

D BEDIENUNGSANLEITUNG BATTERY CHECK

VERWENDUNGSÜBERSICHT

Kompakter Batterietester zum Testen von Primär- u. Sekundär-Batterien.

Folgende Batterietypen können getestet werden: Micro AAA; Mignon AA; 9V-Block; CR-V3 und 2CR5

SICHERHEITSHINWEISE

- Vor Wasser und Feuchtigkeit schützen
- Die Messkontakte nicht kurzschliessen
- Nicht umbauen oder beschädigen
- Nur mit den geeigneten Batterien / Akkus verwenden
- Batterien / Akkus nur polrichtig einlegen (Polung beachten)
- Batterie / Akku sofort nach erfolgter Messung entnehmen

BEDIENUNG

1. Um eine zuverlässige Messung zu erhalten muss der Wahlschalter auf den zu messenden Batterietyp eingestellt werden.

A. Rechargeable (NiCd / NiMH) = NiCd- oder NiMH-Akkus

B. Primary (Alkaline / Lithium) = Primärbatterien (Alkaline)

2. Den Prüfling unter Beachtung der Polarität und der richtigen Kontaktierung in den Batterietester einlegen (siehe Bild 1).
3. Sobald die zu testende Batterie richtig eingelegt ist, beginnen alle 5 LED zu blinken und signalisieren die Messung. Nach einigen Sekunden wird die Restenergie durch Leuchten der jeweiligen LED angezeigt.

●●●●● 5 LED = 100 %

●●●●○ 4 LED = 80 %

●●●○● 3 LED = 60 %

●●○●● 2 LED = 40 %

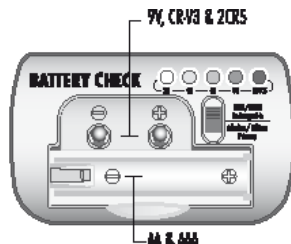
●○●●● 1 LED = 20 %

○●●●● 0 LED = unter 20 %

4. Wenn keine der 5 LED blinkt, sobald die Batterie / Akku eingelegt wurde ist die Batterie / Akku leer!
5. Batterie / Akku nach erfolgter Messung aus dem Testgerät entfernen.

WICHTIG

- Auf korrekte Einstellung des Schiebeschalters (Primary / Rechargeable) achten
- Auf richtige Polarität beim Einlegen achten
- Kontakte von Battery Check sowie Batterie / Akku vor Test grundsätzlich reinigen



GB INSTRUCTION MANUAL BATTERY CHECK

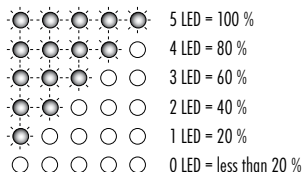
This tester is designed for using with „Primary“ and „Rechargeable“.
Following battery types can be tested: AAA; AA; 9V; CR-V3 and 2CR5

CAUTIONS

- Do not store, place or use the tester where it may come into contact with water or moisture
- Do not short circuit the + & - terminals of your battery or this tester
- Do not disassemble, deform or reconstruct any part of the tester
- Use this tester with the specified type of batteries only
- Always insert the battery in this tester with correct direction of polarity
- Remove your battery from this tester immediately after finishing the test

OPERATING INSTRUCTIONS

1. This tester is designed to measure the remaining power in a Primary or Rechargeable AA; AAA; 9V; CR-V3 and 2CR5 batteries. To obtain the most precise reading, it is necessary to set the selector switch to match the type of battery you are about to test before proceeding:
 - A. Rechargeable (NiCd / NiMH) = rechargeable NiCd- or NiMH-batteries
 - B. Primary (Alkaline / Lithium) = primary batteries (Alcaline batteries)
2. Locate the correct slot on this unit for the type of battery you would like to test (see figure 1) and insert the cell into the battery tester. Refer and match the + & - symbols embossed in the battery slot to insert your battery into the tester with correct direction of polarity.
3. As soon as a battery is inserted properly, all 5 LED`s built in this tester will blink once indicating the battery is under testing. After a few seconds, the LED`s on the tester will automatically light up to indicate the power remaining in your battery by the following means:



4. The battery is totally empty if the 5 LED`s built in this tester do not blink after a battery is inserted and you are sure the battery is inserted properly.
5. Remove your battery from this tester as soon as the testing is done

IMPORTANT

- Set the selector switch to the right position (Rechargeable or Primary) before testing
- Make sure, the battery is inserted with the correct direction of polarity
- Check and make sure that metal contacts of both tester and battery/rechargeable battery are clean

