

BEDIENUNGSANLEITUNG

Digitaler Batterie-Tester GT-BT-03



BATTERIE-TESTER

	voll	schwach	leer
1,2V	>1,1V	1,1-1,0V	<1,0V
1,5V	>1,4V	1,4-1,2V	<1,2V
3V	>2,9V	2,9-2,6V	<2,6V
9V	>8,3V	8,3-7,9V	<7,9V

CE

INHALTSANGABE

Einleitung	1
Technische Daten	1
Lieferumfang	2
Verpackung	2
Entsorgung des Gerätes	2-3
Bestimmungsgemäße Verwendung	3
Sicherheitshinweise	4-6
Bevor es losgeht / Batteriehinweise	4-5
Hinweise für die Benutzung	6
Teilebezeichnung	7
Bedienung	8-11
Betriebsbatterien einlegen	8
Spannungstest	8
Ablesen der Skala zur Ermittlung des Ladezustandes	9
9 V Blockbatterie	10
1,5 V Batterie bzw. 1,2 V Akku	11
1,5 V Knopfzelle bzw. 3 V Knopfzelle	11
Reinigung	12
Aufbewahrung	12
Konformitätserklärung	12
Garantie	13-15
Garantiekarte	16-17

EINLEITUNG

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Batterietester und sind überzeugt, dass Sie mit diesem modernen Gerät zufrieden sein werden. Um eine stets optimale Funktion und Leistungsbereitschaft dieses Gerätes zu garantieren und um Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten, haben wir eine Bitte an Sie:

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung gründlich durch, und befolgen Sie vor allen Dingen die Sicherheitshinweise! Alle Tätigkeiten an und mit diesem Gerät dürfen nur soweit ausgeführt werden, wie sie in der Bedienungsanleitung beschrieben sind. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung nachschlagebereit auf und geben Sie sie mit, wenn Sie den Batterietester an einen anderen Nutzer weitergeben.

TECHNISCHE DATEN

Modell: GT-BT-03

Spannung: 3 V ---

Aufnahme: 0,4 - 0,8 mA

Batterie: LR6/AA, 2 x 1,5V ---

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich.

LIEFERUMFANG

- 1 Batterie-Tester
- 2 Batterien LR6, 1,5 V
- 1 Bedienungsanleitung

VERPACKUNG

Bewahren Sie die Verpackung möglichst auf. Bei einem möglichen Transport ist das Gerät in der Originalverpackung gut geschützt. Möchten Sie sich von der Verpackung trennen, entsorgen Sie diese bitte umweltgerecht und sortenrein.

ENTSORGUNG DES GERÄTES



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sollte das Gerät nicht mehr benutzt werden können, nehmen Sie die Akkus aus dem Gerät. Fragen Sie den zuständigen Müllbeseitigungsverband nach den notwendigen Maßnahmen zur Entsorgung.



Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde, seines Stadtteils oder im Handel abzugeben. Alle Batterien und Akkus

ENTSORGUNG DES GERÄTES

können dadurch einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden.

- Cd** Batterien und Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind durch dieses Zeichen und durch chemische Symbole gekennzeichnet
- Hg** zeichnet (Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber, Pb für Blei).
- Pb**

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Batterietester dient zur schnellen Überprüfung des Ladezustandes von Batterien und Akkus. Überprüft werden können Batterien bzw. Akkus mit der Nennspannung von 1,2 V, 1,5 V, 3 V, die gegenüberliegende Kontakte aufweisen und Blockbatterien bzw. Akkus mit einer Nennspannung von 9 V.

Das Gerät ist ausschließlich für die Nutzung im privaten Bereich ausgelegt.

SICHERHEITSHINWEISE

Bevor es losgeht ...

Batteriehinweise

- Batterie-Entsorgung
Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!
Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde, seines Stadtteils oder im Handel abzugeben. Alle Batterien und Akkus können dadurch einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Batterien niemals wieder aufladen! Explosionsgefahr!
- Batterien von Kindern fernhalten, nicht ins Feuer werfen, kurzschließen oder auseinander nehmen.
- Sofort einen Arzt aufsuchen, wenn eine Batterie verschluckt wurde.

