



Multimètres de table

6 000 & 60 000 points

MX 5006



Simples et efficaces pour vos laboratoires...

- Mesure de courant sans risque d'erreur grâce à la borne A unique jusqu'à 10 A
- TRMS AC+DC, jusqu'à 60000 points affichés sur bande passante 100 kHz
- Stabilité des mesures via le calibre V_{LowZ} qui élimine les tensions fantômes
- O Stabilité des mesures sur variateur avec le filtre MLI 300 Hz
- Enregistrement et surveillance des valeurs Min, Max et Peak signé
- IEC 61010 double isolation 1000 V CAT III respectée, sécurité optimisée







Des multimètres polyvalents & communicants

ation en toute sécurité, les multimètres TRMS MX 5006 & MX 5060 permettent un large éventail d'applications dans les anique et de l'électronique. Leurs étendues de mesure associées aux multiples combinaisons possibles, leur conférent une

us présente l'ensemble des fonctions que l'on peut associer ou non aux mesures et ainsi élargir leur champ d'application.

Type de mesure / Fonctions	Max	Peak ±	ΔREL	0	Range		HOLD	Filtre
	Min			-	Auto	Manuel		MLI
Tension VLowZ								
Tension AC				En AREL				
Tension AC+DC		_	•	uniquement	•	•	•	
Courant A								
Tension VDC			•	•	•	•		
Courant ADC			_		•			
Tension 60 mVDC	•		•	•		•	•	•
Tension 60 mVAC			•			•		•
Tension 60 mVAC+DC		_	_			_	_	
Température	•		•	En AREL uniquement	•	•	•	
Résistance	•		•		•	•	•	
Capacité	•		•		•	•	•	
Fréquence	•		•] [•		•	
Période 1/F					•		•	
Continuité					•			
Test diode					•		•	

Ergonomie

Ces multimètres de laboratoire sont empilables et bénéficient également d'une béquille orientable pour optimiser la lisibilité sur table. Conçu sur la base de la technologie LOD Tiansflectif, leur grand **difficheur** principal de 16 mm offer une lisibilité exceptionnelle. Ainsi, le MX 5060 dispose de 80 000 points de mesure avec un double all'cheur rétro éclaire, et un bangraphe à zéro enterganje à carrier.



Grandeurs électroniques remarquables...

L'écran (450 x 890 mm) comporte 4 zones pour l'affichage - numérique double des valeurs mesurées - des unitée - des symboles - analogique via le bargraphe 61 segments

La face avant colorée des MX 5006 & MX 5060 permet l'identification rapide des fonctions principales et secondaires (jaune).

Simplicité et gain de place, le câble d'alimentation se range par enroulement autour des pieds du multimètres.



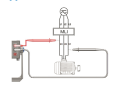
metrix[®]

Applications électrotechniques 600 V CAT IV & 1000 V CAT III

Leur niveau de sécurité électrique offre aux MX 5006 et MX 5060 la possibilité de réal applications :

- Mesures sur des appareils électroménagers, des prises de courant, des outils portables et auti appareils similaires.
- > Mesure sur les tableaux de distribution, disjoncteurs, sectionneurs, boîtiers de dériv
- > Mesure sur les équipements électriques ou autres appareillages à usage industriels conn l'installation fixe
- > Et même les mesures sur les dispositifs installés avant le disjoncteur principal d'un bâtiment.

Applications sur variateur



Les MX 5006 & MX 5060 possèdent les principales fonctionnalités pour réaliser les mesures sur des variateurs de vitesse.

- \succ Une impédance basse V_{LOWZ} , pour s'affranchir des tensions « fantômes »
- Un filtre passe bas du 4º ordre (fréquence de coupure 300 Hz) pour des mesures stables permettant d'éliminer le bruit présent généralement sur les variateurs MLI



25000 v ACDC 36366 v PE 353.55

La surveillance

La touche de surveillance Min/Max/PEAK± déclenche la mesure des valeurs suivantes : la p plus faible de la mesure efficace. Simple et efficace pour visualiser un signal avant son en sélection de chaque grandeur se fait par appuis successifs sur cette touche.

- Min/Max sous 100 mV environ
- > Peak+- sous 1 ms (Fmax = 1 kHz)



L'enregistrement

Installé sur un PC, le logiciel SX-DMM2 permet le traîtement des mesures. Il réalise l'enregistrement horodaté des valeurs mesurées et affiche le signal sur le PC. L'ensemble des données ainsi exploitées pout être transféré faciliement sous tableur.

