MESURES ÉLECTRIQUES

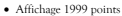


Réf.
GK-7
GK-7

DÉTECTEUR DE TENSION GK-7

Détecte la présence de tension de 70 à 1000Vca / 50Hz sans contact direct avec les éléments sous tension. Indication par LED et par buzzer. Alimentation par 2 piles AAA (incluses).

MULTIMÈTRE LX64



• Tension CC (5 calibres): 200mV/2V/20V/200V/1000Vcc

• Tension CA (4 calibres): 2V/20V/200V/700Vca

• Courant CC (4 calibres): 2mA/20mA/200mA/10A

• Courant CA (3 calibres): 20mA/200mA/10A

• Résistance (7 calibres) : $200\Omega/2k\Omega/20k\Omega/200k\Omega/2M\Omega/20M\Omega/200M\Omega$

• Capacité (5 calibres) : $2nF/20nF/200nF/2 \mu F/20\mu F$

• Fréquence : 0 à 20KHz

• Autres : Température de -20 à 1000°C, HFE, continuité sonore & diode

• Dimensions: 91x189x32mm - Poids: 310g

Réf.	Désignation
LX64	Multimètre avec gaine, pile 9V, sonde et cordons



MULTIMÈTRE LX68

- Affichage 19999 points, écran 30x60mm
- Tension CC (5 calibres): 326mV/3,26V/32,6V/326V/1000Vcc
- Tension CA (4 calibres): 326mV/32,6V/326V/750Vca
- Courant CA/CC (5 calibres): 0,326mA/3,26mA/32,6mA/326mA/10A
- Résistance (6 calibres) : $326\Omega/3,26k\Omega/32,6k\Omega/326k\Omega/3,26M\Omega/32,6M\Omega$
- Capacité / Fréquence (2 calibres) : 326nF/326μF / 32,6kHz/200kHz
- Autres fonctions : hFE, continuité sonore & diode
- Dimensions: 91x189x31mm Poids: 310g

Réf.	Désignation
LX68	Multimètre avec gaine antichoc, pile 9V et cordons

MULTIMÈTRE 5 EN 1 (MULTIMÈTRE, THERMOMÈTRE, HYGROMÈTRE, SONOMÈTRE & LUXMÈTRE)





- Affichage: 3999 points, digit 14mm
- Tension CA/CC (5 calibres): 400mV à 600V
- Courant CA/CC (3 calibres): 40mA à 10A
- Résistance (6 calibres): 400Ω à $40M\Omega$
- Capacité (6 calibres): 4nF à 200µF
- Fréquence (5 calibres): 10 à 100kHz
- Période (1 calibre): 0,1% à 99,9%
- Température (2 calibres): -20°C à 1000°C
- Humidité: 30% à 95% RH
- $\bullet\,$ Luminosité (2 calibres): 4000 Lux $^\sim\,$ 40000 Lux
- Niveau sonore (1 calibre): 35 ~ 100dB
- Test de continuité (sonore)
- Mémorisation lecture, mesures relatives, rétro éclairage, arrêt automatique
- Conforme à IEC1010-1 CAT III 600V
- Dimensions: 158 x 78 x 38mm Poids: 260g
- Livré avec housse, pile 9V, sonde thermocouple K souple et cordons

PAGE 60

MESURES ÉLECTRIQUES



Réf.
APPA A3

PINCE (CA) & MULTIMÈTRE (CA/CC) APPA A3

• Affichage: 3 ½ chiffres (1999 points) - Arrêt automatique: après 30 mn

• Taille maximum du conducteur : 27mm

• Courant CA (2 calibres): 200/400A (résolution 0,1A)

• Tension CA (2 calibres): 200/600VCA

• Tension CC (2 calibres): 200/600VCC

• Résistance (2 calibres) : $200\Omega/20M\Omega$ + test de diode + continuité sonore

• Autres fonctions : HOLD (maintien de la mesure), indicateur de pile usée, dépassement de calibre

