

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses berührungsfreien Stromtesters. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie ihn richtig für die sichere Überprüfung von Strom führenden Geräten und Leitungen nutzen.

Lieferumfang

- Berührungsfreier Stromtester
- Zwei Knopfzellen (LR44)
- Bedienungsanleitung

Produkteigenschaften

- Zwei Sensorstufen
- LED-Anzeige
- Warnton-Summer
- LED-Taschenlampe

Verwendung

Aktivieren Sie den Stromtester durch Drücken des H/L-Wippschalters. Je nach benötigter Empfindlichkeit drücken Sie die Taste L = Low (geringe Sensorempfindlichkeit) oder H = High (hohe Sensorempfindlichkeit). Wenn der Stromtester Spannung misst, reagiert er mit leuchtender LED-Anzeige und einem Warnton. Beim Spannungstest ist Folgendes zu beachten:

- Platzieren Sie den Sensor auf oder neben dem zu überprüfenden Gerät.
- Beim Test von Leitungen führen Sie den Stromtester am Kabel entlang und umkreisen es.
- Steckdosen prüfen Sie, indem Sie den Sensor in Richtung Steckdose richten.
- Bei Sicherungen führen Sie den Sensor über die Sicherung.
- Ob eine Mikrowelle dicht ist, testen Sie, indem Sie eine Tasse Wasser in die Mikrowelle stellen, die Tür schließen und das Gerät einschalten. Führen Sie den Stromtester mit niedrig eingestellter Empfindlichkeitsstufe um die Mikrowelle. Reagiert der Stromtester, ist die Mikrowelle undicht.



HINWEIS

Testen Sie den Stromtester vor jedem Gebrauch an einer bekannten Stromquelle!

Fehlmessungen

Der Stromtester erkennt keine abgeschirmten Leitungen, die zum Beispiel in einem Metallrohr verlaufen. Manche Wände enthalten metallische Fasern, die zu statischen Spannungen führen können. Dies kann falsche Messergebnisse verursachen. Ebenso kann Reiben oder Schlagen des Stromtesters statische Elektrizität erzeugen und somit Ursache für eine fehlerhafte Messung sein. Fehlmessungen können auch durch sehr geringe Spannung ausgelöst werden.



ACHTUNG

Benutzen Sie den Stromtester nicht in feuchter Umgebung und bei hoher Luftfeuchtigkeit. Gehen Sie im Umgang mit Strom kein Risiko ein. Fragen Sie im Zweifelsfall einen qualifizierten Elektriker.

Taschenlampe nutzen

Der Stromtester ist mit einer LED-Taschenlampe ausgestattet. Schalten Sie die Taschenlampe über den Ein/Aus-Schalter ein bzw. aus.

Batteriewechsel

Schrauben Sie die Batterieabdeckung auf, entnehmen Sie die alten Knopfzellen und setzen Sie zwei neue deselben Typs ein. Achten Sie dabei auf die Polarität. Im Batteriefach ist gekennzeichnet, wie Sie die Batterien richtig einlegen müssen. Schließen Sie die Batterieabdeckung und sichern Sie den Deckel mit der Befestigungsschraube.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. 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 Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze bzw. Kälte.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten



ACHTUNG:

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

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.