



CE

Digitale Küchenwaage

- Bedienung



AA 24/15A

GT-KSt-02

DE

Vertrieben durch (keine Serviceadresse):

Globaltronics GmbH & Co. KG
Domstr. 19, 20095 Hamburg, Germany

■ Inhaltsverzeichnis

Sicherheit	24
Lieferumfang	25
Teile und Bedienelemente	26
Inbetriebnahme	26
Wiegen	27
<i>Festes Wiegegut wiegen</i>	27
<i>Flüssiges Wiegegut wiegen/abmessen</i>	27
<i>Wiegegut zuwiegen</i>	28
<i>Waage ausschalten</i>	28
Batterie wechseln	28
Sonstige Funktionen	29
<i>Überlastanzeige</i>	29
<i>Waage zurücksetzen</i>	29
Pflege	30
<i>Reinigen</i>	30
<i>Aufbewahren</i>	30
Tipps & Infos	31
Störung und Abhilfe	32
Technische Daten	32
Konformitätserklärung	33
Entsorgen	33

■ Sicherheit



Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, falls Sie später etwas nachlesen möchten. Wenn Sie den Artikel an jemand anderen weitergeben, geben Sie auch diese Bedienungsanleitung mit.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie Waage und Batterie deshalb für Kleinkinder unerreichbar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.

Verwendungszweck

- Die Küchenwaage ist zum Wiegen von Lebensmitteln und Kleinteilen im Privathaushalt konzipiert. Die maximale Belastbarkeit - siehe „Technische Daten“ - darf dabei nicht überschritten werden.
- Die Waage ist für die Verwendung im Privathaushalt und die dort üblicherweise anfallenden Mengen konzipiert.
- Für die gewerbliche Nutzung, z. B. in Bäckereien, Restaurants etc., ist die Waage ungeeignet.

Gefahr für Kinder

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Bei Verschlucken besteht Erstickungsgefahr. Achten Sie auch darauf, dass der Verpackungsbeutel nicht über den Kopf gestülpt wird.

Gefahr von Verletzungen


- Achtung: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp. Beachten Sie die „Technischen Daten“.

- Batterien dürfen nicht geladen, mit anderen Mitteln reaktiviert, auseinander genommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- 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.

Achtung - Sachschäden

- Die Küchenwaage darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Stellen Sie die Waage auf einen stabilen, ebenen Untergrund.
- Überlasten Sie die Waage nicht. Beachten Sie die „Technischen Daten“. Legen Sie Gegenstände ausschließlich zum Wiegen auf die Waage.
- Stellen Sie die Waage nicht in die Nähe von Geräten, von denen eine elektromagnetische Strahlung ausgehen kann, wie z. B. Mobiltelefone, Funkgeräte o. ä. Dieses kann zu falschen Display-Anzeigen oder Fehlfunktionen führen.
- An der Unterseite der Waage befinden sich Gerätefüße. Da die Möbel- bzw. Bodenoberflächen aus den verschiedensten Materialien bestehen und mit den unterschiedlichsten Pflegemitteln behandelt werden, kann es nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche dieser Stoffe Bestandteile enthalten, die die Gerätefüße angreifen und aufweichen. Legen Sie ggf. eine rutschfeste Unterlage unter die Gerätefüße.
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät heraus, wenn diese verbraucht ist oder wenn Sie die Waage länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Setzen Sie Batterien keinen extremen Bedingungen aus, indem Sie diese z. B. auf Heizkörpern oder unter direkter Sonneneinstrahlung lagern. Erhöhte Auslaufgefahr!
- Reinigen Sie Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen und beachten Sie die Garantiebedingungen.
- Verwenden Sie keinesfalls harte, kratzende oder scheuernde Reinigungsmittel o. ä., um die Waage zu reinigen. Hierbei könnte die Oberfläche zerkratzen.

■ Lieferumfang

- Küchenwaage
- Batterie 1x CR2032 / 3V  (Knopfzelle)
- Bedienungsanleitung mit Garantie

■ Teile und Bedienelemente



■ Inbetriebnahme

Bei Auslieferung ist die Batterie bereits eingelegt und zum Schutz vor vorzeitiger Entladung mit einem Iso-Streifen versehen. Um die Waage in Betrieb zu nehmen, müssen Sie den Iso-Streifen entfernen.

Das Batteriefach befindet sich auf der Geräte-Unterseite.

1. Drücken Sie die Verriegelungslasche etwas in Richtung Mitte der Waage und nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.
2. Ziehen Sie den Iso-Streifen heraus.

3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.
Die Verriegelungslasche muss sicher einrasten.

■ Wiegen



ACHTUNG

- Überlasten Sie die Waage nicht. Beachten Sie die „Technischen Daten“. Legen Sie Gegenstände ausschließlich zum Wiegen auf die Waage.
- Stellen Sie die Waage vorsichtig auf, um harte Stöße auf die Sensoren/Füße und somit Beschädigungen zu vermeiden.



