

# 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

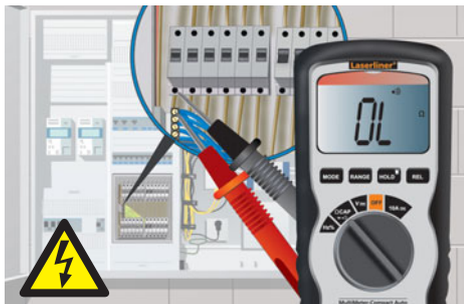
– **Fonction de test des diodes** pour déterminer les fonctions et la polarité

– **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

### 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

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

CAT III  
1000V

CAT IV  
600V



2 x  
AAA