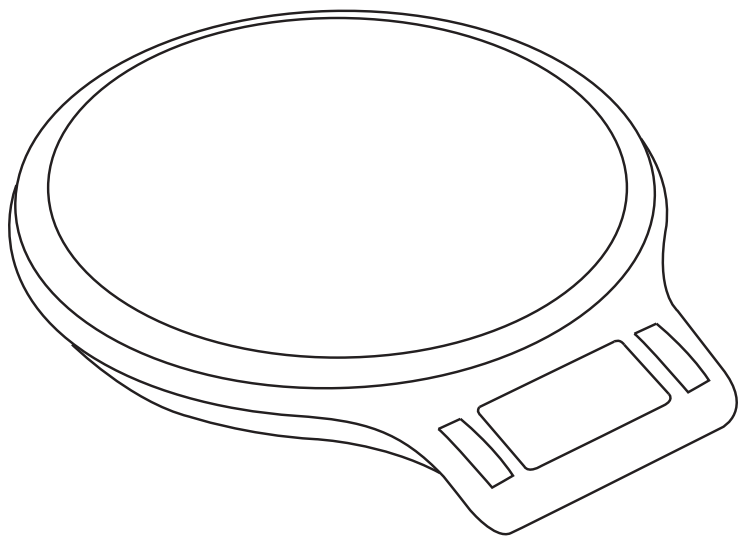


User Manual of Product 1:

Amazon Basics Stainless Steel Digital Kitchen Scale with LCD Display, Batteries Included, Weighs up to 11 pounds, Black and Stainless Steel

amazon basics



Digital Kitchen Scale
Balance De Cuisine Numérique
Digitale Küchenwaage
Bilancia Digitale da Cucina
Báscula De Cocina Digital
Digitale keukenweegschaal
B06X9NQ8GX

English	3
Français	14
Deutsch	26
Italiano	40
Español	51
Nederlands	62



Before First Use

- Check the product for transport damages.

⚠ DANGER Risk of suffocation! Keep any packaging materials away from children – these materials are a potential source of danger, e.g. suffocation.

⚠ WARNING Keep out of reach of children. Swallowing can lead to chemical burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion. Seek medical attention immediately.



Features

- Measures volume of liquids
- Measures weight in two unit systems: g, lb:oz
- Measures volume in two unit systems: ml, fl'oz
- Low battery/overload indicator
- High-precision strain gauge sensor
- Tare function
- Auto off function

Battery Warnings

⚠ DANGER Risk of explosion! Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

- When used correctly, primary batteries provide a safe and dependable source of portable power. However, misuse or abuse may result in leakage, fire, or explosion.

- Always take care to install your batteries correctly observing the “+” and “-” marks on the battery and the product. Batteries which are incorrectly placed into some equipment may be short-circuited, or charged. This can result in a rapid temperature rise causing venting, leakage, explosion and personal injury.
- Always replace the whole set of batteries at one time, taking care not to mix old and new ones or batteries of different types. When batteries of different brand or type are used together, or new and old batteries are used together, some batteries may be over-discharged due to a difference of voltage or capacity. This can result in venting, leakage, and explosion and may cause personal injury.
- Keep batteries out of the reach of children, especially small batteries that could be easily ingested.
- Immediately seek medical attention if a cell or battery has been swallowed. Also, contact your local poison control center.
- Store unused batteries in their original packaging and away from metal objects. Unpacked batteries could get jumbled or get mixed with metal objects. This can cause battery short-circuiting which may result in venting, leakage and explosion and personal injury; one of the best ways to avoid this from happening is to store unused batteries in their original packaging.
- Never dispose of batteries in fire. When batteries are disposed of in fire, the heat build-up may cause explosion and personal injury. Do not incinerate batteries except for approved disposal in a controlled incinerator.
- Never attempt to recharge primary batteries. Attempting to charge a non-rechargeable (primary) battery may cause internal gas or heat generation resulting in venting, leakage, explosion and personal injury.

- Never short circuit batteries as this may lead to high temperatures, leakage, or explosion. When the positive (+) and negative (-) terminals of a battery are in electrical contact with each other, the battery becomes short-circuited. This may result in venting, leakage, explosion and personal injury.
- In the event that the electrolyte comes into contact with the skin or eyes, immediately flush with fresh water for at least 15 minutes and seek medical attention.
- Never heat batteries in order to revive them. When a battery is exposed to heat, venting, leakage and explosion may occur and cause personal injury.
- Never attempt to disassemble, crush, puncture or open batteries. Such abuse may result in venting, leakage, rupture, and cause personal injury.

Symbol Explanation



This symbol stands for “Conformité Européenne”, which declares “Conformity with EU directives, regulations and applicable standards”. With the CE-marking, the manufacturer confirms that this product complies with applicable European directives and regulations.



This symbol stands for “United Kingdom Conformity Assessed”. With the UKCA-marking, the manufacturer confirms that this product complies with applicable regulations and standards within Great Britain.

Instructions for Use

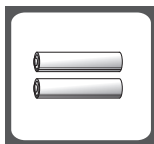
- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.

- Replace all batteries of a set at the same time.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from equipment that is not to be used for an extended period of time.
- Remove used batteries promptly.

Operation

To install or replace batteries

2x AAA batteries.



