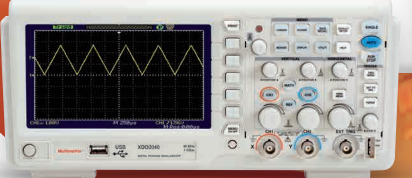
# Multimetrix®

La mesure simple au meilleur prix









- Pinces multimètres
- Multimètres
- Sécurité électrique
- Testeurs
- Mesures d'environnement
- Instruments de laboratoire



01/2019

# Sommaire

	Pinces multimètres	page 3
•	Multimètres	page 6
•	Testeurs	page 7
•	Sécurité électrique	page 8
•	Mesures d'environnement	page 11
•	Instruments de laboratoire	page 12

# Pinces multimètres

# Multimetrix®

Pinces multimètres de poche 100 A à 600 A

### Gammes automatiques

		CM 603		
Ø d'enserrag	е	26 mm		
Affichage		4 000 points rétroéclairé		
Type de mes	ure	AVG		
	Gammes	40 A / 400 A / 600 A		
I AC	Meilleure précision	2,5 %L + 5 pts		
	Meilleure résolution	10 mA		
	Gammes	4 V / 40 V / 400 V / 600 V		
V DC	Meilleure précision	0,8 %L + 3 pts		
	Meilleure résolution	1 mV		
	Gammes	4 V / 40 V / 400 V / 600 V		
V AC	Meilleure précision	1%L + 5 pts		
	Meilleure résolution	1 mV		
	Gammes	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ		
Résistance	Meilleure précision	1 %L + 5 pts		
	Meilleure résolution	0,1 Ω		
Continuité (av	/ec buzzer)	Oui		
Test diodes		Oui		
Capacité		10 nF / 100 nF / 1 μF / 10 μF / 100 μF / 1 mF / 10 mF		
Température		– 20 °C +1 000 °C (Thermocouple Type K)		
Autres caractéristiques		Rétroéclairage, Fonction lampe torche, Data HOLD, Extinction automatique débrayable		
Dimensions / masse		206 x 79 x 43 mm / 270 g		
Sécurité		600 V CAT III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033		
Accessoires fournis		1 jeu de cordons rouge/noir pointes de touche, 3 piles 1.5 V AAA / LRO3.		

		CM 610	CM 625	
Ø d'enserrage		30 mm		
Affichage		2 000 points	4 300 points	
Type de mes	sure	RI	MS	
	Gammes		40 A / 400 A	
I DC	Meilleure précision	-	1,5 % + 5 pts	
	Meilleure résolution		0,01 A	
	Gammes	200 A / 600 A	40 A / 400 A	
I AC	Meilleure précision	1,9 % + 5 pts	1,5 % + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,1 A	0,01 A	
	Gammes	200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 600 V	4 V / 40 V / 400 V / 600 V	
V DC	Meilleure précision	0,7 % + 3 pts	0,75 % + 2 pts	
	Meilleure résolution	0,1 mV	1 mV	
	Gammes	2 V / 20 V / 200 V / 600 V	4 V / 40 V / 400 V / 600 V	
V AC	Meilleure précision	1,5 % + 5 pts	1 % + 5 pts	
	Meilleure résolution	1 mV		
Résistance	Gammes	200 Ω / 2 kΩ / 20 kΩ / 200 kΩ / 2 MΩ / 20 MΩ	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ	
	Meilleure précision	1,5 % + 5 pts	0,9 % + 2 pts	
	Meilleure résolution	0,1 Ω		
Continuité	Seuil	90 Ω	50 Ω	
Continuite	Protection	600	V RMS	
Test diodes		Oui	-	
Ajustement zéro automatique		-	Oui	
Autres caractéristiques		MAX	HOLD	
Dimensions / masse		189 x 71 x 37 mm / 200 g   189 x 71 x 37 mm / 220 g		
Sécurité		300 V CAT III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033		
Accessoires fournis		1 sacoche, 1 jeu de cordons rouge/noir pointes de touche et 2 piles 1,5 V LR3/AAA		