SICHERHEITSHINWEISE

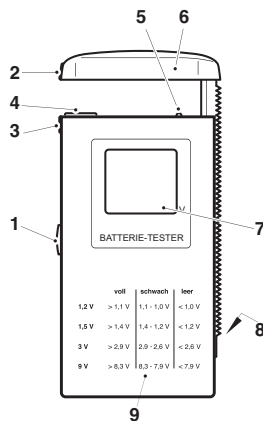
- Beim Einlegen auf die richtige Polarität achten.
- Batterie- und Gerätekontakte vor dem Einlegen bei Bedarf reinigen.
- Erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät entfernen!
Erhöhte Auslaufgefahr!
- Bei Nichtbeachtung können Batterien über ihre Endspannung hinaus entladen werden und auslaufen! Batterien sofort entfernen, um Schäden zu vermeiden.
- Batterien keinen extremen Bedingungen aussetzen, z. B. auf Heizkörpern, unter direkter Sonnenstrahlung!
Erhöhte Auslaufgefahr!
- Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Immer alle Batterien gleichzeitig austauschen.
- Nur Batterien des gleichen Typs einsetzen, keine unterschiedlichen Typen oder gebrauchte und neue Batterien miteinander verwenden.
- Batterien bei längerer Nichtverwendung aus dem Gerät entfernen.

SICHERHEITSHINWEISE

Hinweise für die Benutzung

1. Mit dem Batterietester dürfen nur die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Funktionen ausgeführt werden.
2. Lassen Sie daher Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Gerät hantieren. Der Batterietester ist kein Spielzeug! Bei unsachgemäßem Gebrauch (Spannungstest an Wechsel- oder Gleichstromnetzen) besteht Stromschlaggefahr!
3. Das Gerät darf nicht mit Tropf- oder Spritzwasser bzw. anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.
4. Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden. Wenden Sie sich ggf. an unser Service-Center, siehe Garantiebedingungen.
5. Das Gerät nicht betreiben, wenn Aerosol- (Spray-) Produkte verwendet werden.
6. Ablesewerte können variieren, wenn das Produkt/die Produkte dem Einfluss elektromagnetischer Störungen ausgesetzt wird/ werden.

TEILEBEZEICHNUNG



1. Testknopf
2. + Kontakt für 9 V Blockbatterien
3. - Kontakt für 9 V Blockbatterien
4. - Kontakt für Knopfzellen
5. - Kontakt für Batterien bzw. Akkus mit gegenüberliegenden Polen
6. Ausziehbarer + Kontakt
7. LC-Display
8. Batteriefach auf der Rückseite (2 Batterien der Größe AA / LR6 (1,5 V) im Lieferumfang enthalten)
9. Skala zur Ermittlung des Ladezustandes (voll/schwach/leer) der Batterie bzw. des Akkus

BEDIENUNG

Betriebsbatterien einlegen

1. Ziehen Sie den Deckel des Batteriefachs **8** nach unten ab.
2. Legen Sie zwei Batterien der Größe AA / LR6 (1,5 V) in das Batteriefach ein. Beachten Sie hierbei die Polarität, die Batterien sind wie auf dem Batteriefachboden abgebildet einzulegen.
3. Schließen Sie das Batteriefach mit dem Deckel.

Spannungstest

Wichtige Hinweise:

Halten Sie den Testknopf **1** zum Testen nicht länger als 5 Sekunden. Die Werte werden bei einer Stromaufnahme von 0,4 - 0,8 mA ermittelt. Das gemessene Ergebnis gibt Ihnen einen Eindruck über den Zustand der Batterie.

Da bei verschiedenen Elektrogeräten die Stromaufnahme variiert, könnte es vorkommen, dass trotz schwacher Zustandsanzeige der Ladezustand für den Betrieb nicht mehr ausreicht. Wird die Batterie bzw. der Akku verpolt eingesetzt, erscheint im Display oben links ein Minussymbol. Ein Batteriesymbol im Display oben rechts zeigt an, wenn die Betriebsbatterien ersetzt werden müssen.

BEDIENUNG

Ablesen der Skala zur Ermittlung des Ladezustandes

Der Ladezustand wird anhand der Skala **9** ermittelt. Ausschlaggebend ist dabei nur die Zeile der entsprechenden Nennspannung der Batterie bzw. des Akkus.

Die Batterie bzw. der Akku ist

– **voll** (grün):

wenn der abgelesene Wert **größer** ist, als in der Spalte unter voll dargestellt.

– **schwach** (orange):

wenn der abgelesene Wert **im Bereich** liegt, der in der Spalte unter schwach dargestellt ist.

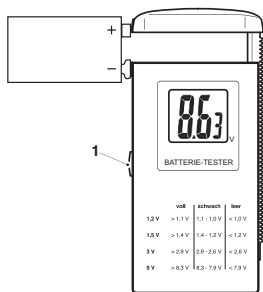
– **leer** (rot):

wenn der abgelesene Wert **kleiner** ist, als in der Spalte unter leer dargestellt.