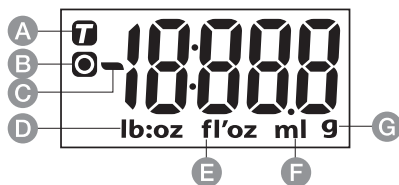
- For battery installation, clean battery contacts and also those of the equipment prior.
- Remove the battery compartment cover.
- Remove used batteries (if applicable).
- Insert new batteries by putting one side of the battery down first and then pressing down on the other side. Follow the polarity (+/-) marked on the battery compartment.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Rechargeable batteries are to be removed from the appliance before being charged.
- If the appliance is to be stored unused for a long period, the batteries should be removed.
- The supply terminals are not to be short-circuited.
- Do not mix old batteries with new batteries.



- Always replace with new batteries.
- Do not mix alkaline, standard carbon-zinc, or rechargeable batteries.

⚠ WARNING Batteries contain chemicals which may be harmful to the environment. Please abide by local environmental laws and guidelines when disposing of used batteries.

LCD



- A** Tare Weight
- B** Zero Weight
- C** Negative Value
- D** Weight unit (lb:oz)
- E** Volume unit (fl'oz)
- F** Volume unit (ml)
- G** Weight unit (g)

lb: pound

oz: ounce

For example, if 1:1 is displayed, it means the weight of the object on the scale is 1lb:1oz.

(Note: 1lb=16oz)

Button Illustrations

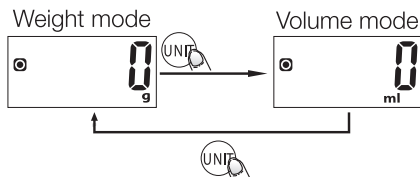


Unit and Mode Conversion



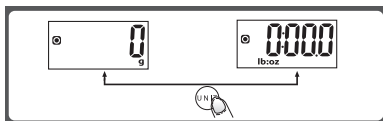
Power Switch, Tare

Working Modes



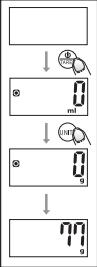
To Convert Weight Unit

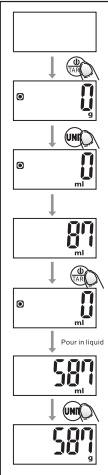
Press **Unit** to find the measurement system you want to use.



- When setting g as weight unit, the default volume unit is ml.
- When setting lb:oz as weight unit, the default volume unit is fl'oz.

To Start Weighing

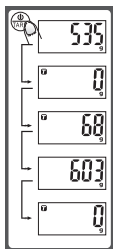
- 
- Weight mode
1. Place scale on a flat, solid surface.
 2. If using a container to hold ingredients, place on top of scale before turning it on.
 3. Turn on scale by pressing **TARE**.
 4. When LCD screen shows "0" you can begin weighing your ingredients. If needed, press **Unit** to convert to weight mode.
 5. Place the ingredients you want to weigh on the surface of the scale. Weight of ingredients will be shown on the display.
 6. If weighing liquid, press **Unit** to select volume mode to view volume.

- 
- Volume mode
1. Place scale on a flat, solid surface.
 2. Press **TARE** to turn on scale.
 3. When the LCD screen shows "0", press **Unit** to choose mode.
 4. Place container for liquid on top of scale.
 5. Press **TARE** to reset the LCD screen to "0".
 6. Pour liquid into container. Volume of liquid will be shown on the display.
 7. To view the weight of the liquid, press **Unit** to select weight mode.


NOTICE

The volume of actual liquid may be different than what is displayed because the density of liquid is not always equivalent to $1\text{g}/\text{cm}^3$.

“Tare” function





The Tare function allows you to measure items as they are added to the scale to get separate and total weight of items.

1. Place first item(s) (> 4% of scale's maximum weight capacity) to weigh on the scale and get weight.
2. Without removing item(s), press  to reset the LCD reading to “0”.
3. Add the next item (s). The display will show the weight of that item.
4. You can repeat this sequence until you are done weighing items.

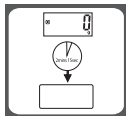
When the total sum of first item(s) on scale > 4% of scale's maximum weight capacity, the Tare function is used.

(4%=80 g when capacity is 2000 g; 200 g when capacity is 5000 g) The Tare function is active once the T icon appears on the upper left corner of the LCD screen.

Under this condition:

By pressing , you can see the total weight of all loads on the scale. If you want to weigh more loads, just press  to reset LCD reading to ‘0’ again.


Auto shut off



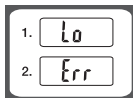
Auto shut-off occurs if display shows ‘0’ or shows the same weight reading for 2 minutes.

Manual shut off



To maximize battery life, press  and hold for 3 seconds to turn off the scale when you're done using it.

Warning indicators



1. Low batteries. Replace with new batteries.
2. Maximum weight capacity (11 lb, 5000 g) has been exceeded. Remove items to prevent damage to scale.

Cleaning and Maintenance

- Clean the scale with a slightly damp cloth. DO NOT immerse the scale in water or use chemical / abrasive cleaning agents.
- Scale should be cleaned immediately after contact with fats, spices, vinegar, and strongly flavored/colored foods. Avoid contact with acidic/citrus juices.
- Always use the scale on a hard, flat surface. DO NOT use on carpet.
- This scale is a high-precision device. DO NOT strike, shake, or drop the scale.
- Please keep it dry.
- Please check whether battery is installed or in high level if scale can not be turned on.
- The scale is for family use only, not for commercial purpose.