La température

Chauvin Arnoux[®] dispose d'une large gamme de capteurs à thermocouple K : en inox avec ou sans extensions, déformables, pour surface planes ou pour pénétration dans certains milieux (pâteux, liquide...).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*		MX 5060	*			MX 500	6			
Tensions DC, AC et AC+DC							_			
Gamme	60 mV*	600 m\	/	6 V	60 V	600 V		1000 V		
Résolution*	0,001 mV	0,01 m	V	0,0001 V	0,001 V	0,01 V		0,1 V		
Précision DC (base)		0,05 %)			0,09 %	6			
Bande passante AC AC+DC		•		100	kHz					
Précision de base AC AC+DC		0,5%				0,8%				
Précision de base V _{LowZ} AC (520 kΩ)		0,5%				1,2%				
Courant DC, AC,AC+DC										
Gamme		6000 µA	60 mA	60	00 mA	6 A 1	0 A / 20 A	A (30 s max)		
Résolution*		0,1 μΑ	0,001 mA	0,01 mA	0,0001 A	0,001 A				
Précision DC				0,8	3%					
Bande passante AC AC+DC	20 kHz					10 kHz				
Précision AC AC+DC				1	%					
Fréquence										
Gamme Fréquence	60 Hz		600 Hz		6 k	:Hz	60 kHz			
Résolution*	0,01 Hz		0,1 Hz		11	Hz	10 Hz			
Résistance et continuité										
Gammes	600 Ω	6 kΩ		60 kΩ	600 kΩ	6 ΜΩ		60 MΩ		
Résolution*	0,01 Ω	0,1 kΩ		0,001 kΩ	0,01 kΩ	0,0001 N	/Ω	0,001 ΜΩ		
Précision de base		0,2%				0,4%				
Protection	Protection électronique 1000 V									
Détection en continuité sonore	600Ω SIGNAL <30 Ω +/-5 Ω < 5V									
Test diode										
Mesure de tension	3 V résolution 1 mV +BIP <40 mV ±10 mV									
Capacités										
Gammes	6 nF	60 nF	600 nF	6 µF	60 µF	600 μF	6 mF	60 mF		
Résolution	0,001 nF	0,01 nF	0,1 nF	0,001 µF	0,01 µF	0,1 μF	1 µF	10 μF		
Température TK										
Gamme de fonctionnement	-200 ° C à +1200 ° C									
Précisions / Résolution	0,5 % L / 0,1 ° C									
Autres fonctions	ı		0		-111					
Min/Max/PEAK ±	Sur toutes les positions mesurées									
ΔREL	Valeur relative MEM afficheur secondaire retranché sur la valeur mesurée afficheur principal									
Filtre MLI	Passe-bas 300 Hz 4º ordre pour mesure sur variateur de moteur asynchrone									
Zero central	VDC et IDC zéro centré									
Communication USB	Avec SX-DMM2 - Commande SCPI 5 mesures par seconde et bargraphe 61 segments pour fonction analogique									
Cadence de mesure et bargraphe Caractéristiques générales		o mesures p	Jai Seconde	er bargraphe	o i seginents pour	TOTICHOTT ATTAING	nque			
	т.	ne de I CD Trans	eflectif avec	átro áclairaca	angle vision álom	rie et hautour di	aite 16 m	m		
Type d'affichage	Type de LCD Transflectif avec rétro éclairage, angle vision élargis et hauteur digits 16 mm Double afficheur 60 000 points* ou 6000 points									
Interfaces PC	Connecteur USB type B – logiciel SX-DMM2									
Alimentation secteur	Universelle 230 V / 47-63 Hz / cordon secteur amovible et version 110V** < 2 VA									
Sécurité / CEM	Sécurité selon CEI 61010-1 (2001) 1000V-CATIII - CEM selon EN61326-1									
Environnement	Stockage -20 °C à +70 °C – Utilisation 0 °C à +40 °C									
Caractéristiques mécaniques	Dimensions (L x P x H) : 295 x 295 x 95 mm – Masse : 1,85 kg									
Garantie	3 ans									

^{* 60 000} points

Etat de livraison et références

1 multimètre **MX 5006** livré avec 1 cordon d'alimentation secteur EU, 1 cordon 1,5 m droit/droit rouge, 1 cordon 1,5 m droit/droit noir, 1 pointe de touche CATIV 1 kV rouge, 1 pointe de touche CATIV 1 kV noire, 1 notice de fonctionnement sur CD et 1 quide de démarrage papier > MX5006

1 multimètre MX 5060 livré avec 1 cordon d'alimentation secteur EU, 1 cordon 1,5 m droit/droit rouge, 1 cordon 1,5 m droit/droit noir, 1 pointe de touche CATIV 1 kV rouge, 1 pointe de touche CATIV 1 kV noire, 1 cordon USB , 1 notice de fonctionnement sur CD, 1 guide de démarrage papier et 1 notice de programmation à distance > MX5060

Logiciel SX-DMM pour multimètres de table Jeu de 2 cordon BNC/ banane à reprise arrière Kit de calibration

Thermocouple K avec adaptateur Rechanges

Cordon secteur 1,5 m Fusible 1000 V 11 A (x5) Cordon USB A/B 1,80 m

> SX-DMM2 > AG1066-Z > P01196770 > P01102107Z

> AG0416 > P01297092 > P01295293

** Version MX5006-110 et MX5060-110 sur demande



FRANCE

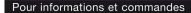
Chauvin Arnoux 190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 Tél: +33 1 44 85 44 85 Fax: +33 1 46 27 73 89 info@metrix.fr www.metrix.fr

SUISSE

Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél : +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch

MOYEN ORIENT

Chauvin Arnoux Middle East P.O. BOX 60-154 1241 2020 JAL EL DIB (Beyrouth) - LIBAN Tél: +961 1 890 425 Fax: +961 1 890 424 camie@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com





Rue Ali Layachi ROUIBA-ALGER Tél: 023 85 52 10/023 85 50 80/ Fax: 023 85 52 73 E-mail: contact@sadimet-dz.com Web: www.sadimet-dz.com