, pile et manuel d'utilisation



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

