

Einführung:

Kompatibel mit folgenden Arten:

- a) 1.2V Ni-MH Akkus: AAAA, AAA, AA, A, C, Sub-C, D
- b) 1.4V Zink Luft Batterien: A10, A13, A312, A675
- c) 1.5V Alkaline Batterien: AAA, AA, C, D.
- d) 1.5V Alkaline Knopfzellen: LR621(AG1), LR726(AG2), LR41(AG3), LR626(AG4), LR754(AG5) LR921(AG6), LR927(AG7), LR1120(AG8), LR936(AG9), LR1130(AG10), LR721(AG11), LR43(AG12), LR44(AG13)
- e) 3.0V Lithium Manganese Knopfzellen: CR1025, CR1216, CR1220, CR1616, CR1620, CR2016, CR2025, CR2032, CR2320, CR2430, CR2450
- f) 3.0V Lithium Manganese Batterien: CR123A, CR2
- g) 6.0V Lithium Manganese Batterien: 2CR5, CR-P2
- h) 3.2V Lithium Iron Phosphate Akkus: 10440,14500,14650,16340, 17335, 17500, 18500, 18650, 26,500, 22650, 26650, 32650
- i) 3.7V Lithium-Ion Akkus: 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 18500, 18650, 26500, 22650, 26650, 32650, 32710
- j) 9.0V Alkaline Batterien: 6LR61
- k) 12.0V Alkaline Batterien: 23A, 27A

Features:

- (1) Zum Testen der Batteriespannung, der Kapazität und des Innenwiderstands mit einer Genauigkeit von zwei Dezimalstellen
- (2) Der Kapazitätsprozentsatz der Testbatterie wird angezeigt (5%, 10%, 15%...90%, 95%, 100%)
- (3) Wenn der Innenwiderstandstest mehr als 999 mR bei der Anzeige "R" beträgt, ist der Innenwiderstand von unbegrenzter Größe
- (4) Dieses Produkt wird mit Kontaktstiften (Rot und Schwarz) geliefert. Rote Stifte sind positiv für die positive Elektrode; schwarze Stifte sind negativ für die negative Elektrode.
- (5) Dieses Produkt hat eine LCD-Bildschirmanzeige
- (6) Dieses Produkt hat einen geringen Stromverbrauch.

Anleitung:

- (1) Öffnen Sie die hintere Abdeckung und legen Sie zwei AAA-Alkalibatterien ein.
- (2) Bewegen Sie den Drehregler in die passende Position für die zu messenden Batterie.
Der LCD-Bildschirm zeigt 4 Sekunden Vollbildschirm an bis 4 Sekunden nachdem der LCD-Bildschirm in den Testmodus übergegangen ist. Wenn 60 Sekunden keine Testaktion stattfindet schaltet der LCD-Vollbildschirm, in einen Ruhezustand über.
- (3) Im Ruhezustand wecken die Kontaktstifte sofort die LCD-Anzeige auf wenn eine Batterie getestet wird und zeigen den Wert auf drei Parameter an (Spannung, Widerstand, Kapazität).
- (4) Wenn im Ruhezustand eine Batterie gemessen wird, wird der LCD Bildschirm automatisch eingeschaltet

- (5) Durch das Drehen des Drehreglers wird der Tester auch vom Ruhezustand geweckt
- (6) Wenn der gewählte Batterietyp nicht dem tatsächlichen Batterietyp entspricht, ist die Anzeige der gemessenen Parameter verfälscht.
- (7) Wenn Sie das Produkt nicht verwenden, drehen Sie das Drehrad auf "OFF" um Energie zu sparen.
- (8) Gehen Sie sorgsam mit den Kontaktstiften um, um die zu messende Batterie nicht zu beschädigen.

Lieferumfang:

Produktverpackung
Batterien (2x AAA)
Kontaktkabel mit Messkontakten
Bedienungsanleitung

Hinweise / Warnungen

- (1) Bitte lagern Sie das Produkt nicht bei hohen Temperaturen und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- (2) Nutzen Sie keine wiederaufladbaren Batterien um das Gerät zu versorgen.
- (3) Testen Sie immer nur eine Batterie.
- (4) Damit die Testergebnisse genau sind, stellen Sie sicher dass die Kontakte nicht verschmutzt sind und die Kontaktstifte einen guten Kontakt zu den Polen haben.
- (5) Demontieren oder öffnen Sie das Gerät nicht.
- (6) Wenn Sie das Testgerät längere Zeit nicht benutzen, empfehlen wir, die Alkalibatterien aus dem Tester zu entfernen.
- (7) Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Wartung

- (1) Das Gerät ist wartungsfrei, sollte aber gelegentlich gereinigt werden.
- (2) Bei der Reinigung muss das Gerät von jeder Stromquelle entfernt werden.
- (3) Verwenden Sie nur ein trockenes und weiches Tuch, um das Gehäuse des Gerätes zu reinigen.
- (4) Verwenden Sie keine Scheuer- oder Lösungsmittel.

Entsorgung

1. Entsorgung der Abfälle

Die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten:

Um die Qualität der Umwelt zu erhalten, zu schützen, zu verbessern, die menschliche Gesundheit zu schützen, die natürlichen Ressourcen umsichtig und rationell zu nutzen, muss der Benutzer unbrauchbare Produkte gemäß den gesetzlichen Vorschriften an die entsprechenden Einrichtungen zurückgeben.

2. Entsorgung gebrauchter Batterien/Akkus

Der Benutzer ist gesetzlich verpflichtet (Batterieverordnung), gebrauchte Batterien und Akkus zurückzugeben. Die Entsorgung von Altbatterien im Hausmüll ist verboten!

3. Die chemischen Symbole

Die chemischen Symbole für die jeweiligen Stoffe sind
Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei usw.

Sie können gebrauchte Batterien/Akkus an jeder Sammelstelle Ihrer Gemeindeverwaltung kostenlos zurückgeben.

Garantie

Jedes defekte Produkt kann innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf über den lokalen Distributor/Händler gegen ein Ersatzprodukt ausgetauscht werden. Nach 14 Tagen können alle defekten oder nicht funktionierenden Produkte für einen Zeitraum von 2 Jahren (24 Monaten) ab Kaufdatum kostenlos repariert oder ausgetauscht werden.

Die Garantie gilt nicht für die folgenden Situationen:

- (1) Selbstverschulden: Zusammengebrochen, rekonstruiert und/oder modifiziert durch nicht autorisierte Parteien
- (2) Schäden durch falsche Benutzung (d.h. falsche Installation oder Installation von nicht wiederaufladbaren Batterien oder nicht Berücksichtigung der Hinweise / Warnungen)
- (3) Beschädigungen durch auslaufende Batterien.

Für die neuesten Informationen zu Produkten und Dienstleistungen wenden Sie sich bitte an die lokalen Händler oder senden Sie eine E-Mail an den Kundendienst.