



# PowerCheck



Batterietestgerät zur Anzeige des Ladezustandes von Batterien und Akkus - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Das Batterietestgerät ermöglicht eine genaue Prüfung des Ladezustandes bei allen gängigen Batterien und Akkus (AA/AAA/C/D/E-Block/Knopfzelle) sowie Batteriesystemen (Alkali/Zink-Kohle/Lithium/Nickel-Metallhydrid). Die Gebrauchsfähigkeit der Prüflinge ist an der dreifarbigen LCD-Skala leicht ablesbar. Das kompakte Gerät verfügt über ein schlagfestes Qualitätsgehäuse und eine Messschieberfunktion zur Bestimmung von Batteriestandardform und -länge. Gut zugängliche Gehäusekontakte und die stufenlos schiebbare Batterieaufnahme sorgen für eine einfache Bedienung. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Genaue Prüfung aller gängigen Batterien (AA/AAA/C/D-Block/ Knopfzelle)
- Exakte Kontrolle verschiedener Batteriesysteme: Alkali, Zink-Kohle, Lithium, Nickel-Metallhydrid
- Leicht ablesbare, 3-farbige Skala zur Anzeige der Gebrauchsfähigkeit von Batterien

## TECHNISCHE DATEN

<b>Messgröße</b>	Gleichspannung
<b>Funktionen</b>	Batterieladezustandsmessung
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	45 mm x 107 mm x 22,5 mm

## LIEFERUMFANG

