

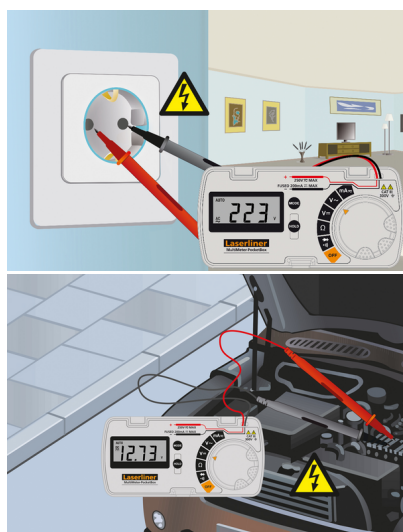


MultiMeter-PocketBox

Multimètre universel dans un boîtier de format pratique avec commutation automatique des domaines – utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le multimètre universel permet des mesures précises et rapides dans les catégories tension, courant et résistance. Le test des diodes permet de déterminer les fonctions et la polarité. Le testeur de passage automatique informe l'utilisateur par un signal sonore. La commutation des fonctions et des catégories ne nécessite aucune modification gênante du branchement des câbles. La fonction Hold permet de conserver la valeur mesurée actuelle à l'afficheur ce qui est idéal pour les endroits difficilement accessibles. Le boîtier est en grande partie composé de plastique recyclé, contribuant ainsi à la durabilité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Contrôle précis de la tension, du courant et de la résistance
- Testeur de passage automatique
- Test des diodes pour déterminer les fonctions et la polarité
- Commutation des fonctions et des catégories sans modification du branchement des câbles
- Écran bien lisible
- Fonction Hold pour la fixation de la valeur mesurée actuelle à l'écran



DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Courant continu / alternatif Tension continue / alternative Résistance
Fonctions	Plage de mesure automatique HOLD
Tension CA	Plage / Résolution / Précision* : 2,000V / 1 mV / $\pm (1,0\% + 5)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (1,0\% + 5)$ 200,0V / 0,1V / $\pm (1,0\% + 5)$ Largeur de bande : 50 / 60 Hz
Tension CC	Plage / Résolution / Précision* : 200 mV / 0,1 mV / $\pm (0,8\% + 5)$ 2,000V / 1 mV / $\pm (0,8\% + 5)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (0,8\% + 5)$ 200,0V / 0,1V / $\pm (0,8\% + 5)$ 250V / 0,1V / $\pm (1,0\% + 5)$
Dimensions (L x H x P)	56 mm x 113 mm x 23 mm



MATÉRIEL LIVRÉ