• Dimensions: 188x56x28mm - Poids: 225 g

• Standard de sécurité : IEC 61010 - Cat. III 600V

• Livrée avec : étui de transport, cordons & 2 piles AAA





PINCE (CA) & MULTIMÈTRE (CA/CC) EM450

• Affichage: 3999 points - Taille maxi du conducteur: 13mm

• Courant CA (1 calibre): 200A (résolution 0,1A)

• Tension CA (1 calibre): 4 à 600Vca (résolution 1V)

• Tension CC (1 calibre): 0,4 à 600Vcc (résolution 1V)

• Résistance : $400\Omega/4k\Omega/40k\Omega/400k\Omega/4M\Omega/40M\Omega$, test diode & continuité

• Capacité : $40nF/40nF/400nF/4\mu F/40\mu F/100\mu F$ - Fréquence : 10Hz à 100KHz

• Autres fonctions : Test de continuité & diode, indicateur de pile usée, dépassement de calibre & Hold

• Dimensions: 192x68x43mm - Poids: 200g

• Livrée avec : étui de transport, cordons & pile 9V

PINCE (CA) & MULTIMÈTRE (CA/CC) M266



• Affichage 1999 points - Taille maxi de conducteur : 50mm

• Courant CA (2 calibres): 200 / 600A

• Tension (1 calibre): 600VCA & Vcc

• Résistance (2 calibres) : $200\Omega / 20K\Omega$ & continuité (sonore)

• Autres : HOLD (maintien de la mesure), indicateur de pile usée

• Dimensions: 230x70x37mm - 310g

• Livrée avec : cordons & pile 9V

TESTEUR D'ISOLATION A261 EMBROCHABLE SUR PINCE M266

• 2 calibres : 20 / 2000 Méga ohms

• Précision : de $100 \mathrm{K}\Omega$ à 20 Méga Ω (+/-2% + 2digit) pour 500 Méga Ω et moins ; de 10Ω à 1999 Méga Ω (+/-4% + 2digit)

• Tension de test : 500Vcc

• Dimensions: 90x70x50mm - 200g

• Livré avec : étui de transport, cordons & piles

• Dim. & poids: 230x70x37mm; 310gr.



Réf. A261



MESURES ÉLECTRIQUES





TESTEUR D'ISOLATION LX5201

• Affichage: par 3 chiffres 1/2 (1999 pts)

• Tension de test : 250/500/1000V

• $M\Omega : 200M\Omega/250V ; 200M\Omega/500V ; 2000M\Omega/1000V$

• Tension CA: 700V - Tension CC: 1000V

• Résistance 0 - 200 Ω

Test de continuité : signal sonore < 50Ω

• Mesure d'isolement à haute résistance 0 à $2000M\Omega$

• Indication de polarité : (–) indique une polarité négative

• Indication de batterie faible et de dépassement de calibre

• Dimensions & poids : 192x122x55mm - 545g

• Livré avec : coffret de transport, piles et cordons



Réf. EM-480D

TESTEUR DE RÉSISTANCE DE TERRE EM-480D

• Affichage LCD 3 chiffres et demi (1999 points)

• Mesure de résistance de terre : 0 à 2000Ω (précision : +/-2%)

• Mesure de tension de terre : 0 à 200Vca

Courant de test : +/-2mA

• Protection contre les surtensions : 380Vca (1 minute)

Standard de sécurité : CAT III
Alimentation : 6 piles AA 1,5V

Dimensions: L168 x H110 x P62mm
Poids: environ 592g avec accessoires

• Accessoires compris : Cordons de mesure, barres de terre auxiliaires,

coffret de transport et piles



Réf. ST-850

TESTEUR DE SÉQUENCE DE PHASE TRIPHASÉ ST-850

- Contrôle de la séquence des phases triphasées, afin de vérifier si une phase est inversée
- Repérage de phase ouverte

Tension CA: 90 à 600 Vca
Réponse de fréquence: 50Hz
Conforme à: IEC-1010; Cat. III

• Dimensions & poids : 80x120x40mm - 594g

• Livré avec coffret de transport



Réf. FC15A

CORDONS DE RECHANGE FC15Å

2 cordons (rouge et noir) avec pointe de touche pour fiche banane D:4mm (pour multimètres & pinces)