

Laserliner®

MultiMeter-Compact



Multimètre universel compact doté de toutes les fonctions pour l'opérateur professionnel

Rev. 0613



– Mesure rapidement et avec précision les valeurs de la **tension, du courant, de la résistance, de la capacité, de la fréquence et du taux d'impulsion**



– Avec la **commutation automatique pour les domaines et la présélection manuelle du domaine**

– **Testeur de passage automatique** à signal sonore

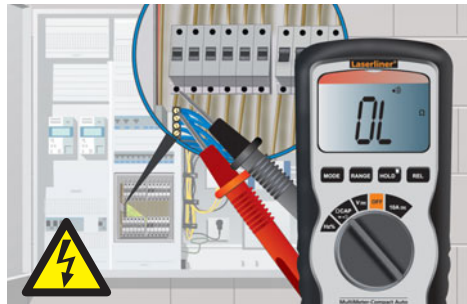
– **Fonction de test des diodes** pour déterminer les fonctions et la polarité

– **Indicateur de la tension sans contact** intégré à avertissement acoustique, optique et à vibrations

– **Forte résolution** de mesure pour une détermination précise des différentes valeurs de mesure

– **Fonction Data HOLD** pour la mesure à des endroits inaccessibles

– **CAT III – 1000 V** – Utilisable pour les mesures dans l'ensemble de la pose de conduites et de tuyaux dans un bâtiment.

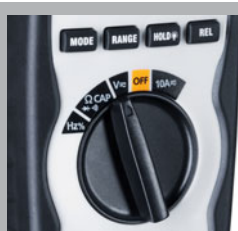


– Grand affichage à **cristaux liquides rétro-éclairé** parfaitement lisible

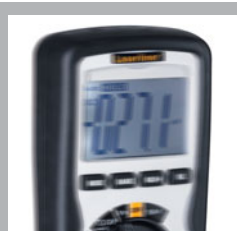
– **Boîtier compact et antichoc sur pied et un bouton de sélection souple**



Grand écran d'affichage éclairé



Bouton de fonction facile à utiliser



Alarme vibrante

DESIGNATION	REF.	CODE EAN	QTÉ
MultiMeter-Compact	083.034A	4 021563 671236	5



DONNÉES TECHNIQUES	
TENSION À L'ENTRÉE MAXI. 1000 V AC/DC	
PLAGE DE TENSION V/DC: 400.0 mV, ± (0,5% rdg ± 2 Digits) 4.000 V...400.0 V, ± (1,2% rdg ± 2 Digits) 600 V, ± (1,5% rdg ± 2 Digits)	
V/AC: 400.0 mV, ± (1,5% rdg ± 4 mV) 4.000 V, ± (1,2% rdg ± 2 Digits) 40.00 V...400.0 V, ± (1,5% rdg ± 3 Digits) 600 V, ± (2,0% rdg ± 4 Digits)	
PLAGE DE COURANT A/DC: 0...10A, ± (2,5% rdg ± 5 Digits) A/AC: 0...10A, ± (3,0% rdg ± 7 Digits)	
PLAGE DE RÉSISTANCE 400.0 Ω, ± (1,2% rdg ± 4 Digits) 4.000 kΩ, ± (1,0% rdg ± 2 Digits) 40.00 kΩ...4.000 MΩ, ± (1,2% rdg ± 2 Digits) 40.00 MΩ, ± (2,0% rdg ± 3 Digits)	
PLAGE DE CAPACITÉ 40.000 nF, ± (5,0% rdg ± 50 Digits) 400.0 nF...40.00 μF, ± (3,0% rdg ± 5 Digits) 100.0 μF, ± (5,0% rdg ± 5 Digits)	
PLAGE DE FRÉQUENCE 9.999 Hz...99.99 Hz, ± (1,5% rdg ± 5 Digits) 999.9 Hz...999.9 kHz, ± (1,2% rdg ± 3 Digits) 9.999 MHz, ± (1,5% rdg ± 4 Digits)	
PLAGE DU TAUX D'IMPULSION 0,1...99,9 %, ± (1,2% rdg ± 2 Digits)	
CONTRÔLE DES DIODES 0,3 mA, ± (10% rdg ± 5 Digits)	
POLARITÉ Signes d'une polarité négative	
CLASSE DE PROTECTION II, isolation double	
FUSIBLE 10 A / 600 V à action instantanée, 240 A2/s (6,35 x 31,8 mm)	
CATÉGORIE DE SURTENSION CAT III - 1 000 V / CAT IV - 600 V Degré de pollution 2	
NORMES D'ESSAI EN 61326, EN 61010-1, EN 61010-2-031	
LC-DISPLAY 0...3999	
ALIMENTATION ELECTRIQUE 1 pile de 9 V (NEDA 1604, CEI 6F22)	
DIMENSIONS 150 x 70 x 48 mm	
POIDS 255g	



MultiMeter Compact
+ 2 pointes de mesure
+ pile

Taille de l'emballage (l x h x p)
190 x 310 x 75 mm