



Digitaler Batterie Tester

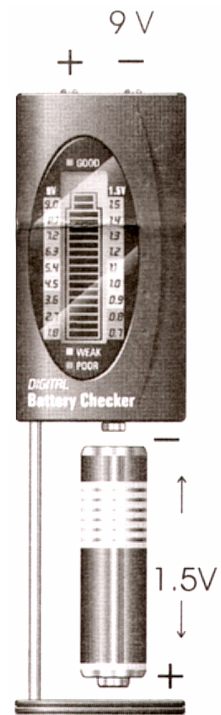
Sehr geehrte Kundin, Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen digitalen Batterietester haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Bedienungsanleitung

1. Setzen Sie die mitgelieferte 1,5 V AAA Batterie in das Batteriefach auf der Rückseite des Gerätes ein. Achten Sie auf richtige Polarität.
2. Testen von 1,5 V Batterien:
 - Ziehen Sie den variablen Test-Schlitten bis zum Anschlag heraus. Spannen Sie die zu testende Batterie mit dem Pluspol nach unten ein. Achten Sie dabei darauf, dass der Plus- und der Minuspol Kontakt zu den entsprechenden Polen des Batterietesters haben. Sie können nun die zur Verfügung stehende Spannung auf dem Display ablesen.
3. Test eines 9 V Blocks:
 - Drücken Sie den zu testenden 9V Block unter Beachtung der entsprechenden Polarität auf die vorgesehenen Kontakte am oberen Teil des Gerätes.
 - Sie können nun die zur Verfügung stehende Spannung auf dem Display ablesen.



Hinweis: Bei falscher Polarität wird keine Spannung angezeigt. Das Gerät wird jedoch durch eine versehentliche falsche Polarität nicht beschädigt.

Wichtige Hinweise zur Batterie – Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

Dieses Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:



Abkürzungen für schadstoffhaltige Batterien:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: Batterie enthält Quecksilber

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie den Batterietester fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!





Testeur de piles digital

Chers clients,

Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, fiabilité et maniabilité.

Afin de profiter le plus longtemps possible de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Mode d'emploi

1. Insérez la pile 1,5 V AAA dans le compartiment à piles à l'arrière de l'appareil. Vérifiez la bonne polarité.
2. Le test d'une pile 1,5 V:
 - Sortez entièrement le bras testeur. Insérez la pile avec le pôle plus vers le bas. Vérifiez que les deux pôles de la pile touchent bien les surfaces de contact du testeur.
3. Le test d'une pile 9 V:
 - Appuyez avec la pile 9V sur les deux surfaces de contact du testeur. Elles sont situées en haut du testeur.
 - La tension s'affiche alors sur le testeur.

Remarque: Aucun résultat ne s'affiche si la polarité est incorrecte. L'appareil n'est pas endommagé par cette erreur de manipulation.



Notes importantes

Les piles vides ne doivent pas être jetées à la poubelle. Ramenez-les dans les endroits prévus à cet effet.

Indication des produits toxiques contenus dans les piles :

Pb: la pile contient du plomb

Cd: la pile contient du Cadmium

Hg: la pile contient du mercure



Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit

Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs dans ce manuel.

CE

