

# Batterie-/Akkutester

Best.Nr. 270 018

Auf unserer Website [www.pollin.de](http://www.pollin.de) steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



## Bedienungsanleitung

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie den Batterietester nicht weiter, wenn dieser beschädigt ist.
- Die Polarität ("+" und "-") darf nicht verwechselt werden.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



## Bestimmungsgemäße Verwendung

Anzeigeelement mit farbiger Skala zum Prüfen von Mono-, Baby-, Mignon-, Micro-Batterien (1,5 V) und -Akkus (1,2 V), Knopfzellen, Ladzellen und 9 V- Blocks.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

## Bedienelemente



- |                    |   |
|--------------------|---|
| ❶ Klemmvorrichtung | Zum Einspannen der Batterie oder des Akkus.   |
| ❷ Plus-Kontakt     | Kontakt für den Pluspol der Batterie oder des Akkus.  |
| ❸ Anzeigeskala     | Grüner Bereich: Batterie/Akku in Ordnung; Gelber Bereich: Batterie/Akku schwach; Roter Bereich: Batterie verbraucht, Akku leer. |
| ❹ Minus-Kontakt    | Kontakt für den Minuspol der Batterie oder des Akkus.   |
| ❺ Knopfkontakte    | Kontakte für den Plus- und Minuspol einer 9 V- Blockbatterie.   |

## Bedienung

### 1,5 V- Batterien (D, C, AA, AAA und Knopfzellen) und 1,2 V- Akkus

Heben Sie die Klemmvorrichtung ❶ an und halten Sie den Minuspol der Batterie/des Akkus an den Minus-Kontakt ❷ am Gehäuse und den Pluspol der Batterie/des Akkus an den Plus-Kontakt ❸ an der Klemmvorrichtung ❶. Die Anzeige erfolgt sofort wenn beide Pole der Batterie/des Akkus Kontakt zum Batterie-/Akkutester haben.

### 9 V- Blockbatterie

Für 9 V- Blockbatterien sind Knopfkontakte ❹ seitlich am Tester angebracht. Durch die unterschiedlich großen Kontakte ist eine Verpolung ausgeschlossen.

Ist der Zeiger im grünen Bereich der Anzeigeskala ❺, ist die Batterie in Ordnung.

Ist der Zeiger im gelben Bereich der Anzeigeskala ❻, ist die Batterie schwach (noch für Verbraucher mit geringer Stromaufnahme verwendbar).

Ist der Zeiger im roten Bereich der Anzeigeskala ❼, ist die Batterie verbraucht und muss umweltgerecht entsorgt werden.

## Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

**+49 (0) 8403 920 - 930**

Montag bis Freitag von 8:00 bis 17:00 Uhr

## Pflege und Wartung

- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

## Technische Daten

- Prüfung von Mono-, Baby-, Mignon-, Micro-Batterien (1,5 V) und -Akkus (1,2 V), Knopfzellen, Ladyzellen und 9 V- Blocks möglich
- Kunststoffgehäuse
- Patentierte Klemmvorrichtung
- Maße (BxHxT): 50x55x22 mm

## Lieferumfang

- Batterie-/Akkutester
- Anleitung

## Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.  
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung  
entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2017 by Pollin Electronic GmbH