

Laserliner

MultiMeter XP



Multimètre professionnel avec mode basse impédance Low Z

Le multimètre professionnel permet des mesures précises et rapides dans les catégories tension, courant, résistance, capacité, fréquence, taux d'impulsions et température par contact. Le test des diodes permet de déterminer les fonctions et la polarité. Le testeur de passage automatique informe l'utilisateur par un signal sonore. L'interface Digital Connection permet de transférer les valeurs mesurées à un smartphone et de bien les documenter. L'appareil est doté d'un boîtier ergonomique et résistant aux chocs ainsi que d'une lampe de poche intégrée pour l'éclairage de la zone de contrôle.

- Mesure précise et rapide de la tension, du courant, de la résistance, de la capacité, de la fréquence et du taux d'impulsions
- Détermination facile des fonctions et de la polarité par test des diodes
- Testeur de continuité automatique à signal sonore
- Transfert facile des données de mesure via l'interface Digital Connection sur le portable

DONNÉES TECHNIQUES

GRANDEUR À MESURER	Courant continu / alternatif Tension continue / alternative Résistance Capacité Fréquence Température
FONCTIONS	Plage de mesure automatique Mesure comparative MAX MIN AVG HOLD Coupe automatique Tension de crête (peak)
TENSION CA	Plage / Résolution / Précision* : 6,000V / 1 mV / $\pm (1,0\% + 5)$ 60,00V / 10 mV / $\pm (1,0\% + 5)$ 600,0V / 0,1V / $\pm (1,0\% + 5)$ 1000V / 1V / $\pm (1,2\% + 5)$ Largeur de bande : 50 ... 1000 Hz
TENSION CC	Plage / Résolution / Précision* : 600,0 mV / 0,1 mV / $\pm (0,5\% + 8)$ 6,000V / 1 mV / $\pm (0,5\% + 8)$ 60,00V / 10 mV / $\pm (0,8\% + 5)$ 600,0V / 0,1V / $\pm (0,8\% + 5)$ 1000V / 1V / $\pm (1,0\% + 3)$
DIMENSIONS (L X H X P)	75 mm x 170 mm x 48 mm
	* \pm précision = [(% de la valeur mesurée (relevée)) + (nombre de plus petits chiffres significatifs (digit))]



CAT III
1000V

CAT IV
600V

AutoSound

DIGITAL
CONNECTOR

Laserliner

4x
AAA

HARD

4x
AAA

HARD



MultiMeter XP

RÉF. 083.037A

CODE EAN 4021563699407

QTÉ 1