BEDIENUNG

9 V Blockbatterie / Akku

1. Batterie wie abgebildet gegen die Kontakte drücken.
2. Testknopf **1** drücken und den Wert ablesen.
3. Ladezustand anhand der Skala **9** ermitteln



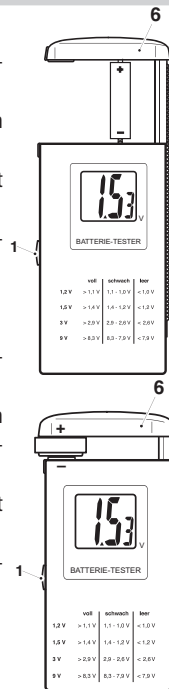
BEDIENUNG

1,5 V Batterie bzw. 1,2 V Akku

1. Den ausziehbaren + Kontakt **6** herauschieben.
2. Batterie/Akku wie abgebildet einsetzen und mit dem + Kontakt **6** „einklemmen“.
3. Testknopf **1** drücken und den Wert ablesen.
4. Ladezustand anhand der Skala **9** ermitteln.

1,5 V bzw. 3 V Knopfzelle / Akku / Batterie

1. Den ausziehbaren + Kontakt **6** herauschieben.
2. Knopfzelle wie abgebildet einsetzen und mit dem + Kontakt **6** „einklemmen“.
3. Testknopf **1** drücken und den Wert ablesen.
4. Ladezustand anhand der Skala **9** ermitteln.



REINIGUNG

- Das Gerät mit einem leicht angefeuchteten Lappen abwischen. Gerät niemals Nässe aussetzen oder ins Wasser eintauchen. Keine chemischen Reiniger oder Scheuermittel verwenden.
- Mit einem trockenen Tuch überschüssige Feuchtigkeit vom Gerät abwischen.

AUFBEWAHRUNG

- Batterien aus dem Gerät entnehmen.
- Das Gerät in seinem Karton oder an einer sauberen, trockenen Stelle, außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter **www.gt-support.de**.

GARANTIE

Modell: Digitaler Batterie-Tester GT-BT-03

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät trotzdem nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unsere unten aufgeführte Serviceadresse zu wenden. Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch über die unten genannte Service-Hotline zur Verfügung. **Bitte wenden Sie sich vor Einsendung eines defekten Gerätes telefonisch an unser Service-Center, um die Abwicklung zu beschleunigen.**

Die Garantiezeit beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf.

Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt – ohne, dass dadurch Ihre gesetzlichen Rechte eingeschränkt werden – Folgendes:

- Garantieansprüche können Sie nur innerhalb eines Zeitraums von max. 3 Jahren, gerechnet ab Kaufdatum, erheben. Unsere Garantieleistung ist auf die Behebung von Material- und Fabrikationsfehlern bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.

GARANTIE

- Garantieansprüche müssen jeweils nach Kenntniserlangung unverzüglich erhoben werden. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf des Garantiezeitraumes ist ausgeschlossen, es sei denn, die Garantieansprüche werden innerhalb einer Frist von 2 Wochen nach Ablauf des Garantiezeitraumes erhoben.
- Ein defektes Gerät übersenden Sie bitte unter Beifügung der Garantiekarte und des Kassensbons **portofrei** an die Serviceadresse:

Globaltronics Service Center
c/o Teknihall Elektronik GmbH
Breitfeld 15
64839 Münster

Hotline: 01805 / 000 136*

Fax: 01805 / 258 619*

Web: www.gt-support.de

***(14 Ct./Min. für Anrufe aus dem deutschen
Festnetz; maximal 42 Ct./Min. für Anrufe
aus den deutschen Mobilfunknetzen)**

GARANTIE

Wenn der Defekt im Rahmen unserer Garantieleistung liegt, erhalten Sie ein repariertes oder neues Gerät zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Gerätes beginnt kein neuer Garantiezeitraum. Maßgeblich bleibt der Garantiezeitraum von 3 Jahren ab Kaufdatum.

GARANTIEKARTE

Im Garantiefall sorgfältig ausfüllen und unbedingt mit dem Gerät und dem Kassenbon einsenden. Gültig für 3 Jahre ab Verkaufsdatum/ Poststempel.

GARANTIEKARTE

E44311, 02/13/12

Artikel: Digitaler Batterie-Tester GT-BT-03

Mängelangaben: _____

gekauft bei: (Kassenbon bitte beilegen) _____

Globaltronics Service Center

c/o Teknihall Elektronik GmbH

Breitefeld 15

64839 Münster

Hotline: 01805 / 000 136*

Fax: 01805 / 258 619*

Web: www.gt-support.de

***(14 Ct./Min. für Anrufe aus dem deutschen
Festnetz; maximal 42 Ct./Min. für Anrufe
aus den deutschen Mobilfunknetzen)**

Käufer:

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Unterschrift: _____