**CM 603** 

Pour commander : **P06232008Z** 



3 piles 1,5 V AAA / LRO3, 1 thermocouple K et 1 sacoche

**CM 610** 

Pour commander : P06232002



**CM 625** 

# Multimètres

Pince multimètre

Pince r	nuitimetre			
		CM 605		
Ø d'enserrage		12,5 mm		
Affichage		10 000 points		
Type de mesure		Moyenne		
	Gammes	10 A / 80 A / 100 A		
I AC/DC	Meilleure précision	2 % (AC)	2,5 % (DC)	
	Meilleure résolution	1 mA		
	Gammes	600	V RMS	
V AC/DC	Meilleure précision	1,5 % (AC)	1 % (DC)	
	Meilleure résolution	0,1 V		
	Gammes	10 kΩ		
Résistance	Meilleure précision	1 %		
	Meilleure résolution	1 Ω		
Continuité	Seuil	50 Ω		
Continuite	Protection	600 V rms		
Ajustement zéro	o automatique	Oui		
Autres caractéristiques		Sortie analogique : 10 mV/A $\alpha$ ou DC, 4,5 % + 0,5 mV, 20 kHz à ± 3 dB, Z = 3 k $\Omega$ HOLD / PEAK (valeur crête)		
Dimensions / masse		202 x 70 x 34 mm / 180 g		
Sécurité		300 V Cat. III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033		
Accessoires fournis		1 sacoche, 1 jeu de cordons rouge/noir pointes de touche et 2 piles 1,5 V LR3/AAA		



**CM 605** 

Pour commander : P06232007

# Multimètres de poche

			DMM 13	DMM 16	
Affichage			6 000 points	6 600 points rétro-éclairé	
Type de mesure			Moyenne	Moyenne	
A DC	Gammes			66,00 A / 120 A	
A AC	Maillaura prácicion		-	2,0 % + 5 pts	
AAO	Meilleure résolution			0,01 A	
	Gammes		600 mV / 6 V / 60 V / 600 V	660 mV / 6,6 V / 66 V / 600 V	
V DC	Meilleure précision	26/	1,0 %L + 3 pts	1,0 %L + 3 pts	
	Meilleure résolution	AC / I	0,1 mV	0,1 mV	
	Gammes	Auto A	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V	660 mV / 6,6 V / 66 V / 600 V	
V AC	Meilleure précision	Au	1,5 %L + 5 pts	1,5 %L + 5 pts	
	Meilleure résolution		0,1 mV	0,1 mV	
Fréquence	Gammes		6 kHz / 60 kHz	660,0 Hz / 6,6 kHz / 66 kHz	
	Gammes		$600 \Omega / 6 k\Omega / 60 k\Omega / 600 k\Omega / 6 M\Omega / 60 M\Omega$	$660 \Omega / 6,6 kΩ / 66 kΩ / 660 kΩ / 6,6 MΩ / 66 MΩ$	
Résistance	Meilleure précision		1,0 %L + 5 pts	1,0 %L + 5 pts	
	Meilleure résolution	Scan	0,1 Ω	0,1 Ω	
Continuité (ave	c buzzer)	S 0:	Oui	Oui	
Test diodes		Auto	Oui	Oui	
Capacité			6 nF / 60 nF / 600 nF / 6 μF / 60 μF / 600 μF / 6 mF / 60 mF	6,6 nF / 66 nF / 660 nF / 6,6 μF / 66 μF / 660 μF / 6,6 mF / 66 mF	
Rapport cycliq	ue		-	10 % ~ 94,9 %	
Autres caractéristiques		Da	ta HOLD, Extinction automatique débrayable, MAX/MIN	Data HOLD, Extinction automatique débrayable, MAX/MIN, ΔREL/DC <sub>Zéro</sub> , Indicateur de piles usées	
Dimensions / masse			130 x 81 x 24 mm / 335 g	130 x 81 x 24 mm / 160 g (sans piles)	
Sécurité		300 V Cat III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-033		C 61010-1, IEC 61010-2-033	
Accessoires fournis		Со	rdons solidaires rouge et noir à pointes de touche, 2 piles 1,5 V AAA	1 pince de courant solidaire AC/DC Ø 12 mm d'enserrage, cordons solidaires rouge et noir à pointes de touche, 2 piles 1,5 V AAA	