Disposal (for Europe only)



The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) laws aim to minimise the impact of electrical and electronic goods on the environment and human health, by increasing re-use and recycling and by reducing the amount of WEEE going to landfill. The symbol on this product or its packaging signifies that this product must be disposed separately from ordinary household wastes at its end of life. Be aware that this is your responsibility to dispose of electronic equipment at recycling centres in order to conserve natural resources. Each country should have its collection centres for electrical and electronic equipment recycling. For information about your recycling drop off area, please contact your related electrical and electronic equipment waste management authority, your local city office, or your household waste disposal service.

Battery Disposal



Do not dispose of used batteries with your household waste. Take them to an appropriate disposal/collection site.

Importer Information

	For EU
Postal	Amazon EU S.à r.l. 38 avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg
Business Reg.	134248

	For UK
Postal	Amazon EU SARL, UK Branch 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, United Kingdom
Business Reg.	BR017427

Feedback and Help

We would love to hear your feedback. To ensure we are providing the best customer experience possible, please consider writing a customer review.



**[amazon.co.uk/review/
review-your-purchases#](https://amazon.co.uk/review/review-your-purchases#)**

If you need help with your AmazonBasics product, please use the website or number below.



amazon.co.uk/gp/help/customer/contact-us



Avant la Première Utilisation

- Vérifiez que le produit ne présente aucun dommage dû au transport.

⚠ DANGER Risque d'étouffement ! Conservez tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants. Ces matériaux constituent une source de danger potentiel, par ex. étouffement.

⚠ AVERTISSEMENT

Conservez le produit hors de la portée des enfants. Toute ingestion est susceptible d'entraîner des brûlures chimiques, une perforation des tissus mous, voire la mort. Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Dans ce cas, consultez immédiatement un médecin.



Caractéristiques

- Permet de mesurer le volume des liquides
- Permet d'effectuer des mesures avec deux systèmes d'unité de poids : g, lb/on
- Permet d'effectuer des mesures avec deux systèmes d'unité de volume : ml, fl/on
- Indicateur de piles faibles et de surcharge
- Système de capteur à jauge dynamométrique haute précision
- Fonction Tare
- Fonction de mise hors tension automatique

Avertissements Relatifs aux Piles

⚠ DANGER Risque d'explosion ! Risque d'explosion si les piles sont remplacées par un modèle inadapté.

- Lorsqu'elles sont utilisées correctement, les piles primaires constituent une source d'alimentation portative sûre et fiable. Toutefois, une mauvaise utilisation ou une utilisation abusive peut provoquer des fuites, un incendie ou une explosion.
- Veillez toujours à ce que les piles soient correctement insérées en respectant les repères « + » et « - » présents sur chaque pile et sur le produit. Des piles indûment placées dans certains appareils peuvent être court-circuitées ou se charger. Cela peut entraîner une élévation rapide de la température et entraîner des risques de dégazage, de fuite, d'explosion et de blessures corporelles.
- Remplacez toujours le jeu complet de piles en une seule fois, en veillant à ne pas mélanger piles usagées et piles neuves ou piles de types différents. Lorsque des piles de marques ou de types différents sont utilisées ensemble, ou que des piles neuves et anciennes sont utilisées ensemble, certaines piles peuvent se décharger trop rapidement en raison d'une différence de tension ou de puissance. Cela peut entraîner des risques de dégazage, de fuite et d'explosion, voire de blessures corporelles.
- Gardez les piles hors de la portée des enfants, en particulier les petites piles qui pourraient être facilement ingérées.
- Consultez immédiatement un médecin si une pile ou l'une de ses cellules ont été avalées. Contactez également votre centre antipoison local.
- Rangez les piles inutilisées dans leur emballage d'origine et à l'écart des objets métalliques. Les piles non conditionnées peuvent entrer en contact avec des objets métalliques. Cela peut court-circuiter les piles, ce qui peut entraîner un dégazage, une fuite, une explosion ou des blessures. L'un des meilleurs moyens d'éviter ce problème est de conserver les piles inutilisées dans leur emballage d'origine.

- Ne jetez jamais des piles au feu. Lorsque les piles sont jetées au feu, la chaleur générée peut causer une explosion et des blessures. N'incinérez pas les piles, excepté pour les éliminer dans un incinérateur adapté.
- N'essayez jamais de recharger des piles primaires. Toute tentative de chargement d'une pile non rechargeable (primaire) peut générer du gaz ou une élévation de la température à l'intérieur, entraînant des risques de dégazage, de fuite, d'explosion et de blessures corporelles.
- Ne court-circuitiez jamais les piles car cela peut engendrer des températures élevées, des fuites ou des explosions. Lorsque les bornes positive (+) et négative (-) d'une pile sont en contact électrique l'une avec l'autre, la pile est alors en court-circuit. Cela peut entraîner des risques de dégazage, de fuite et d'explosion, voire de blessures corporelles.
- En cas de contact de l'électrolyte avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement à l'eau claire pendant au moins 15 minutes et consultez immédiatement un médecin.
- Ne chauffez jamais les piles pour les raviver. Lorsqu'une pile est exposée à la chaleur, des risques de dégazage, de fuite et d'explosion peuvent se produire et entraîner des blessures corporelles.
- N'essayez jamais de démanteler, d'écraser, de percer ou d'ouvrir des piles. De tels abus peuvent entraîner des risques de dégazage, de fuite ou de rupture et occasionner des blessures corporelles.

