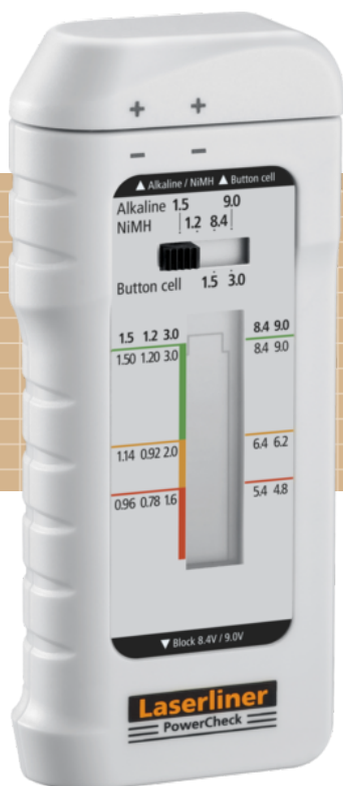




PowerCheck



Tester per la visualizzazione del livello di carica della batteria e accumulatori – utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

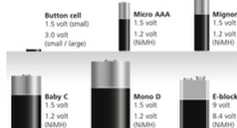
Il tester per batterie permette un controllo preciso dello stato di carica di tutte le comuni batterie e accumulatori (cella a bottone/blocco AA/AAA/C/D/E) e sistemi batteria (alcalino/zinco-carbonio/carbonio/litio/nichel-idruro di metallo). La possibilità di utilizzare gli oggetti di prova è facilmente leggibile sulla scala a LED a tre colori. Il dispositivo compatto ha una custodia di qualità resistente agli urti e una funzione di calibro a corsoio per determinare la forma e la lunghezza standard della batteria. I contatti dell'alloggiamento facilmente accessibili e il supporto della batteria regolabile in modo continuo garantiscono un funzionamento facile. La custodia è realizzata in gran parte con plastica riciclata, contribuendo significativamente alla sostenibilità.

DATI TECNICI

Grandezza di misura	Tensione continua
Funzioni	Misurazione della carica della batteria
Dimensioni (L x H x P)	45 mm x 107 mm x 22,5 mm



- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Test precisi di tutte le batterie comuni (AA/AAA/C/D/E-block/pila a bottone)
- Controllo esatto di vari sistemi di batterie: alcaline, zinco-carbone, litio, nichel-metallo idruro



FORNITURA



Articolo no. 083.006E

GTIN (EAN) 4021563734887

UV 5