# **DMM 13**

Pour commander : P06231004Z



# **DMM 16**

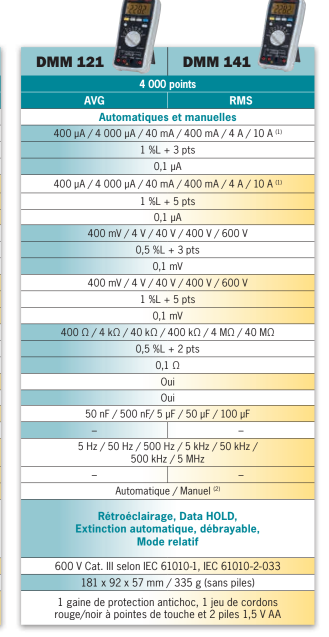
Pour commander : **P06231005Z** 

# Multimetrix®

# Multimètres numériques



		DMM 53	
Affichage		4 000 points	
Type de mesure		AVG	
Gammes		Automatiques et manuelles	
	Gammes	400 μA / 4 000 μA / 40 mA / 400 mA / 10 A	
I DC	Meilleure précision	1 %L + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,1 μΑ	
	Gammes	400 μA / 4 000 μA / 40 mA / 400 mA / 10 A	
I AC	Meilleure précision	1 %L + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,1 μΑ	
	Gammes	400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V	
V DC	Meilleure précision	0,5 %L + 3 pts	
	Meilleure résolution	0,1 mV	
	Gammes	4 V / 40 V / 400 V / 600 V	
V AC	Meilleure précision	0,8 %L + 5 pts	
	Meilleure résolution	1 mV	
	Gammes	$400 \Omega/4k\Omega/40k\Omega/400k\Omega/4M\Omega/40M\Omega$	
Résistance	Meilleure précision	0,8 %L + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,1 Ω	
Continuité (a	avec buzzer)	Oui	
Test diodes		Oui	
Capacité		10 nF / 100 nF / 1 μF / 10 μF / 100 μF / 1 mF / 10 mF	
Températur	e	– 20 °C +1 000 °C (Thermocouple Type K)	
Fréquence		10 Hz / 100 Hz / 1 kHz / 10 kHz / 100 kHz / 1 MHz / 10 MHz	
Rapport cyc	clique	0,1 99,9 %	
Sélection de	es calibres	Automatique	
Autres caractéristiques		Rétroéclairage, Data HOLD, Fonction lampe torche, NCV : détection de champs électriques (Tension) sans contact, Extinction automatique débrayable	
Sécurité		600 V Cat. III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-033	
Dimensions / Masse		150 x 73 x 48 mm / 230 g	
Accessoires fournis		1 jeu de cordons rouge/noir à pointes de touche, 2 piles 1,5 V AAA / LRO3 et 1 thermocouple K	