Signification des Symboles



Ce symbole signifie « Conformité Européenne », soit « Conformité aux directives, règlements et normes en vigueur dans l'UE ». En apposant le marquage CE, le fabricant confirme que ce produit est conforme aux directives et réglementations européennes en vigueur.

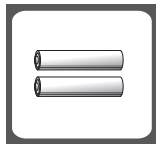
Consignes d'utilisation

- Achetez toujours la taille et la catégorie de pile qui conviennent le mieux à l'utilisation prévue.
- Remplacez tout le jeu de piles en même temps.
- Nettoyez les contacts de la pile ainsi que ceux de l'appareil avant d'insérer la pile.
- Assurez-vous que la polarité (+ et -) des piles est respectée.
- Retirez les piles de tout équipement non utilisé pendant une période prolongée.
- Enlevez sans délai les piles usagées.

Mise en Route

Pour Installer Ou Remplacer Les Piles

Deux piles AAA.



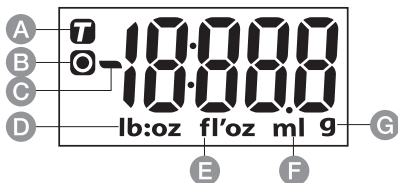
- Pour l'insertion de la pile, nettoyez d'abord les bornes de la pile et les contacts de l'équipement.
- Enlevez le couvercle du compartiment à piles.
- Retirez les piles usagées (le cas échéant).



- Installez les nouvelles piles en plaçant un côté de la pile en premier et en appuyant sur l'autre côté. (Veuillez respecter la polarité indiquée dans le compartiment à piles)
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Les piles rechargeables doivent être retirées de l'appareil avant d'être rechargées.
- En cas d'inutilisation de l'appareil pendant une période prolongée, les piles doivent être retirées.
- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
- Ne mélangez pas des piles usagées et neuves.
- Remplacez toujours avec des piles neuves.
- Ne mélangez pas des piles alcalines, standards (carbone-zinc) ou rechargeables.

⚠ AVERTISSEMENT Les piles contiennent des produits chimiques qui peuvent être nocifs pour l'environnement. Veuillez mettre au rebut les piles usagées conformément aux lois et directives locales en matière d'environnement.

Écran LCD



- A Poids tare
- B Remise à zéro
- C Valeur négative
- D Unité de poids (lb/on)
- E Unité de volume (fl on)
- F Unité de volume (ml)
- G Unité de poids (g)

lb : livre

on : once

Par exemple, en cas d'affichage de 1:1, cela signifie que le poids de l'objet qui se trouve sur la balance équivaut à 1 lb : 1 on

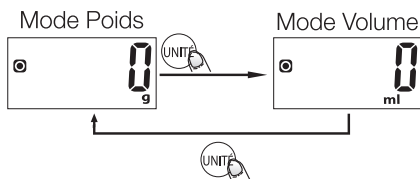
(Remarque : 1 lb = 16 on)

Illustrations Des Boutons

 Conversion d'unités et changement de mode

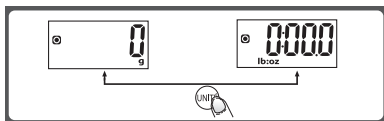
 Commutateur d'alimentation, fonction Tare

Modes de Fonctionnement



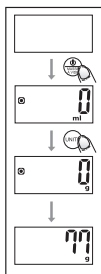
Pour Convertir L'unité de Poids

Appuyez sur  pour trouver le système de mesure que vous souhaitez utiliser.






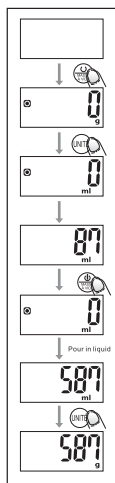
- Lorsque vous sélectionnez g comme unité de poids, ml est l'unité de volume par défaut.
- Lorsque vous sélectionnez lb/on comme unité de poids, fl on est l'unité de volume par défaut.

Pour Commencer à Peser



Mode Poids

1. Posez la balance sur une surface plane et solide.
2. En cas d'utilisation d'un récipient pour contenir des ingrédients, placez celui-ci sur la balance avant de la mettre sous tension.
3. Appuyez sur  pour mettre la balance sous tension.
4. Lorsque « 0 » s'affiche sur l'écran LCD, vous pouvez commencer à peser vos ingrédients. Au besoin, appuyez sur  pour convertir en mode Poids.
5. Placez les ingrédients que vous souhaitez peser sur la surface de la balance. Le poids des ingrédients s'affiche sur l'écran.
6. En cas d'une pesée de liquide, appuyez sur  pour sélectionner le mode Volume afin de visualiser le volume.



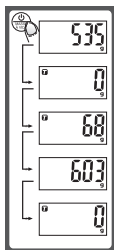
Mode Volume

1. Posez la balance sur une surface plane et solide.
2. Appuyez sur mettre la balance sous tension.
3. Lorsque « 0 » s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur pour choisir le mode.
4. Placez le récipient de liquide sur la surface de la balance.
5. Appuyez sur pour remettre l'écran LCD à « 0 » (zéro).
6. Versez le liquide dans le récipient. Le volume du liquide s'affiche sur l'écran.
7. Pour visualiser le poids du liquide, appuyez sur pour sélectionner le mode Poids.