Die Waage kann in unterschiedlichen Maßeinheiten messen. Prüfen Sie vor dem Wiegen, ob die gewünschte Maßeinheit eingestellt ist. Die Auswahl wird jeweils im Schritt 3 beschrieben.

Festes Wiegegut wiegen

Die Küchenwaage kann das Gewicht von festem Wiegegut in Gramm g oder in (britischen) Pfund und Unzen lb:oz anzeigen.

1. Stellen Sie die Waage auf eine feste, ebene Fläche.
2. Schalten Sie die Waage ein, indem Sie die Taste **ON/OFF/TARE** drücken.
Nach einigen Sekunden wird im Display **0** angezeigt.
Die Waage ist kalibriert.
3. Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, bis im Display über **WEIGHT** ein kleiner Balken und entweder **g** oder **lb:oz** angezeigt wird.
Die Waage ist bereit.
4. Wenn Sie das Wiegegut in einem Behälter wiegen wollen, stellen Sie ihn jetzt ohne Inhalt auf die Wiegefläche.
5. Drücken Sie wieder die Taste **ON/OFF/TARE**.
Im Display wird **0** angezeigt.
6. Geben Sie das Wiegegut in den Behälter bzw. legen Sie es auf die Wiegefläche.
Das gemessene Gewicht wird im Display angezeigt.

Flüssiges Wiegegut wiegen/abmessen

Die Küchenwaage kann das Gewicht von Wasser und Milch als Menge in Milliliter ml oder als Flüssigunze fl:oz anzeigen.

1. Stellen Sie die Waage auf eine feste, ebene Fläche.

2. Schalten Sie die Waage ein, indem Sie die Taste **ON/OFF/TARE** drücken.
Nach einigen Sekunden wird im Display **0** angezeigt.
Die Waage ist kalibriert.
3. Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, bis im Display über **MILK** bzw. **WATER** ein kleiner Balken angezeigt wird.
Beachten Sie, dass Sie sich das Messergebnis in **ml** oder in **fl:oz** anzeigen lassen können.
Die Waage ist bereit.
4. Stellen Sie einen Behälter auf die Wiegefläche.
5. Drücken Sie wieder die Taste **ON/OFF/TARE**.
Im Display wird **0** angezeigt.
6. Füllen Sie vorsichtig die Flüssigkeit in den Behälter, der auf der Wiegefläche steht.
Die ermittelte Menge wird im Display angezeigt.

Wiegegut zuwiegen

Diese Funktion ist z. B. beim Backen praktisch, wenn Sie einer bereits auf der Waage liegenden Zutat eine weitere Zutat zuwiegen möchten.

1. Drücken Sie die Taste **ON/OFF/TARE**, um die Waage wieder auf **0** zu stellen. Wählen Sie ggf. über die Taste **MODE** die passende Einstellung (**WEIGHT**, **MILK** oder **WATER** sowie die gewünschte Maßeinheit).
2. Geben Sie das neue Wiegegut hinzu.
Im Display wird das Gewicht bzw. die Menge des zugegebenen Wiegeguts angezeigt.
3. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn Sie weitere Zutaten zuwiegen möchten.

Waage ausschalten

- ▶ Halten Sie die Taste **ON/OFF/TARE** gedrückt, bis die Anzeige im Display erlischt.



Wenn die Waage ca. 60 Sekunden nicht benutzt wird, schaltet sie sich automatisch aus.

■ Batterie wechseln

Wenn in der linken oberen Display-Ecke ein Batterie-Symbol angezeigt wird, muss die eingelegte Batterie gegen eine neue ausgetauscht werden.

1. Drücken Sie die Verriegelungslasche etwas in Richtung Mitte der Waage und nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.
2. Schieben Sie die Batterie gegen die Kontaktfeder unter den großen, eckigen Haltetaschen und heben Sie diese aus dem Batteriefach.
3. Legen Sie die neue Batterie so ein, dass der Plus-Pol (+) nach oben zeigt.
Schieben Sie die Batterie zuerst gegen die Kontaktfeder unter den großen, eckigen Haltetaschen, bis die Batterie vollständig im Batteriefach liegt.
Die Batterie rastet dann an gegenüberliegenden Haltenasen ein.
4. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.
Die Verriegelungslasche muss sicher einrasten.

■ Sonstige Funktionen

Überlastanzeige

Wenn beim Wiegen **O-Ld** im Display angezeigt wird, wurde die Tragkraft von 5000 g überschritten.

- ▶ Nehmen Sie das Wiegegut von der Waage.

Waage zurücksetzen

Setzen Sie die Waage auf ihre Werkseinstellungen zurück, wenn im Display ungewöhnliche bzw. offensichtlich falsche Werte angezeigt werden.