(1) 20 A max / 30 s max - (2) sauf en fréquence et capacité











# **DMM 53**

Pour commander: P06231423Z

# **DMM 121**

Pour commander: P06231421Z

# **DMM 141**

Pour commander : P06231422Z

# Multimètres

# Multimètres numériques

			aucu		30000
		DMM 210	DMM 220	DMM 230	DMM 240
Affichage		Di	6 000 pts étro-éclairé avec bargrap	h.	40 000 pts
Type de mes	uro	Move		TRMS	Rétro-éclairé avec bargraphe TRMS
Bande passa		Iwioye	40 Hz à 1 kHz	TIVINO	50 Hz à 1 kHz
Danie passa	Gammes	600 µA / 60	000 μA / 60 mA / 600 mA	/6A/10A	400 μA / 4000 μA / 40 mA / 400 mA / 10 A (20 A max.)
IDC	Meilleure précision		1,0 % + 3 pts		1,0 % + 3 pts
	Meilleure résolution	0,1 μΑ			0,01 μΑ
	4-20 mA	——————————————————————————————————————			– 25 % à 125 %
1.40	Gammes	600 µА / 6000 µА	/ 60 mA / 600 mA / 6 A	/ 10 A (20 A max.)	400 μA / 4000 μA / 40 mA / 400 mA / 10 A (20 A max.)
I AC	Meilleure précision		1,5 % + 3 pts	1,5 % + 3 pts	
	Meilleure résolution		0,1 μΑ	0,1 μΑ	
	Gammes	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V			400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V
V DC	Meilleure précision	0,09 % + 2 pts			0,06 % + 2 pts
	Meilleure résolution		0,1 mV		0,01 mV
	Gammes	6 V / 60 V / 600 V / 1000 V		400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V	
V AC	Meilleure précision	1,0 % + 3 pts		1,0 % + 3 pts	
	Meilleure résolution	1 mV			0,1 mV
	Gammes	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ / 6 MΩ / 60 MΩ			$400 \Omega/4 k\Omega/40 k\Omega/400 k\Omega/4 M\Omega/40 M\Omega$
Résistance	Meilleure précision	0,3 % + 4 pts			0,3 % + 4 pts
	Meilleure résolution	0,1 Ω			0,01 Ω
Continuité so	onore	Oui / 0,1 Ω		Oui / 0,1 Ω	
Test diode			Oui		Oui
Capacité		_	0,01 nF	à 1000 μF	0,001 nF à 40 mF
Température	(thermocouple type K)	_	-45 °C	à +750 °C	-50 °C à +1000 °C
Fréquence	Electrique		10,00 à 400,00 Hz		40,00 à 400,00 Hz
rrequence	Electronique	0,001 Hz à 10,00 MHz		0,001 Hz à 100,00 MHz	
Rapport cycl	ique	0,1 à 99,9 %		0,1 à 99,90 %	
Sélection des	s calibres	Automatique / Manuel			
Autres caractéristiques		Extinction automatique (débrayable) DATA HOLD, Mode relatif – MIN, MAX		Extinction automatique (débrayable), DATA HOLD, Mode relatif – MIN, MAX, PEAK (1 ms)	
Etanchéité		IP 67			
Sécurité		600 V Cat. IV / 1000 V Cat. III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-033			
Dimensions / Masse			18	37 x 81 x 50 mm / 342 g e	env.
Accessoires fournis		Pile 9 V, 1 jeu de cordons rouge/noir à pointes de touche			



**DMM 210** 

Pour commander : P06231410



**DMM 220** 

Pour commander : **P06231411** 



**DMM 230** 

Pour commander : P06231412



**DMM 240** 

### Testeur de tension

# **VT 14**

- Test de tension 12 V à 690 V~ (7 diodes)
- Impédance 400 kΩ
- Fréquence d'utilisation DC et 50/60 Hz
- Test de polarité diodes « + » et « »
- Protection en tension jusqu'à 1000 V
- CEI 61010 600 V CAT III
- Alimenté par 1 pile 9 V 6LR61

Dimensions / Masse: 193 x 47 x 36 mm / 170 g

Pour commander : P06230203



# **Testeur de prises**

Contrôleur de prise 2P+T et de différentiel

### VT 11

🌉 Pour les travaux de rénovation et le contrôle rapide du raccordement des prises 2P+T

### Contrôles réalisés :

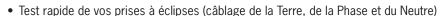
- PE (Terre(1)) non connecté
- Phase (L) non connectée
- Neutre (N) non connecté
- Inversion Phase (L) / Neutre (N)
- Inversion Phase (L) / Terre (PE)
- Présence tension sur le PE(1)

Déclenchement d'un RCD jusqu'à 30 mA

(1) « Terre » ou « Conducteur de protection »

Dimensions / masse : 78 x 72 x 79 mm / 70 g Pour commander: P06230304

# Testeur de prises et de différentiels 10 mA et 30 mA **VT 35**



- Test rapide du déclenchement de vos disjoncteurs différentiels 30 mA
- Auto-alimenté par le secteur
- Sécurité : 250 V Cat. II (IEC 61010) CE

Dimensions / Masse: 85 x 56 x 31 mm / 250 g

Pour commander: P06230301



# Accessoires

# Adaptateur et sonde de température type K

ACC N° 80

Étendue de mesure : de - 50°C à +200°C

Résolution: 0,1°C à 2°C



Pour commander: P06239306

# Sacoche de transport

# ACC N° 21

Pourvue de deux compartiments élastiques de 100 mm et 35 mm et d'un rangement pour documents.

Fournie avec une sangle à main de 17 cm et une sangle « épaule » de 50 cm.

