



Bedienungsanleitung - Dynamovox Elektronische Tonarmwaage

Bestimmungsgemäße Verwendung

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien, erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden!

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, dem Entsorgungsamt oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.

Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder Feuchtigkeit aus.

Entsorgung

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung.

Inbetriebnahme

Stellen Sie die Tonarmwaage auf einer glatten, geraden Fläche auf. Entfernen sie vor der Benutzung der Waage deren Abdeckung. Schalten Sie die Waage mit der Ein- / Aus- Taste ein. Eine Kalibrierung der Waage wird voll automatisch durchgeführt. *!Die Wiegefläche muss zu diesem Zeitpunkt frei von Gegenständen sein, um eine genaue Kalibrierung zu ermöglichen!*

Zusätzlich können Sie mit Hilfe des mitgelieferten Kalibriergewichts 5g (+/- 0,05g) die Genauigkeit der Waage nachprüfen. Sie können die Waage zusätzlich auch während des Betriebes kalibrieren. Drücken Sie dazu die T- Taste. *! Auch hier gilt es die Wiegefläche während des Vorgangs von Gegenständen frei zu halten!*

Mit der M- Taste können Sie zwischen verschiedenen Gewichtseinheiten Wählen. g= Gramm, oz= Unze, ozt= amerikanische Unze, TL= asiatische Gewichtseinheit, ct= Gewichtseinheit bei Juwelieren. Legen Sie den zu wiegenden Gegenstand in die Mitte (schwarzer Punkt) der Wiegefläche. Das Ergebnis wird Ihnen nun auf dem Display dargestellt.

Technische Daten

Messbare Einheiten -> g = Gramm/ oz = Unze (1oz = 28,35g) / ozt = amerikanische Unze (1ozt = 31,1035g) / TL = asiatische Gewichtseinheit (1g = 0,02667 TL) / ct = Gewichtseinheit bei Juwelieren (1g = 5ct) - Maximalgewicht: 5g - Genauigkeit: +/- 0,01g

Automatische Abschaltung -> 120 Sek. - Arbeitstemperatur: von 0 – 40°C - Betrieb über 2x 1,5V AG12 Zellen - Maße (LxBxH): 96x43x20mm

Consignes d'utilisation - Balance électronique pour bras de lecture Dynamovox

Utilisation Utilisez ce produit dans un espace clos. Tout contact avec l'humidité doit être évité. Une utilisation contraire peut éventuellement détériorer le produit. Le produit dans son intégralité ne doit pas faire l'objet d'une modification ou d'un démontage et il est strictement interdit d'ouvrir le boîtier. Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères et doivent être déposées dans les points de collecte désignés.

Consignes de sécurité

En cas de dommages consécutifs au non-respect des consignes nous déclinons toute responsabilité et la garantie s'annule.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), tout démontage et/modification de l'appareil est interdit. Ne l'exposez ni à de fortes températures, ni à d'intenses vibrations ou à l'humidité.

Mise en service

Installez la balance de lecture sur une surface lisse et plate. Avant d'utiliser la balance, retirez son cache. Appuyez sur la touche « M » pour mettre en marche. Mise en marche/arrêt. Le calibrage de la balance est automatiquement. *La surface de pesage ne doit contenir aucun objet pour garantir un calibrage précis.* Vous pouvez utiliser le poids calibrage 5g (+/- 0,04g) fourni pour vérifier la précision de la balance.

Vous pouvez aussi calibrer la balance pendant qu'elle est en service, pour cela appuyez sur la touche « T ». Là aussi, la surface de pesage ne doit contenir aucun objet.

Utilisez la touche « M » pour sélectionner entre les différentes unités de poids : g = gramme, oz = once, ozt = once américaine, TL= unité de poids asiatique, ct = carats. Déposez l'objet à peser au milieu (point noir) de la surface de pesage. Le résultat s'affiche à l'écran.

Fiche technique

Unités mesurables -> Poids maximum: 5g (g = gramme)

Précision: +/- 0,01g - oz = once (1oz = 28,35g)

Arrêt automatique -> 120 sec. - ozt = once américaine (1ozt = 31,1035g)

Température de fonctionnement: de 0 à 40°C - TL = unité de poids asiatique (1g = 0,02667 TL)

Alimentation via 2x 1,5V cellules AG12 - ct = unité de poids pour les bijoux (1g = 5ct)

Dimensions (LxlxH): 96x43x20mm

Operation - Dynavox Stylus gauge

Operation

1. Press the power key, waiting for the scale to display "zero".
2. Put the item to be weighted on the scale. When "o" is display on left up, you can read the data.
3. You can switch weighting units using the [MODE] key.
4. Press [TARE] key to wait till "0.0" is display.
5. Press power to turn the scale off.

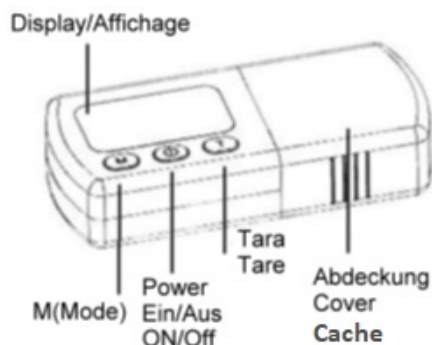
Calibration (Only perform calibration if there is a problem)

1. Turn on the scale by pressing the [] key.
2. Wait for the scale to go to zero first, then press and hold the [] key until the display show "0", then release it. After that, the required calibration weight will be displayed and blinking.
3. At this point, place the required calibration weight on the scale, after a few minutes, stop blinking, back light is brighter, then the weight will display again.
4. Calibration in compete!

Specifications

1. Capacity: 5g. - Precision: $\pm 0.01g$.
2. Weighting Modes: g/oz/ozt/dwt/ct.
3. Tare range: Tare fully capacity.
4. Calibration: Auto calibration using a 5g weight.
5. Auto off time: 120 seconds.

6. Operation Temp: 0-40°C.
7. Display: 4 digitals LCD.
8. Battery: 2X1.5V lithium battery, AG12.
9. Sizes: 96X43X20mm.
10. Weight: about 50g.



Hersteller/Importer

Sintron Distribution GmbH
Suedring 14
D-76473 Iffezheim
WEEE-Reg.Nr.: DE70051477



Made in China