1. Entnehmen Sie die Batterie und warten Sie einen Moment, siehe „Batterie wechseln“ auf Seite 28.
2. Setzen Sie die Batterie wieder ein (Plus-Pol + muss nach oben zeigen).
Danach werden für einen kurzen Moment alle Display-Inhalte angezeigt und die Waage schaltet sich aus.

Nach dem Einschalten können Sie wieder wie gewohnt wiegen.

■ Pflege

Reinigen



ACHTUNG

- Die Küchenwaage darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
 - Verwenden Sie keinesfalls harte, kratzende oder scheuernde Reinigungsmittel o. ä., um die Waage zu reinigen. Hierbei könnte die Oberfläche zerkratzen.
-

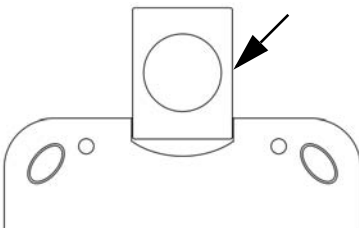
1. Wischen Sie die Waage mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch sauber.
2. Trocknen Sie die Waage mit einem weichen Tuch ab, um Fleckenbildung zu vermeiden.

Aufbewahren



ACHTUNG

- Hängen Sie die Küchenwaage vorsichtig auf. Die empfindlichen Wiegesensoren in den Gerätefüßen könnten beschädigt werden, wenn die Gerätefüße beim Aufhängen der Waage hart gegen die Wand schlagen.
 - Legen oder stellen Sie keine Gegenstände auf der Waage ab, wenn Sie die Waage z. B. in einem Schrank aufbewahren. Das empfindliche Messwerk in der Waage könnte durch schwerere Gegenstände beschädigt werden.
-



Dieses Modell verfügt auf der Rückseite über eine herausziehbare Aufhängevorrichtung.

Sie können die Waage damit z. B. auf einen Haken hängen.

■ Tipps & Infos

- Sie können die Waage auch als Brief- und Porto-Waage verwenden.
- Auch kleine Haustiere (Goldhamster, Meerschweinchen etc.) können mit Hilfe einer Schale gut gewogen werden.
- Besonders in Kochbüchern werden die unterschiedlichsten Maßeinheiten verwendet. Die nachfolgenden Informationen geben einen ersten Überblick. Eine Vielzahl von Umrechnern finden Sie im Internet.

Milliliter	1 ml	0,001 l
------------	------	---------

Deziliter	1 dl	0,1 l
-----------	------	-------

Dekagramm	1 dag	10 g
-----------	-------	------

Cup:

- Mehl, Puderzucker	1 cup	120 g
---------------------	-------	-------

- Butter, Margarine, Zucker	1 cup	225 g
-----------------------------	-------	-------


Teelöffel	1 TL	gestrichen: 3 bis 7 g gehäuft: 5 bis 11 g
-----------	------	--

Esslöffel	1 EL	gestrichen: 10 bis 15 g gehäuft: 20 bis 30 g
-----------	------	---

■ Störung und Abhilfe

Fehler	Mögliche Ursache und Abhilfe
Keine Funktion.	- Waage eingeschaltet? - Batterie leer?
Die Waage zeigt offensichtlich falsche Wiegeergebnisse.	- Steht die Waage auf einem festen, ebenen Untergrund? - Befindet sich in der Nähe der Waage ein Gerät, das elektromagnetische Störungen auslösen kann? - Setzen Sie die Waage auf die Werkseinstellungen zurück, siehe Seite 29.
Im Display wird O-Ld angezeigt.	- Die Waage wurde überlastet.
Im Display wird Out2 angezeigt.	- Anzeige erscheint beim Wiegen: Batterien entnehmen und wieder einlegen. - Anzeige erscheint direkt beim Einschalten: Wahrscheinlich sind die Wiegesensoren defekt. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.

■ Technische Daten

Modell:	Digitale Küchenwaage GT-KSt-02
Größe:	ca. 14 x 22 x 2,3 cm
Bemessungsstrom:	3-5 mA
Batterie:	Knopfzelle CR2032 / 3 V 
Messbereich:	1 g bis 5000 g
Messschritte:	1 g / 1 ml
Messgenauigkeit:	0 - 1000 g: +/- 1g 1001 - 5000 g: +/- 0.1%
Umgebungstemperatur:	+10° bis + 40° C

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

Diese Bedienungsanleitung kann auch als pdf-Datei von unserer Homepage www.gt-support.de heruntergeladen werden.

■ Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.gt-support.de.

■ Entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein und umweltgerecht in den bereit gestellten Sammelbehältern.



Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Sollte das Gerät nicht mehr benutzt werden können, nehmen Sie die Batterie 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 können dadurch einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden.

Cd
Hg
Pb

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