Dimensions: 250 x 165 x 60 mm



# Sécurité électrique

# Contrôleur de résistance de terre analogique

## **ERT 200**



- Méthodes de mesure 2 P et 3 P
- Mesure du potentiel de terre jusqu'a 30 Vac
- 4 3 gammes de mesure : 10  $\Omega$  / 100  $\Omega$  / 1000  $\Omega$
- Mesure de la charge de la batterie
- Sécurité: 30 V Cat. III (IEC 61010-1)

Dimensions / Masse : 205 x 90 x 55 mm / 515 g (piles incluses)

Fourni dans une mallette avec 3 cordons terminés par des pinces crocodile (rouge 15 m, jaune 10 m et vert 5 m), 1 cordon de 1,20 m rouge terminé par une pince crocodile, 2 piquets de 20 cm, 1 câble de mesure double pour la méthode 2 P et des piles.

Pour commander : P06232902

Contrôleur de résistance de terre numérique

**ERT 201** 



 Mesure du potentiel de terre jusqu'à 200 Vac

- 3 gammes de mesure :  $20~\Omega$  /  $200~\Omega$  /  $2000~\Omega$
- Data Hold
- Sécurité : 200 V Cat. III (IEC 61010-1)

Indication de charge de la batterie (6 x 1,5 V)

Fourni dans une mallette avec accessoires

Dimensions de la mallette / Masse : 275 x 260 x 100 mm / 550 g (piles incluses).

Fourni dans une mallette avec 3 cordons terminés par pinces crocodile (rouge  $15\,\mathrm{m}$ , jaune  $10\,\mathrm{m}$  et vert  $5\,\mathrm{m}$ ),  $1\,\mathrm{cordon}$  de  $1,20\,\mathrm{m}$  rouge terminé par une pince crocodile,  $2\,\mathrm{piquets}$  de  $20\,\mathrm{cm}$  et des piles.

Pour commander : P06232901

# Kit de terre

Sacoche contenant:
2 piquets de 18 cm, 3 câbles
finis par des pinces crocodiles
(20 m rouge, 10 m jaune, 5 m vert),
câble supplémentaire pour
ERT 200 et 201.

Pour commander: P06233001



# Cordon de mesure pour prise secteur

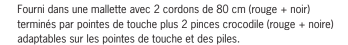
- Réalisation des mesures directement à partir d'une prise secteur.
- Rapidité de mise en œuvre et fiabilité des raccordements.



# Contrôleur d'isolement numérique sous 1 000 V

# **MH 401**

- Mesure d'isolement sous 250 Vpc / 500 Vpc / 1000 Vpc jusqu'à 2000 Ω
- Chronomètre / DATA HOLD / compensation des cordons
- **Sécurité** : 300 V Cat. III (IEC 61010-1)
- Mesure de tension : 0 à 600 VAC
- Mesure de continuité (I > 200 mA) avec bip sonore
- Confort de mesure : voyant de présence de tension / voyant de test d'isolement en cours
- Mise en veille automatique de la batterie (6 x 1,5 V)



Pour commander : P06234101



# Contrôleur d'impédance de boucle / courant de court-circuit

# **EIT 800**

- Séquence mesures et calculs complètement automatique : branchez, appuyez et tout est affiché
- Vérification automatique des raccordements et de l'alimentation
- Mise en veille automatique
- Mesure d'impédances de boucles : boucle de terre et boucles internes jusqu'à 2 000  $\Omega$
- Calcul du courant de court-circuit jusqu'à 6 kA
- Tensions phase-neutre et phase-terre de l'installation
- Sécurité: 270 V Cat. III (IEC 61010-1)

Dimensions / Masse : 205 x 90 x 55 mm / 535 g piles incluses

Fourni dans une mallette avec 3 cordons de 50 cm (vert + noir + rouge) terminés par pinces crocodile, des piles et un cordon de mesure pour prise secteur.



# Sécurité électrique

# Contrôleur analogique de terre et d'isolement

# **EIT 810**



### Mesure d'isolement sous 250 / 500 Vpc jusqu'à 100 / 200 MΩ

- Mesure de tension jusqu'à 600 Vac
- Mesure instantanée ou stabilisée (temps de mesure plus long)
- Mesure de la charge de la batterie
- Sécurité: 600 V Cat. III (IEC 61010-1)

Dimensions / Masse :  $250 \times 190 \times 110 \text{ mm} / 1,5 \text{ kg}$ 

Fourni dans une mallette avec 3 cordons terminés par pinces crocodile (rouge 15 m, jaune 10 m et vert 5 m), 1 cordon de 1,20 m rouge terminé par une pince crocodile, 2 piquets de 20 cm, 2 cordons de 80 cm (rouge + noir) terminés par pinces crocodiles et 8 piles 1,5 V.

