

## ► MULTIMÈTRES ANALOGIQUES / JUSQUE 500 V



Caractéristiques	LX-1015B	METRAHIT 1A	METRAHIT 2A	METRAMax 2
Tension DC	2,5 à 50 V (5 calibres)	0,15 à 500 V (8 cal.)	0,15 à 500 V (8 cal.)	100m à 300 V (8 cal.)
Tension AC	10 à 500 V (4 calibres)	1,5 à 500 V (6 cal.)	1,5 à 500 V (6 cal.)	3 à 300 V (5 cal.)
Courant DC	10/250 mA	0,5m à 5 A (5 cal.)	1,5m à 15 A (5 cal.)	100μ à 3 A (6 cal.)
Courant AC	-	0,5m à 5 A (5 cal.)	1,5m à 15 A (5 cal.)	100μ à 3 A (6 cal.)
Résistance d'entrée	10 kV/V <sub>DC</sub>	20 kΩ/V <sub>DC</sub> ; 4kΩ/V <sub>AC</sub>	20 kΩ/V <sub>DC</sub> ; 4kΩ/V <sub>AC</sub>	-
Résistance	10 Ω / 1 kΩ	1 Ω / 1 MΩ (4 plages)	1 Ω / 1 MΩ (4 plages)	-
Commentaires	Précision ±4%, éteint (V <sub>DC</sub> ) précision 40μA pleine échelle. Avec échelle à miroir 90° d'arc. Test de pile 1,5V, 9 V.	Multimètre de base pour étudiants et amateurs, conception compacte éprouvée. Alimentation pile ronde AA 1,5V LR6.	Multimètre de base pour les applications électriques, classe 2,5 ; conception compacte éprouvée. Alimentation pile ronde AA 1,5V LR6.	Pour applications pédagogiques, étalonnage et maintenance. Résistance exceptionnelle aux dépassements de capacité, choix d'échelle avec zéro à gauche ou au centre.
Garantie	6 mois	1 an	1 an	1 an
Accessoires fournis	Cordons de test et pile AA.	Mode d'emploi	Mode d'emploi	Pile et mode d'emploi

## ► MULTIMÈTRES ANALOGIQUES / AU-DELÀ DE 500 V



HC2010BA



LX-213

Caractéristiques	HC2010BA	LX-213
Tension DC	100m à 1000 V (6 cal.)	10 à 1000 V (4 cal.)
Tension AC	10 à 1000 V (4 cal.)	10 à 1000 V (4 cal.)
Courant DC	50μ à 10 A (5 cal.)	0,5 à 250 mA (3 cal.)
Courant AC	10 A	-
Résistance	1/10/1k/10kΩ	Rx 10/1k
Commentaires	Multimètre 20kΩ/V <sub>DC</sub> , avec échelle à miroir 90° d'arc et aiguille très précise. Appareil solide et fiable, protégé contre surcharge par fusible et diode. Buzzer pour tests de continuité.	Multimètre avec échelle à miroir 90° d'arc. Sélecteur de gamme unique. Mécanisme protégé par diode. Boîtier en plastique antichocs.
Accessoires fournis	Cordons tests et piles	Cordons test et piles



<i>Caractéristiques</i>	<i>METRAMax 3</i>	<i>MX 1</i>
Tension DC	30 V à 600 V (3 cal.)	150 mV à 1500 V
Tension AC	30 V à 600 V (3 cal.)	150 mV à 1500 V
Courant DC	300 mA à 15 A (3 cal.)	50 $\mu$ A à 10 A
Courant AC	300 mA à 15 A (3 cal.)	50 $\mu$ A à 10 A
Résistance	1 $\Omega$ à 500 k $\Omega$	20 k $\Omega$ à 2 M $\Omega$
Commentaires	Maniable et économique, idéal pour applications pédagogiques et électrotechniques	Continuité et test de diodes. Protégé pour supporter une tension de 400 V <sub>eff</sub> en ohmmètre. Sécurité IEC 61010-1 Cat. III, 600 V.
Garantie	1 an	1 an
Accessoires fournis		Cordons de mesure, pile et notice de fonctionnement



<i>Caractéristiques</i>	<i>CA 5001</i>	<i>CA 5003</i>	<i>CA 5005</i>	<i>CA 5011</i>
Tension DC	0,1 à 1000 V	0,1 à 1000 V	0,1 à 1000 V	400 mV à 1000 V
Tension AC	10 à 1000 V	10 à 1000 V	10 à 1000 V	400 mV à 1000 V
Courant DC	50 $\mu$ A à 5 A	50 $\mu$ A à 15 A	50 $\mu$ A à 10 A	400 $\mu$ A à 10 A
Courant AC	5 mA à 5 A	1,5 mA à 15 A	3 A à 300 A	400 $\mu$ A à 10 A
Résistance	10 k $\Omega$ / 1 M $\Omega$	10 k $\Omega$ / 1 M $\Omega$	10 k $\Omega$ / 1 M $\Omega$	400 $\Omega$ à 50 M $\Omega$
Continuité	R<50 $\Omega$	R<50 $\Omega$	R<50 $\Omega$	R<400 $\Omega$
Commentaires	L'outil complet pour le dépannage des cartes. Echelle en dB pour V <sub>AC</sub> . Sécurité IEC 61010-1 Cat. III, 600 V, pol. 2	L'analogique 1000V 15AAC/DC. Echelle en dB pour V <sub>AC</sub> . Sécurité IEC 61010-1 Cat. III, 600 V, pol. 2	Appareil idéal pour la maintenance des installations électriques. Echelle en dB pour V <sub>AC</sub> . Sécurité IEC 61010-1 Cat. III, 600 V, pol. 2	Mesure de fréquence 4k à 400 kHz (3 cal.). Sécurité IEC 61010-1, 1000V, Cat. III
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Accessoires fournis	Jeu cordons à pointe de touche, pile	Jeu cordons à pointe de touche, pile	<b>Pince ampèremétrique MN89</b> , jeu cordons à pointe de touche, pile	Jeu cordons à pointe de touche, pile