REMARQUE

Il est possible que le volume du liquide soit en réalité différent étant donné que la densité du liquide n'est pas toujours égale à 1 g/cm^3 .

Fonction Tare



La fonction Tare vous permet de mesurer des objets au fur et à mesure qu'ils sont ajoutés à la balance afin d'obtenir le poids distinct et le poids total des objets



1. Placez sur la balance le ou les premiers articles à peser (>4 % de la pesée maximale de la balance) et relevez le poids.
2. Sans retirer le ou les objets, appuyez sur pour remettre l'écran LCD à « 0 » (zéro).
3. Ajoutez le ou les objets suivants. Le poids de l'objet s'affiche sur l'écran.

4. Vous pouvez répéter cette séquence jusqu'au terme de la pesée des objets.

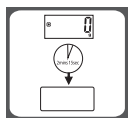
Lorsque la somme totale de tous les premier(s) article(s) présents sur la balance est supérieure à 4% de la capacité de poids maximum de la balance, la fonction Tare est utilisée.

(4% = 80 g lorsque la capacité équivaut à 2000 g ; 200 g lorsque la capacité équivaut à 5 000 g) La fonction Tare est activée après apparition de l'icône T dans le coin supérieur gauche de l'écran LCD.

Dans ce cas :

En appuyant sur , vous pouvez voir le poids total de toutes les charges sur la balance. Si vous souhaitez peser davantage de charges, appuyez simplement sur  pour remettre de nouveau à « 0 » la lecture de l'écran LCD.


Mise Hors Tension Automatique



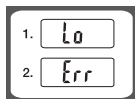
La mise hors tension automatique se lance si l'écran affiche « 0 » ou affiche le même relevé de poids pendant 2 minutes.

Mise Hors Tension Manuelle



Pour prolonger l'autonomie des piles, appuyez sur  pour mettre hors tension la balance lorsque vous ne l'utilisez pas.

Voyants D'alerte



1. Niveau de charge faible des piles.
Remplacez celles-ci par des piles neuves.
2. Dépassement de la capacité de poids maximum (11 lb, 5 000 g). Retirez des objets afin d'éviter d'endommager la balance.

Entretien et Nettoyage

- Nettoyez la balance à l'aide d'un chiffon légèrement humide. NE plongez PAS la balance dans de l'eau et n'utilisez pas de produits de nettoyage chimiques/abrasifs.
- Il convient de nettoyer la balance immédiatement après qu'elle a été en contact avec des ingrédients gras, des épices, du vinaigre ou des aliments fortement aromatisés ou colorés. Évitez tout contact avec des jus d'agrumes acides.
- Utilisez toujours la balance sur une surface dure et plane. N'utilisez PAS la balance sur un tapis.
- Cette balance est un appareil de haute précision. Évitez de la cogner, de la secouer ou de la faire tomber.
- Veuillez la garder au sec.
- Veuillez vérifier si les piles sont installées ou à haut niveau de charge si la balance ne se met pas sous tension.
- La balance est destinée à être utilisée dans un cadre familial et ne doit pas servir à des fins commerciales.



Mise Au Rebut (pour l'Europe uniquement)



Les lois relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) vise à réduire au minimum l'impact des produits électriques et électroniques sur l'environnement et la santé des individus, en augmentant la réutilisation et le recyclage et en réduisant la quantité de DEEE mis en décharge. Le symbole figurant sur ce produit ou sur son emballage signifie que le produit en fin de vie doit être mis au rebut séparément des déchets ménagers ordinaires. Sachez qu'il est de votre responsabilité de mettre au rebut l'équipement électronique dans les centres de recyclage afin de préserver les ressources naturelles. Chaque pays doit disposer de centres de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour plus d'informations sur les zones de recyclage de votre localité, veuillez contacter les autorités responsables de la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques de votre commune, votre mairie ou le service local de traitement des ordures ménagères

Information des consommateurs sur la règle de tri (pour la France)



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Mise au Rebut des Batteries



Ne mettez pas au rebut les batteries usagées avec vos déchets ménagers. Déposez-les à un point de collecte approprié.

Renseignements sur l'Importateur

	Pour l'UE
Adresse :	Amazon EU S.à r.l., 38 avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg
N° d'immatriculation :	134248
	Pour le UK
Adresse :	Amazon EU SARL, UK Branch, 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, United Kingdom
N° d'immatriculation :	BR017427

Vos Avis et Aide

Nous serions ravis de connaître votre avis. Afin de nous assurer de fournir la meilleure expérience client possible, veuillez considérer la rédaction d'un commentaire client.



amazon.fr/review/review-your-purchases#

Si vous avez besoin d'assistance concernant votre produit AmazonBasics, veuillez consulter le site web suivant.



amazon.fr/gp/help/customer/contact-us



Vor der ersten Verwendung

- Überprüfen Sie das Produkt auf Transportschäden.

⚠️ GEFAHR **Ersticken** Gefahr! Halten Sie Verpackungsmaterialien von Kindern fern – solche Materialien stellen Gefahrensituationen für Kinder, u.a. durch Erstickung, dar.

⚠️ WARNUNG Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Ein Verschlucken kann chemische Verbrennungen verursachen, Weichgewebe perforieren und zum Tod führen. Innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken können schwere Verbrennungen auftreten. Suchen Sie sofort medizinische Hilfe auf.



