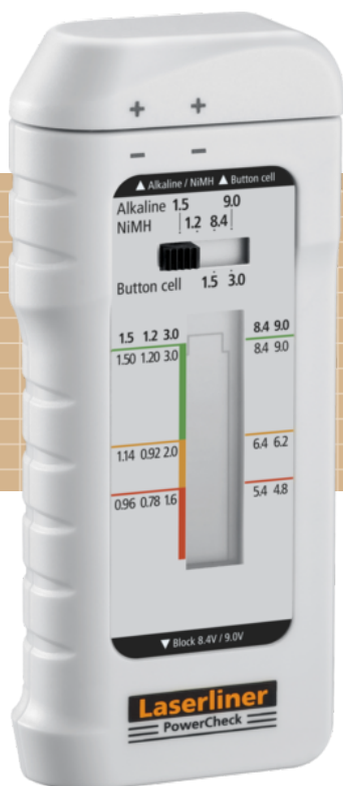




PowerCheck



Testeur de piles pour la détermination de l'état de charge des piles et des accus – utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

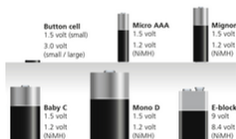
Le testeur de piles permet un contrôle précis du niveau de charge de toutes les piles courantes (AA/AAA/C/D/bloc E/pile bouton) et des systèmes de piles (alcalines, zinc-carbone, lithium et à hydrure métallique de nickel). L'échelle à LED tricolore permet de connaître facilement le niveau de charge des piles testées. L'appareil compact est équipé d'un boîtier de qualité antichoc et d'une fonction pied à coulisse pour l'évaluation de la forme et de la longueur standard des piles. Les contacts du boîtier facilement accessibles et le logement coulissant en continu pour les piles garantissent une utilisation facile. Le boîtier est en grande partie composé de plastique recyclé, contribuant ainsi à la durabilité.

DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Tension continue
Fonctions	Mesure du niveau de charge de la pile
Dimensions (L x H x P)	45 mm x 107 mm x 22,5 mm



- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Contrôle précis de toutes les piles courantes (AA/AAA/C/D/ bloc E/pile bouton)
- Contrôle précis de différents systèmes de piles : alcalines, zinc-carbone, lithium et à hydrure métallique de nickel
- Échelle 3 couleurs facilement lisible pour l'affichage de l'état de fonctionnement des piles



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 083.006E

GTIN (EAN) 4021563734887

UV 5