

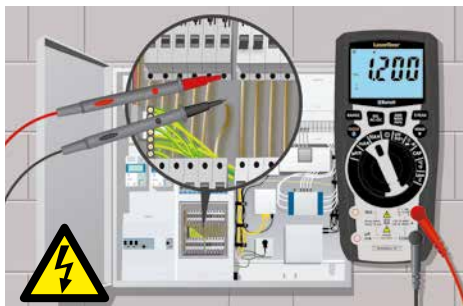
Laserliner

MultiMeter XP



Multimètre professionnel précis et robuste
- avec mode d'impédance basse Low Z
et Bluetooth

Rev18W05



- Mesures précises et rapides dans les catégories **tension, courant, résistance, capacité, fréquence, taux d'impulsions et température par contact**
- **Fonction de test des diodes** pour déterminer les fonctions et la polarité
- **Commutation** automatique du domaine et **présélection** manuelle du domaine
- **Testeur de passage automatique** à signal sonore
- **Haute résolution de l'afficheur de 6000 impulsions** pour une détermination exacte de toutes les variables mesurées
- Échelle à graphique à barres analogique et à haute résolution avec **61 segments** pour une analyse fiable des signaux
- **Grande largeur de bande de mesure** pour la mesure de la fréquence de 10 Hz à 10 KHz
- **Mesure relative et fonction Data HOLD**
- **Fonction MAX./MIN./AVG et fonction PEAK** pour déterminer des événements brefs avec une évaluation PEAK +/-
- **Mode basse impédance Low Z** pour éviter de manière fiable les tensions de dispersion ou les tensions fantômes sur les câbles et les parties de circuit
- Éclairage de l'échelle intégré pour une utilisation en toute sécurité même en cas de faible luminosité ambiante
- **CAT III-1000V, CAT IV-600V** - Utilisable pour les mesures dans l'ensemble de la pose de conduites et de tuyaux dans un bâtiment.
- Boîtier ergonomique et résistant aux chocs avec **protection caoutchoutée et pied**
- **Fonction thermomètre**

DONNÉES TECHNIQUES

ENTRÉES / PRÉCISIONS
VOLTS (protection jusqu'à 1000V RMS/CC, impédance 10MΩ)
CCV : 0.6V ±(0.5% + 8) 6/60/600V ±(0.8% + 5), 1000V, (1.0% + 3)
CAV : 6/60/1000V ±(1.0% + 5), ±(1.2% + 5)
CAV + DCV mode : 6/60/600V, 1000V ±(1.5% + 20), (1.5% + 5)
LOW Z : (protection jusqu'à 600V RMS/CC, impédance 3KΩ)
CAV LOW Z : 6/60/1000V ±(3.0% + 30), ±(3.0% + 5)
AUTRES (protection jusqu'à 600V RMS/DC)
DCA : 0.6mA, 6/60/600mA, 10A ±(1.0% + 3) ±(1.5% + 3),
ACA : 600µA, 6/60/600mA, 10A ±(1.0% + 3), (2.0% + 8)
RÉSISTANCE 0.6/6/60/600kΩ/6MΩ, 60MΩ ±(1.5% + 5), (2.0% + 10)
CAPACITÉ 60nF ±(5.0% + 35), 600nF/6/60/600µF, 6000µF ±(3.0% + 5), (5.0% + 5)
TEMPÉRATURE -20°C ... 760°C ±(1.5% + 5°C)
FRÉQUENCE 9.999/99.99/999.9/9999Hz ±(1.0% + 5)
TAUX D'IMPULSION 20% ... 80% ±(1.2% + 2) Sensibilité > 8V RMS
RÉSOLUTION DE L'AFFICHEUR 6000 counts
ARRÊT AUTOMATIQUE 15 min.
SURTENSION CAT III/1000V, CAT IV/600V
DEGRÉ D'ENCRASSEMENT 2
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE piles 4 x AAA 1,5 Volt
FUSIBLE 800mA/1000V (6.3 x 32 mm), flink 10A/1000V (10 x 38 mm), flink
CONDITIONS DE TRAVAIL 0 ... 40°C, 75%rH, sans condensation, altitude de travail max. 2000 m
CONDITIONS DE STOCKAGE -10 ... 60°C, 80%rH, sans condensation
DIMENSIONS 75 x 170 x 48 mm
POIDS 416 g



Grand écran d'affichage à cristaux liquides rétroéclairé



Commutateur rotatif facile à utiliser



Fixation des points de mesure



Lampe de poche intégrée très claire

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
MultiMeter XP	083.037A	4 021563 699407	2



MultiMeter XP

- + points de mesure CAT III/1000V, CAT IV/600V
- + Capteur de l'élément thermique de type K + piles

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
300 x 275 123 mm