

Bedienungsanleitung

Batterietester

Best.-Nr.: 1 80 70 75

Mit diesem Batterietester können Sie schnell und einfach den Kapazitätszustand von 1,5 Volt- und 9 Volt-Batterien prüfen. Das Gerät ist leicht zu bedienen und sofort einsatzbereit.

Lesen Sie aufmerksam die Anleitung und Sicherheitshinweise durch und benutzen Sie das Gerät nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen sorgfältig auf. Wird dieser Artikel weitergegeben, übergeben Sie auch die Anleitung mit.

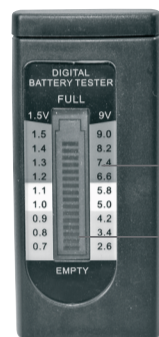
Sicherheitshinweis

Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie deshalb Batterie und Produkt für Kleinkinder unerschbar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.

Batterien dürfen keinesfalls geladen, zerlegt, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät heraus, wenn diese verbraucht ist oder das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.

So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen der Batterie entstehen können.



Ausziehbarer Prüfarm für 1,5 Volt Batterie

Batteriefach (Rückseite)

Ablese-Skalen

Ladezustandsanzeige

Prüfpole für 9 Volt Batterien

Die Werte auf den Ablese-Skalen sind dreifarbig.
grün: voll, gelb: schwach, rot: leer

Batterie einlegen

Der Batterietester wird mit einer Batterie vom TYP AAA betrieben. Die Batterie muss ersetzt werden, wenn das Batterie-Symbol im Display erscheint (5 x blinken je 1 Sekunde). Zum wechseln öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Testers. Legen Sie die Batterie wie im Batteriefach angezeigt ein. Schließen Sie die Batterieabdeckung wieder. Der Batterietester ist jetzt betriebsbereit. Wenn die Anzeige schwächer wird oder ganz verblasst, wird ein Batteriewechsel erforderlich.



Batterien prüfen

- 1,5 Volt-Batterie prüfen
 1. Ziehen Sie den Prüfarm heraus.
 2. Positionieren Sie die Batterie wie auf dem Bild angezeigt (+ Pol der Batterie nach oben):
 - 3 Drücken Sie den Prüfarm leicht nach unten, bis ein fester Kontakt zwischen Batterie und Gerät besteht.
 4. Lesen Sie den angezeigten Wert auf der rechten Skala ab.
- Hinweis: Sie können auch den Ladezustand von entsprechenden Akkus prüfen. Beachten Sie jedoch, dass diese bis max. 1,2 V geladen werden können.

9 Volt-Batterien prüfen

Eine 9 V Batt. wird mit den Kontakten auf der Unterseite des Gerätes geprüft.

1. Positionieren Sie Gerät wie auf dem Bild dargestellt (+ an + und - an - Pol)
2. Drücken Sie die Batterie leicht gegen die Prüfpole des Batterietesters. Die Ladezustandsanzeige zeigt den ermittelten Ladezustand auf dem LC-Display an.
3. Den Wert bzw. die gemessene Spannung können Sie auf der linken Skala ablesen.

Technische Daten

Batterie: 1 x 1,5 Volt, Typ AAA

Störung / Abhilfe

Keine Anzeige:

☞ *Batterie im Gerät leer*
keine Anzeige beim prüfen von 1,5 Volt-Batterien:

☞ *Schlechter Kontakt, Prüfarm nicht fest genug heruntergedrückt, Batterie komplett leer.*

Entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein.

Zur sachgerechten Batterie-Entsorgung stehen im batterievertreibenden Handel sowie den kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter bereit. Wenn Sie sich vom Artikel trennen möchten, entsorgen Sie diesen zu den aktuellen Bestimmungen.



Entsorgung Ihres Altgerätes

Ihr Gerät wurde aus hochwertigen Materialien und Bauteilen hergestellt, die aufbereitet und wieder verwendet werden können.

Wenn dieses Symbol mit der durchgekreuzten Mülltonne vorfinden, wurde das Produkt nach der EU-Richtlinie 2002/976/EC gefertigt.



Bitte informieren Sie sich über die jeweiligen örtlichen Sammelsysteme für elektrische und elektronische Geräte. Bitte befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht über den normalen Hausmüll. Die vorschriftsmäßige Entsorgung Ihres Altgerätes schützt die Umwelt und die Gesundheit der Menschen.

H-TRONIC