



## MultiMeter XP

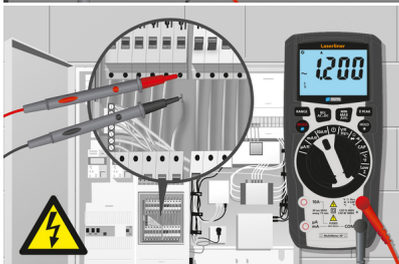
### Multimètre professionnel avec mode basse impédance Low Z

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
- Commutation automatique du domaine et présélection manuelle du domaine
- Mémorisation à court terme pratique de la dernière valeur mesurée via la fonction Data Hold (sauvegarde des données)

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Grandeur à mesurer</b>	Courant continu / alternatif Tension continue / alternative Résistance Capacité Fréquence Température
<b>Fonctions</b>	Plage de mesure automatique Mesure comparative MAX MIN AVG HOLD Coupe automatique Tension de crête (peak)
<b>Tension CA</b>	Plage / Résolution / Précision* : 6,000V / 1 mV / ± (1,0% + 5) 60,00V / 10 mV / ± (1,0% + 5) 600,0V / 0,1V / ± (1,0% + 5) 1000V / 1V / ± (1,2% + 5) Largeur de bande : 50 ... 1000 Hz
<b>Tension CC</b>	Plage / Résolution / Précision* : 600,0 mV / 0,1 mV / ± (0,5% + 8) 6,000V / 1 mV / ± (0,5% + 8) 60,00V / 10 mV / ± (0,8% + 5) 600,0V / 0,1V / ± (0,8% + 5) 1000V / 1V / ± (1,0% + 3)
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	75 mm x 170 mm x 48 mm



#### MATÉRIEL LIVRÉ