Pour commander : **P06234702** 



# Milli-ohmmètre, contrôleur de faibles résistances

# **MOH 700**

# Courant de mesure de 1 mA à 100 mA

# Méthodes de mesure 4 fils ou 2 fils (accessoires adéquats fournis)

- 5 gammes de mesure : de 0,1 m $\Omega$  à 2 000  $\Omega$  Résolution de 100  $\mu\Omega$  à 1  $\Omega$  selon calibre Précision : 0,3 % ± 2 points
- Mesure instantanée ou stabilisée (60 s)
- Indication si circuits courant ou tension non établis
- Fonction DATA HOLD
- Indicateur de faible charge batterie
- Sécurité : 20 V Cat. IV (IEC 61010)

Dimensions / Masse : 250 x 190 x 110 mm / 1,540 kg
Fourni dans une mallette avec 1 bandoulière, 4 cordons de 60 cm terminés par pinces crocodiles, 2 cordons de 80 cm double entrée terminés par pinces crocodiles et 8 piles 1,5 V.



# Mesures d'environnement Multimetrix®

# Localisateur de circuit de coupure

**CBF 01** 



Pour trouver facilement fusible et disjoncteur

Pour commander: P06237001

	<b>CBF 01</b> Émetteur	<b>CBF 01</b> Récepteur
Tension d'utilisation	200 ~ 240 V	_
Fréquence d'utilisation	50 / 60 Hz	-
Indication	LED	Sonore et visuelle (LED)
Alimentation	_	Pile 9 V
Sensibilité	_	Réglable
Dimensions	80 x 50 x 31 mm	186 x 90 x 38 mm
Masse	55 g env.	150 g env.
Sécurité	IEC 61010 300 V Cat. II	



Fourni avec: 3 adaptateurs (prise secteur. douille B22 à bâillonnette, douille E27 à vis). 1 sacoche de transport, 1 pile 9 V, 1 notice en 5 langues (FR, GB, D, I, E)

# **Tachymètre numérique**

# **RPM 82**



🖊 Sélection automatique des calibres



· Fonctionnement avec ou sans contact

• Précision : 0,05 % + 1 pt

• Vitesse de rotation et de défilement rotation avec contact: 0,5 tr/min à 19 999 tr/min rotation sans contact: 2,5 tr/min à 99 999 tr/min

défilement : 0,05 m/min à 1 999,9 m/min



Dimensions / Masse: 160 x 72 x 37 mm / 300 g

Fourni avec :

1 pile, 1 mallette de transport,

1 adaptateur mesure par contact,

1 adaptateur tronconique,

1 adaptateur tubulaire,

1 roue pour vitesse de défilement, adhésifs réfléchissants.

Pour commander : P06236902

# **Enregistreur USB de température** et d'humidité

**DL 53** 

• Mémoire 32 000 points : 16 000 relevés de - 40 °C à +70 °C 16 000 relevés de 0 à 100 % HR

• Nombreuses cadences d'enregistrement

· Alarmes facilement paramétrables

LEDS d'indication de dépassement mini/maxi

Connection au PC facilitée en USB

ቾ Faible encombrement

Personnalisable

Facile d'emploi



Fourni avec logiciel(1) sur CD Rom, cache de protection, support de pose à scotcher ou à visser (vis fournies), pile au lithium

(1) 5 langues (F, GB, D, I, E) compatible avec les systèmes d'exploitation Windows XP & Vista (32 bits), 7, 8, 8.1 & 10 (32 & 64 bits).

Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Windows Vista, Windows XP sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

# **Mesures d'environnement**

# Thermomètres avec contact

 $\bullet$  TM 60 : une entrée thermocouple K/J ; afficheur simple

• TM 62 : deux entrées thermocouple K/J ; afficheur double



	TM 60	TM 62	
Capteur utilisé	Thermocouple K / J		
Nombre d'entrées	1	2	
Afficheur	Simple	Double	
Plage de mesure	– 200 °C à	+1370 °C	
Résolution	0,1	°C	
Précision	± 0,05 % + 0,7 °C		
Fonctions	Mesure relative — MAX, MIN, HOLD		
Différence T1-T2	_	Oui	
Rétro-éclairage	Oui		
Choix unité de mesure	Oui		
Dimensions / Masse	130 x 56 x 38 mm / 170 g		
Accessoires fournis	1 capteur thermocouple K	2 capteurs thermocouple K	
	1 pile et 1 sacoche		

# Luxmètre numérique

# **LM 76**

- Afficheur 2 000 points
- Plage de mesure : 0 à 200 000 Lux
- Nombre de gammes : 4
- Précision: 3 %
- Sonde déportable
- Correction d'incidence
- **MAX, MIN, HOLD**
- Choix de l'unité de mesure : Lux ou Fc

Dimensions:

Appareil : 130 x 55 x 38 mm capteur : 125 x 86 x 35 mm

Masse: 250 g

Fourni avec une mallette et une pile 9 V

Pour commander : P06236201



# **Solarimètre**

# **SPM 72**

- Mesure l'énergie solaire
- Compact et simple d'utilisation
- Puissance solaire de 0 à 2000 W/m<sup>2</sup>
- Capteur photodiode
- Fonctions MAX, MIN, HOLD

Dimensions / Masse : 172 x 60 x 38 mm/ 150 g

Fourni avec 1 pile 9 V et une sacoche de transport



# Multimetrix®

# **Autres mesures**

# Testeur pour câblages téléphoniques, informatiques et vidéo





# Module émetteur détachable : une personne seule peut effectuer la mesure

- Pour câbles: RJ-45 / RJ-11 / USB / 1394 / BNC
- Vérification de la continuité, des ruptures et des court-circuits
- Mesures sur câbles jusqu'à 180 m de longueur

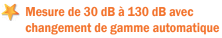
Dimensions / Masse : 200 x 100 x 27 mm / 280 g (tout inclus) Fourni avec adaptateurs câbles et 1 pile 9 V

Pour commander: P06237901

# Sonomètre numérique

**SL 105** 





- Grand afficheur rétro-éclairé
- Mesure de l'intensité sonore dans tout environnement acoustique : bruyant ou feutré ; aigu, grave ou bande-large ; intermittent ou continu
- Conforme à la norme IEC 651
- Pondération fréquentielle A et C
- Temps d'intégration lent et court

Résolution : 0,1 dBPrécision : ± 1,5 dB

Pour commander : **P06236102** 

Dimensions / Masse : 200 x 55 x 38 mm, 170 g
Fourni avec 1 pile 9 V, 1 sacoche de transport et 1 housse de protection vent

# Détecteur de montants (bois/métaux) et de câbles sous tension

D 45



- Repérage des câbles électriques sous tension
- Détection de pièces métalliques (tuyaux..) et de la position des montants en bois ou en métal
- Profondeur de détection : 30 cm
  Précision de l'indication : ±15 mm
- Calibration automatique
- Arrêt automatique

Fourni avec une pile 12 V type MN21

Dimensions / Masse :  $130 \times 65 \times 35 \text{ mm} / 130 \text{ g}$ 

Pour commander : P06237902



# Télémètre

**DM 100** 



- · Fonctionnement laser
- Mesure jusqu'à 50 m
- Simplicité d'utilisation : une touche, une fonction
- Mesures de longueurs, hauteurs, surfaces, volumes
- Mémorisation des 20 dernières mesures

Dimensions / Masse: 115 x 48 x 18 mm / 135 g Fourni avec une pile 9 V, une notice de fonctionnement, une dragonne et une sacoche de transport



Pour commander : **P06237503Z** 



# Instruments de laboratoire

# **Alimentations**

### XA 1525

### Alimentation de laboratoire simple

- Sortie réglable 0-15,0 V DC / 0-2,5 A DC
- Affichages séparés des réglages de la tension et du courant ajustables
- Réglages gros et fin de la tension
- Protection complète contre les surcharges