Funktionen

- Misst das Volumen von Flüssigkeiten
- Misst das Gewicht in zwei Einheitssystemen: g, lb:oz
- Misst das Volumen in zwei Einheitssystemen: ml, fl'oz
- Anzeige Batterie verbraucht/Überlastung
- Hochpräziser Dehnungsmessstreifen-Sensor
- Tarierfunktion
- Abschaltautomatik

Warnhinweise zur Batterie

⚠️ GEFAHR **Explosions** Gefahr! Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch eine Batterie vom falschen Typ ersetzt wird.

- Einwegbatterien sind bei sachgemäßer Verwendung eine sichere und zuverlässige, tragbare Stromquelle. Missbrauch kann jedoch zum Auslaufen, zum Brand oder zur Explosion führen.

- Achten Sie immer darauf, die Batterien richtig einzulegen. Beachten Sie dabei die Kennzeichnungen „+“ und „-“ an der Batterie und am Produkt. Nicht ordnungsgemäß in Produkte eingelegte Batterien können kurzgeschlossen oder aufgeladen werden. Dies kann zu einem raschen Temperaturanstieg führen, welcher zum Entgasen, Auslaufen und Explodieren der Batterie führen sowie Personenschäden verursachen kann.
- Tauschen Sie immer den gesamten Batteriesatz auf einmal aus und achten Sie darauf, keine alten und neuen Batterien oder Batterien unterschiedlicher Typen zu mischen. Wenn Batterien verschiedener Marken oder neue und alte Batterien zusammen verwendet werden, können einige Batterien aufgrund des Spannungs- oder Kapazitätsunterschieds übermäßig entladen werden. Dies kann zum Entgasen, Auslaufen und Explodieren der Batterie führen sowie Personenschäden verursachen.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf, insbesondere kleine Batterien, die leicht verschluckt werden können.
- Suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf, wenn eine Zelle oder Batterie verschluckt wurde. Wenden Sie sich zudem an Ihre örtliche Giftnotrufzentrale.
- Lagern Sie ungenutzte Batterien in ihrer Originalverpackung sowie fern von Metallobjekten. Unverpackte Batterien könnten durcheinandergeraten oder mit Metallobjekten vermischt werden. Dies kann einen Kurzschluss der Batterie verursachen, welcher zum Entgasen, Auslaufen und Explodieren der Batterie sowie zu Personenschäden führen kann. Eine der besten Möglichkeiten, dies zu vermeiden, besteht darin, ungenutzte Batterien in deren Originalverpackung zu lagern.

- Werfen Sie niemals Batterien ins Feuer. Wenn Batterien verbrannt werden, können diese aufgrund der Wärmeentwicklung explodieren und somit Personenschäden verursachen. Verbrennen Sie keine Batterien, außer zur genehmigten Entsorgung in einer zugelassenen Verbrennungsanlage.
- Versuchen Sie niemals, Einwegbatterien wieder aufzuladen. Wenn Sie versuchen, eine nicht-wiederaufladbare (primäre) Batterie wieder aufzuladen, können sich Gase oder Hitze im Inneren der Batterie entwickeln, was zum Entgasen, zum Auslaufen oder zur Explosion der Batterie sowie zu Personenschäden führen kann.
- Schließen Sie Batterien niemals kurz, da dies zu hohen Temperaturen, zum Auslaufen oder zur Explosion führen kann. Wenn der positive (+) und der negative (-) Pol einer Batterie in elektrischem Kontakt miteinander stehen, wird die Batterie kurzgeschlossen. Dies kann das Entgasen, Auslaufen und Explodieren der Batterie sowie Personenschäden verursachen.
- Falls der Elektrolyt mit Haut oder Augen in Kontakt kommt, spülen Sie diese sofort für mindestens 15 Minuten mit frischem Wasser und suchen Sie ärztliche Hilfe auf.
- Erhitzen Sie niemals Batterien, um sie zu reaktivieren. Wenn eine Batterie Hitze ausgesetzt wird, kann sie entgasen, auslaufen und explodieren, was zu Personenschäden führen kann.
- Versuchen Sie niemals, Batterien zu zerlegen, zu zerdrücken, zu durchstechen oder zu öffnen. Solch ein unsachgemäßer Gebrauch kann zum Entgasen, Auslaufen und Bersten führen sowie Personenschäden verursachen.

Erklärung des Symbols



Dieses Symbol steht für „Conformité Européenne“, was „Konformität mit EU-Richtlinien und anwendbaren Normen“ bedeutet. Mit dem CE-Zeichen bestätigt der Hersteller, dass dieses Produkt mit einschlägigen europäischen Richtlinien und Verordnungen konform ist.

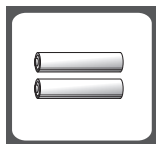
Gebrauchsanweisung

- Kaufen Sie immer die richtige Größe und Qualität der Batterie, die für den vorgesehenen Verwendungszweck am besten geeignet ist.
- Tauschen Sie den gesamten Batteriesatz gleichzeitig aus.
- Reinigen Sie vor dem Einlegen der Batterie die Kontakte der Batterie und des Gerätes.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterien hinsichtlich der Polarität (+ und -) korrekt eingelegt sind.
- Entfernen Sie Batterien aus Geräten, die für längere Zeit nicht verwenden werden.
- Entfernen Sie verbrauchte Batterien sofort.

