

① SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie diese Anleitung für sich und eventuelle weitere Benutzer zum späteren Gebrauch auf. Das Produkt ist nicht für die Benutzung von Kindern oder Personen mit eingeschränkten geistigen oder motorischen Fähigkeiten geeignet und gegen entsprechende Benutzung zu sichern. Eine andere als die im Kapitel „Beschreibung und Funktion“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Setzen Sie das Gerät keiner starken Hitze oder Feuchtigkeit aus und stellen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab. Eine Missachtung der Sicherheitshinweise kann zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.

② BESCHREIBUNG UND FUNKTION

Dieser Batterietester dient zur Überprüfung der Spannung eines Akkumulators (kurz: Akku) oder einer Batterie. Folgende Größen können geprüft werden:

- Akkus (Nennspannung 1,2V): Mignon (AA), Micro (AAA), Baby (C), Mono (D)
- Batterien (Nennspannung 1,5V): Mignon (AA), Micro (AAA), Baby (C), Mono (D)
- Nennspannung 9V: 9V-Block

③a TESTEN der Größen AA, AAA, C, D

1. Setzen Sie die zu prüfenden Energieträger (Akku oder Batterie) in den Batterietester ein. Beachten Sie, dass die Polmarkierungen des Testers und dem zu prüfenden Stromspeicher übereinstimmen.
2. Drücken Sie die Enden des Batterietesters zusammen, sodass die Akku-/Batteriekontakte die Kontakte des Testers berühren.
3. Die Akku-/Batteriespannung kann in der Analoganzeige abgelesen werden:
 - Grüner Bereich (GOOD): Akku/Batterie ist geladen
 - Gelber Bereich (WEAK): Akku-/Batteriespannung ist noch ausreichend. Der Akku muss aber bald wieder geladen, bzw. die Batterie ersetzt werden
 - Roter Bereich (REPLACE): Akku/Batteriespannung ist zu niedrig. Der Akku muss geladen, bzw. die Batterie ersetzt werden.

③b TESTEN eines 9V-Block

1. Drücken Sie die Kontakte des 9V-Block gegen die Kontakte auf der Unterseite des Batterietesters. Beachten Sie, dass die Polmarkierungen des Testers und dem zu prüfenden Stromspeicher übereinstimmen.
2. Die Akku-/Batteriespannung kann in der Analoganzeige abgelesen werden:
 - Grüner Bereich (GOOD): Akku/Batterie ist geladen.
 - Gelber Bereich (WEAK): Akku-/Batteriespannung ist noch ausreichend. Der Akku muss aber bald wieder geladen, bzw. die Batterie ersetzt werden.
 - Roter Bereich (REPLACE): Akku/Batteriespannung ist zu niedrig. Der Akku muss geladen, bzw. die Batterie ersetzt werden.

④ MAßE UND GEWICHT

- Abmessungen: 102 x 51 x 46mm
- Gewicht: 88g

⑤ ~~WEEE~~ WEEE-ENTSORGUNGSHINWEISE gem. ElektroG3**1. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten**

Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt. Vermeiden Sie Fehlwürfe durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen.

2. Entnahme von Batterien und Leuchtmitteln

Enthalten die Produkte Batterien, Akkus oder Leuchtmittel, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Leuchtmittel entsorgt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich.

4. WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer DE72183678 sind wir bei der stiftung elektro-altgeräte register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektro- und/oder Elektronikgeräten registriert.

WEEE-Richtlinie: 2002/96/EG

WEEE-Nr.: DE72183678

⑥ SONSTIGES**Konformitätserklärung**

 Mit dem CE Zeichen erklärt die e+p Elektrik Handels GmbH & Co. KG, dass dieses Produkt den Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen entspricht.

Die gesetzliche Gewährleistung für dieses Produkt deckt nur das Produkt selbst ab. Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Betrieb oder Wartung entstanden sind. Falls ein Fehler oder Defekt am Produkt festgestellt wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Druckfehler und technische Änderungen an Produkt, Verpackung und Dokumentation bleiben vorbehalten.

① SAFETY INSTRUCTION

Read this manual carefully and completely. Keep the manual for future reference. This product is not intended to be used by children or persons with limited mental or motoric capabilities. The product must be secured against such use. The use of this product is only allowed in the way described in the section „description and function“. Do not expose the product to heat or moisture and do not put any objects on top of the product. Not attending to the safety instructions may result in injury and/or property damage.

② DESCRIPTION AND FUNCTION

This battery tester is designed for checking the voltage of batteries.

Following sizes can be tested:

- batteries (nominal voltage: 1,5V): Mignon (AA), Micro (AAA), Baby (C), Mono (D)
- rechargeable batteries: (nominal voltage 1,2V): Mignon (AA), Micro (AAA), Baby (C), Mono (D)
- nominal voltage 9V: 9V block

③a TESTING of sizes AA, AAA, C, D

1. Insert the energy source to be checked (battery) into the battery tester. Make sure that pole marking of tester and battery match to each other.
2. Compress both ends of the battery tester so that battery pins match contacts of the tester.
3. The analogue display tells you the battery voltage.
 - Green section (GOOD): Battery is charged.
 - Yellow section (WEAK): Battery voltage is sufficiently, but must be replaced or charged soon.
 - Red section: (REPLACE): Battery voltage is too low. Replace or charge the battery.

③b TESTING of a 9V block

1. Press the pins of the 9V block to the contacts at the bottom of the tester. Make sure that pole marking of tester and battery match to each other.
2. The analogue display tells you the battery voltage.
 - Green section (GOOD): Battery is charged.
 - Yellow section (WEAK): Battery voltage is sufficiently, but must be replaced or charged soon.
 - Red section (REPLACE): Battery voltage is too low. Replace or charge the battery.

④ WEIGHT AND MEASURES

- measurements: 102 x 51 x 46mm
- weight: 88g

⑤ ~~WEEE~~ DISPOSAL INSTRUCTIONS acc. to ElektroG3**1. waste management of electronic and electrical equipment products**

The symbol „crossed out dustbin“ signifies that you are obliged to recycle these devices separately from unsorted municipal solid waste. The disposal over domestic waste, e.g. residual waste or yellow recycle bin, is forbidden. Avoid any bad throw by correct disposal at specific collecting points.

2. extraction of batteries and lamps

Any batteries, accumulators or lamps which can be removed nondestructively from the legacy device must be cleared from before disposal and must be disposed separately as batteries or lamps.

3. return possibilities of legacy devices

Legacy devices can be submitted free at the public possibilities for return or collection. A proper disposal of the equipment is ensured in this way. Under certain conditions a return to a retailer is also possible.

4. WEEE registration number

We are registered at the stiftung EAR, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg as a distributor of electronic and electrical equipment products by the registration number DE72183678.

WEEE-Richtlinie: 2002/96/EG

WEEE-Nr.: DE72183678

⑥ MISCELLANEOUS**Declaration of Conformity**

 With the CE sign e+p Elektrik Handels GmbH & Co. KG ensures, that this product correspond to the standards and directives of the European regulations.

The warranty for this product does only cover the product itself. The manufacturer is not liable for damages to persons or property damage caused by improper installation, operation or maintenance.

If any damage or fault is detected on your product, please contact your local specialist dealer.

All rights for misprints, technical changes of product, packaging or documentation reserved.