

► 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 _{DC} | 20 kΩ/V _{DC} ; 4kΩ/V _{AC} | 20 kΩ/V _{DC} ; 4kΩ/V _{AC} | - |
| Résistance | 10 Ω / 1 kΩ | 1 Ω / 1 MΩ (4 plages) | 1 Ω / 1 MΩ (4 plages) | - |
| Commentaires | Précision ±4%, éteint (V _{DC}) 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 _{DC} , 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>METRMax 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 µA à 10 A |
| Courant AC | 300 mA à 15 A (3 cal.) | 50 µA à 10 A |
| Résistance | 1 Ω à 500 kΩ | 20 kΩ à 2 MΩ |
| Commentaires | Maniable et économique, idéal pour applications pédagogiques et électrotechniques | Continuité et test de diodes. Protégé pour supporter une tension de 400 V _{eff} 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 µA à 5 A | 50 µA à 15 A | 50 µA à 10 A | 400 µA à 10 A |
| Courant AC | 5 mA à 5 A | 1,5 mA à 15 A | 3 A à 300 A | 400 µA à 10 A |
| Résistance | 10 kΩ / 1 MΩ | 10 kΩ / 1 MΩ | 10 kΩ / 1 MΩ | 400 Ω à 50 MΩ |
| Continuité | R<50Ω | R<50Ω | R<50Ω | R<400 Ω |
| Commentaires | L'outil complet pour le dépannage des cartes. Echelle en dB pour V _{AC} . Sécurité IEC 61010-1 Cat. III, 600 V, pol. 2 | L'analogique 1000V 15AAC/DC. Echelle en dB pour V _{AC} . Sécurité IEC 61010-1 Cat. III, 600 V, pol. 2 | Appareil idéal pour la maintenance des installations électriques. Echelle en dB pour V _{AC} . 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 | Pince ampèremétrique MN89 , jeu cordons à pointe de touche, pile | Jeu cordons à pointe de touche, pile |