Betrieb

Einlegen Oder Wechseln Der Batterien

2 AAA-Batterien



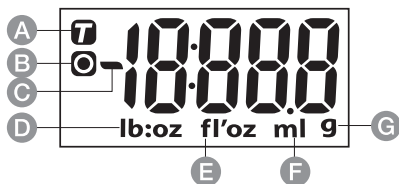
- Reinigen Sie vor dem Einsetzen der Batterie die Batteriekontakte und die Kontakte des Gerätes.
- Nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.



- Entfernen Sie die erschöpften Batterien (falls zutreffend).
- Legen Sie neue Batterien ein, indem Sie zuerst auf die eine Seite der Batterie und anschließend auf die andere Seite drücken. Beachten Sie die Polaritätsmarkierungen (+/-) im Batteriefach.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden;
- Wiederaufladbare Batterien müssen aus dem Gerät entfernt werden, bevor sie geladen werden;
- Wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, sollten die Batterien entfernt werden;
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Mischen Sie keine alten mit neuen Batterien.
- Ersetzen Sie stets die Batterien durch neue.
- Mischen Sie keine Alkali-, Standard- (Kohle-Zink) oder wiederaufladbare Batterien.

⚠ WARNUNG Batterien enthalten Chemikalien, die möglicherweise die Umwelt gefährden. Bitte halten Sie sich an geltende gesetzliche Vorschriften und Richtlinien zur Entsorgung von Batterien.

LCD-Anzeige



- A Tara
- B Nullgewicht
- C Negativer Wert
- D Gewichtseinheit (lb:oz)
- E Volumeneinheit (fl'oz)
- F Volumeneinheit (ml)
- G Gewichtseinheit (g)

lb: Pfund (Großbritannien)

oz: Unzen

Beispiel: Auf dem Display wird 1:1 angezeigt.

Dies bedeutet, dass das Gewicht des Objekts auf der Waage 1 lb 1 oz beträgt.

(Hinweis: (1 lb=16 oz)

Tastenbeschreibung

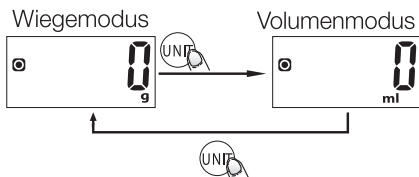


Umrechnung der Maßeinheit und Moduswechsel



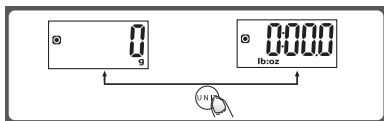
Ein-/Ausschalter, Trieren

Betriebsarten



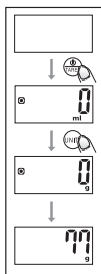
Gewichtseinheit Konvertieren

Wählen Sie mit der Taste **Unit** das gewünschte Maßeinheitssystem.



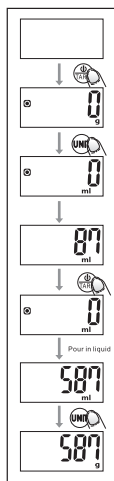
- Wenn g als Gewichtseinheit eingestellt wurde, ist die Standard-Volumeneinheit ml.
- Wenn lb:oz als Gewichtseinheit eingestellt wurde, ist die Standard-Volumeneinheit fl'oz.

Wiegevorgang



Wiegemodus

1. Stellen Sie die Waage auf einen ebenen und festen Untergrund.
2. Wenn Sie für die Zutaten einen Behälter verwenden, stellen Sie ihn auf die Wiegefläche, bevor Sie die Waage einschalten.
3. Schalten Sie die Waage durch Drücken von **TARE** ein.
4. Wenn die LCD-Anzeige „0“ anzeigt, können Sie mit dem Wiegen Ihrer Zutaten beginnen. Drücken Sie bei Bedarf **Unit**, um den Wiegemodus zu konvertieren.
5. Geben Sie die zu wiegenden Zutaten auf die Wiegefläche. Das Gewicht der Zutaten wird auf dem Display angezeigt.
6. Wählen Sie zum Wiegen von Flüssigkeiten mit **Unit** den Volumenmodus, um das Volumen anzuzeigen.



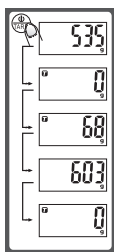
Volumenmodus

1. Stellen Sie die Waage auf einen ebenen und stabilen Untergrund.
2. Drücken Sie Ψ (TARE), um die Waage einzuschalten.
3. Wenn die LCD-Anzeige „0“ anzeigt, wählen Sie mit Unit den Modus aus.
4. Stellen Sie den Behälter für die Flüssigkeit auf die Wiegefläche.
5. Setzen Sie die LCD-Anzeige mit Ψ (TARE) auf „0“ zurück.
6. Gießen Sie die Flüssigkeit in den Behälter. Das Volumen der Flüssigkeit wird auf dem Display angezeigt.
7. Um das Gewicht der Flüssigkeit anzuzeigen, wählen Sie mit Unit den Gewichtsmodus.

HINWEIS

Das Volumen der gewogenen Flüssigkeit kann unterschiedlich sein, da die Dichte der Flüssigkeit nicht immer gleich 1 g/cm^3 ist.

„Tariert“-Funktion



Mit der Tariertfunktion können Objekte gewogen werden, sobald sie auf die Waage gegeben wurden, um das Einzel- und das Gesamtgewicht der Objekte zu erhalten.