Pour commander : XA1525

# XA 3051

### **Alimentation de laboratoire simple**

- Sortie réglable 0-30,0 V DC / 0-5,0 A DC
- Affichages séparés de la tension et du courant ajustables
- Réglages gros et fin de la tension
- Protection complète contre les surcharges



Pour commander : **XA3051** 

# **XA 3033**

### Alimentation de laboratoire triple

- 2 sorties réglables 0-30,0 V DC / 0-3,0 A DC, et une sortie fixe 5 V DC / 3 A DC
- Mise en parallèle des 2 sorties indépendantes pour obtenir 6 A
- Mise en série des 2 sorties indépendantes pour obtenir 60 V
- Régulation de la tension et du courant avec faible bruit
- Protection complète contre les surcharges



Pour commander: XA3033

# XA 3052

### 🖊 Alimentation de laboratoire double

- 2 sorties réglables 0-30,0 V DC / 0-5,0 A DC
- Mise en parallèle des 2 sorties indépendantes pour obtenir 10 A
- Mise en série des 2 sorties indépendantes pour obtenir 60 V
- Régulation de la tension et du courant avec faible bruit
- Protection complète contre les surcharges



# **Générateurs**

## **XM 2101**

## Multimètre 20.000 points affichage LEDs rouges

- Précision de base V DC 0,05 %
- Gammes de tensions 2 V à 1000 V DC/750 V AC
- Gammes de courants 2 mA à 10 A DC/AC
- Gammes de résistance de 2 k $\Omega$  à 20  $\mbox{M}\Omega$
- Mesures de fréquences jusqu'à 200 kHz
- Tests de diodes et de continuité sonore



Pour commander : XM2101

# XG 2102

### Générateur de fonctions BF 0,2 Hz à 2 MHz

- Fréquencemètre à gammes automatique jusqu'à 50 MHz
- Forme de signaux sinus, carré, triangle et rapport cyclique réglable
- Affichage LEDs vertes 6 digits de la fréquence
- Temps de montée 120 ns et 25 ns sur sortie TTL
- Amplitude ±10 Vcc, offset ± 10 V DC (en circuit ouvert)
- Balayage interne linéaire avec durée réglable de 20 ms à 2 s
- Sortie TTL et CMOS ajustables, entrée de vobulation externe



# 906130135 - Ed. 6 - VS/FM - 01/2019

# Oscilloscope analogique

# X 4010

### Oscilloscope analogique monovoie 10 MHz

- Ergonomie traditionnelle, identique à celle d'un oscilloscope 2 voies
- Sensibilité verticale de 5 mV à 5 V/div et expansion x 5
- Base de temps de 100 ns à 0,1 s/div
- Affichage en mode XY jusqu'à 1 MHz
- Déclenchements Auto, Normal et TV jusqu'à 30 MHz
- Entrées de déclenchement externe
- Signal de calibration de sonde

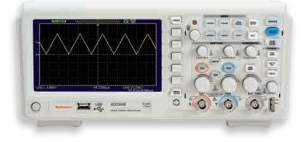


Pour commander : **X4010** 

# Oscilloscope numérique

# **XDO 2040**

- Oscilloscope numérique 2 voies 40 MHz
- Ecran TFT couleur très lumineux de 7"
- Analyseur FFT temps réel
- Communication USB host et device
- Echantillonnage maximum jusqu'à 1 Gé/s en monocoup
- Echantillonnage maximum jusqu'à 25 Gé/s pour les signaux périodiques
- Profondeur mémoire d'acquisition maximum 1 M par voie
- Sensibilité verticale de 2 mV/div. à 10 V/div.
- 32 mesures automatiques simultanées
- Mesures par curseurs manuels
- Affichage normal ou persistant
- 10 langues sélectionnables par menu
- Communication: USB host et device (PC, Imprimantes Pictbridge, clef USB)



Pour commander : **XDO2040** 

Photos non contractuelles. Caractéristiques sous réserve de modifications liées à l'évolution de la technologie. Tous nos appareils, hors accessoires, sont garantis 1 an.

# Multimetrix®

Groupe Chauvin Arnoux 190, rue Championnet - 75876 PARIS cedex 18 Tél.: +33 1 44 85 44 85 - Fax: +33 1 46 27 73 89 info@multimetrix.fr www.multimetrix.fr **Votre distributeur**