

Batterietester QUATPower BT333

Best.Nr. 271 055

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!



Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie den Batterietester nicht weiter, wenn er beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten 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 fallengelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Die Polarität ("+" und "-") darf nicht verwechselt werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Batterietester dient zum Prüfen von Fotobatterien (CR2, CR123A, CRV3, CRP2, 2CR5), 1,5 V- Batterien (Typ D, C, AA, AAA), Knopfzellen und von 9-V-Blockbatterien.

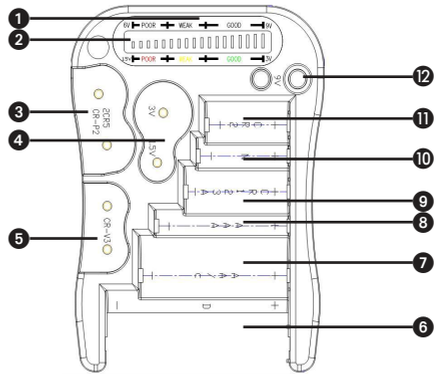
Ein anderer Einsatz als angegeben ist nicht zulässig! Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

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

1. Rückseitiges Batteriefach (benötigte Batterie 1,5V- Micro, AAA)
2. LC-Display (Poor= Leer ; Weak = Schwach ; Good = Voll)
3. Testplatz für 2CR5- und CR-P2- Batterien
4. Testplatz für 1,5 V- und 3 V- Knopfzellen
5. Testplatz für CR-V3 Batterien
6. Testplatz für Mono-Batterien (Typ D)
7. Testplatz für Baby- (Typ C) und Mignon-Batterien (Typ AA)
8. Testplatz für Micro-Batterien (Typ AAA)
9. Testplatz für CR123A-Batterien
10. Testplatz für N-Batterien
11. Testplatz für CR2 Batterien
12. Testplatz für 9V-Blockbatterien



Inbetriebnahme

Einsetzen der Batterie:

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel (1) auf der Rückseite in Pfeilrichtung und setzen Sie eine neue 1,5 V- Micro-Batterie (Typ AAA) ein. Achten Sie beim Einsetzen auf richtige Polung!

HINWEIS: Eine schwache Batterie kann falsche Testergebnisse verursachen!

Batterietest durchführen:

Legen Sie die zu testende Batterie in den dafür vorgesehenen Testplatz (3...12), lesen Sie nun den Ladezustand der getesteten Batterie vom LC-Display (2) ab.

Poor => Leer

Weak => Schwach

Good => Voll

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!

Pollin
ELECTRONIC

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2011 by Pollin Electronic GmbH 2012