

Laserliner® MultiMeter

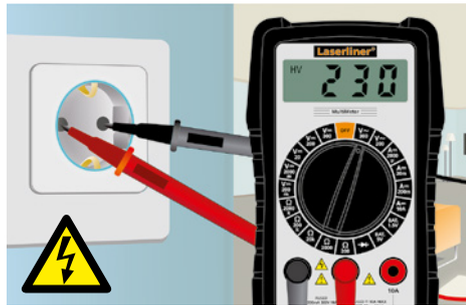


Multimètre universel compact
pour toutes les mesures courantes
à effectuer à la maison et pendant
les loisirs

Rev. 1215



- Mesure de manière fiable, rapide et précise dans les domaines de la tension, du courant et de la résistance
- **Fonction de test des diodes** pour déterminer les fonctions et la polarité
- **Fonction de test de la pile** pour mesurer le niveau de charge des piles et des accus
- **CAT III - 300 V** - Utilisable pour les mesures dans l'installation électrique d'un bâtiment
- Grand affichage à cristaux liquides parfaitement lisible
- **Boîtier compact**



Grand affichage à cristaux liquides

Bouton rotatif de fonction facile à utiliser

DESIGNATION	REF.	CODE EAN	QTÉ
MultiMeter	083.031A	4 021563 694518	5



DONNÉES TECHNIQUES	
TENSION À L'ENTRÉE MAX. 300 V AC/DC	
PLAGE DE TENSION V/DC: 200 mV, ± (0,5% rdg + 5 chiffres) 2.000 mV...200 V, ± (0,8% rdg + 5 chiffres) 300 V, ± (1,0% rdg + 5 chiffres)	
V/AC: 200 V...300 V, ± (1,2% rdg + 10 chiffres)	
PLAGE DE COURANT A/DC: 2.000 µA...20 mA, ± (1,0% rdg + 5 chiffres) 200 mA, ± (1,2% rdg + 5 chiffres) 10 A, ± (2,0% rdg + 5 chiffres)	
PLAGE DE RÉSISTANCE 200 Ω, ± (1,0% rdg + 5 chiffres) 2.000 Ω...200 kΩ, ± (0,8% rdg + 5 chiffres) 2.000 kΩ, ± (1,2% rdg + 5 chiffres)	
CONTRÔLE DES DIODES / RÉSISTANCE Tension d'essai max. 3,2 V	
PILES 1,5 V piles rondes / AA, AAA, C, D 1,2 V piles rondes (NiMH) / AA, AAA, C, D 9,0 V piles plates / bloc E 8,4 V piles plates (NiMH) / bloc E	
SENSIBILITÉ D'ENTRÉE ≥ 10 MΩ (V DC, V AC)	
POLARITÉ Signes d'une polarité négative	
AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES 1.999 chiffres (3 1/2 positions)	
FUSIBLE F 250 mA / 300 V, F 10 A / 300 V, (Ø 5 x 20 mm)	
CLASSE DE PROTECTION II, isolation double	
SURTENSION CAT III - 300 V	
DEGRÉ D'ENCRASSEMENT 2	
TYPE DE PROTECTION IP 20	
HUMIDITÉ REL. DE L'AIR MAX. < 75% rH non condensante	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT 0°C...40°C	
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE -10°C...50°C	
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 1 x 9 V pile (NEDA 1604, IEC 6F22)	
DIMENSIONS 77 x 139 x 28 mm	
POIDS (pile inclus) 204 g	
NORMES D'ESSAI EN61010-1, EN61010-2-030, EN61010-2-033, EN61326-1, EN61326-2-2	



MultiMeter
+ 2 pointes de mesure
+ pile

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
190 x 310 x - mm