

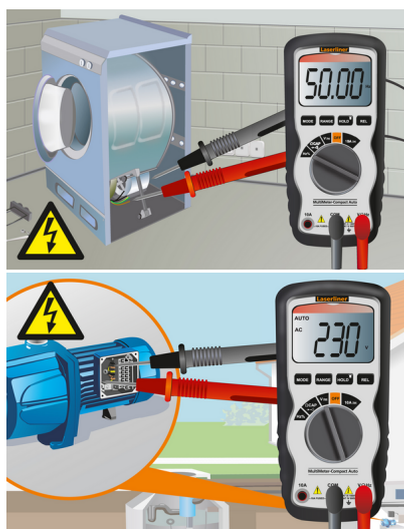
MultiMeter-Compact



Multimètre professionnel avec toutes les fonctions pour des mesures électriques précises - Utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Ce multimètre professionnel et universel permet d'effectuer des mesures rapides et précises dans les domaines de la tension, du courant, de la résistance, de la capacité, de la fréquence et du rapport cyclique. Le test de diodes permet d'effectuer une détermination de fonction et de polarité. Le testeur automatique de continuité informe l'utilisateur par un signal sonore. Un écran LCD bien lisible avec rétroéclairage rend l'utilisation confortable. L'appareil dispose d'un boîtier compact, ergonomique et résistant aux chocs, composé en grande partie de plastique recyclé, ce qui constitue une précieuse contribution au développement durable.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Mesure avec précision et rapidement dans les catégories tension, courant, résistance, capacité, fréquence, taux d'impulsions et température par contact
- Commutation automatique du domaine et présélection manuelle du domaine
- Détermination facile des fonctions et de la polarité par test des diodes
- Testeur de continuité automatique à signal sonore



DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Courant continu / alternatif Tension continue / alternative Résistance Capacité Fréquence
Fonctions	Plage de mesure automatique / manuelle Mesure comparative HOLD Coupe automatique Détection de tension alternative sans contact (avertissement CA) contrôle unipolaire de la phase
Tension CA	Plage / Résolution / Précision* : 400,0 mV / 0,1 mV / $\pm (1,5\% + 4)$ 4,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 40,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 400,0V / 0,1V / $\pm (1,5\% + 3)$ 600V / 1V / $\pm (2,0\% + 4)$
Tension CC	Plage / Résolution / Précision* : 400,0 mV / 0,1 mV / $\pm (0,5\% + 2)$ 4,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 40,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 2)$ 400,0V / 0,1V / $\pm (1,2\% + 2)$ 600V / 1V / $\pm (1,2\% + 2)$
Détecteur de tension plage de tension	100 ... 600V CA
Dimensions (L x H x P)	70 mm x 150 mm x 48 mm



MATÉRIEL LIVRÉ



CAT III
1000V

CAT IV
600V

AutoSound

9V

N° d'article 083.034E

GTIN (EAN) 4021563736065

UV 5