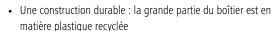




## **MultiMeter-Pocket**

Multimètre universel entièrement protégé dans tous les domaines - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le multimètre universel compact 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. L'appareil est doté d'un boîtier solide, d'un écran à cristaux liquides bien lisible et se distingue par un design entièrement protégé pour éviter toute utilisation incorrecte. Le boîtier est composé en grande partie de plastique recyclé et apporte une précieuse contribution au développement durable.



- Des mesures précises et rapides dans les catégories tension, courant et résistance
- Testeur de continuité automatique à signal sonore
- Test des diodes pour déterminer les fonctions et la polarité
- Indicateur de la tension sans contact intégré
- Contrôle unipolaire de la phase
- Le design entièrement protégé dans toutes les plages de mesure empêche les utilisations incorrectes
- Lampe de poche intégrée pour l'éclairage de la zone de contrôle

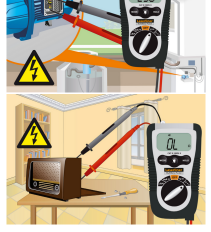
mesurer	Tension continu / alternative Résistance
Fonctions	Plage de mesure automatique HOLD Coupure automatique Détection de tension alternative sans contact (avertissement CA) contrôle unipolaire de la phase
Tension CA	Plage / Résolution / Précision* : 2,000V / 1 mV / ± (1,0% + 8) 20,00V / 10 mV / ± (1,0% + 8) 200,0V / 0,1 mV / ± (2,3% + 10) Largeur de bande : 40 400 Hz
Tension CC	Plage / Résolution / Précision*: 200,0 mV / 0,1 mV / ± (0,5% + 3) 2,000V / 1 mV / ± (1,2% + 3) 20,00V / 10 mV / ± (1,2% + 3) 200,0V / 0,1 mV / ± (1,2% + 3) 600V / 1V / ± (1,2% + 3)
Détecteur de tension plage de tension	100 600V CA

55 mm x 120 mm x 40 mm

Courant continu / alternatif

**DONNÉES TECHNIQUES** 

Grandeur à





















Type de protection IP 64

Dimensions (L x H



N° d'article 083.032E

GTIN (EAN) 4021563735754

**UV** 5