1. Legen Sie das/die erste(n) zu wiegende(n) Objekt(e) ($> 4\%$ der maximalen Wiegekapazität der Waage) auf die Waage und ermitteln Sie das Gewicht.
2. Drücken Sie, ohne das Objekt (die Objekte) von der Waage zu nehmen, die Taste Ψ (TARE), um die LCD-Anzeige auf „0“ zurückzusetzen.

3. Legen Sie das nächste Objekt (oder die nächsten Objekte) auf die Waage. Das Display zeigt das Gewicht dieses Objekts an.
4. Sie können diese Schritte wiederholen, bis Sie mit dem Wiegen der Objekte fertig sind.

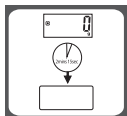
Wenn die Summe erste(s) Objekt(e) auf der Waage > 4 % der Höchstbelastung der Waage beträgt, kann die Trierfunktion verwendet werden.

(4 % = 80 g, wenn die Belastung 2000 g beträgt; 200 g, wenn die Belastung 5000 g beträgt) Die Trierfunktion ist aktiv, sobald das T-Symbol oben links auf der LCD-Anzeige erscheint.

Unter dieser Voraussetzung:

Drücken von  zeigt das Gesamtgewicht der Objekte auf der Waage an. Wenn Sie weitere Objekte wiegen möchten, drücken Sie einfach , um die LCD-Anzeige wieder auf „0“ zurückzusetzen.


Abschaltautomatik



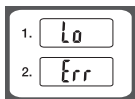
Die automatische Abschaltung erfolgt, wenn das Display „0“ oder 2 Minuten lang den gleichen Gewichtswert anzeigt.

Manuelles Abschalten



Halten Sie nach dem Wiegen  für 3 Sekunden gedrückt, um die Waage auszuschalten; somit verlängern Sie die Batterielebensdauer.

Warnhinweise



1. Batterien erschöpft. Ersetzen Sie die Batterien.
2. Die Höchstbelastung (11 lb, 5000 g) wurde überschritten. Entfernen Sie Objekte, um eine Beschädigung der Waage zu vermeiden.

Reinigung und Pflege

- Reinigen Sie die Waage mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Tauchen Sie die Waage NICHT in Wasser und verwenden Sie KEINE chemischen oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Die Waage sollte sofort nach Kontakt mit Fett, Gewürzen, Essig und stark gewürzten/gefärbten Lebensmitteln gereinigt werden. Vermeiden Sie den Kontakt mit sauren Fruchtsäften aus Zitrusfrüchten.
- Stellen Sie die Waage stets auf einen festen und ebenen Untergrund. NICHT auf einen Teppich stellen.
- Diese Waage ist ein hochpräzises Gerät. Setzen Sie die Waage keinen Stößen, Erschütterungen oder Schlägen aus und lassen Sie sie nicht fallen.
- Halten Sie sie trocken.
- Wenn sich die Waage nicht einschalten lässt, überprüfen Sie, ob die Batterien eingelegt wurden und ob sie nicht verbraucht sind.
- Die Waage wurde ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt und nicht für gewerbliche Anwendungen bestimmt.



Entsorgung (nur für Europa)



Das Gesetz über Elektro- und Elektronik-Altgeräte zielt darauf ab, die Auswirkungen von elektrischen und elektronischen Waren auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren, durch Steigerung der Wiederverwendung und des Recyclings sowie durch Reduktion der Anzahl an Elektro- und Elektronik-Altgeräten, die auf Mülldeponien landen. Das Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer separat vom normalen Hausmüll entsorgt werden muss. Beachten Sie, dass es in Ihrer Verantwortung liegt, elektronische Geräte in Recycling-Zentren zu entsorgen, um die natürlichen Ressourcen zu erhalten. Jedes Land sollte Sammelzentren für das Recycling elektrischer und elektronischer Geräte haben. Für Informationen zu Ihren Recycling-Abgabestellen kontaktieren Sie bitte Ihre Abfallwirtschaftsbehörde für Elektro- und Elektronikgeräte, Ihre örtlichen Behörden oder Ihr Abfallentsorgungsunternehmen.

Wenn Sie Elektro- und Elektronikgeräte entsorgen möchten, empfehlen wir Folgendes:

- Spenden Sie das nicht mehr gewünschte Produkt einer gemeinnützigen Organisation (stellen Sie sicher, dass das Gerät in voll funktionsfähigem Zustand ist).
- Bringen Sie es zu einer autorisierten Sammelstelle für Altgeräte, die von einer lokalen Behörde betrieben wird.
- Unterstützen Sie nationale Recyclingkampagnen.

Für Geräte bis zu 25 cm und mit einem Gewicht von weniger als 30 kg können Sie über die Landbell Group ein Prepaid-Etikett erstellen und drucken. Sobald Ihr Artikel richtig verpackt ist, können Sie ihn zu einer der Annahmestellen bringen oder eine Heim-Abholung vereinbaren. Dieser Service ist in Deutschland kostenfrei verfügbar, um alle Elektro- und Elektronik-Geräte bis zu 25 cm zu recyceln.

Bei Geräten über 25 cm und mit einem Gewicht von mehr als 30 kg können Sie eine kostenlose Abholung über die Landbell Group veranlassen. Bitte geben Sie dabei die Bestellnummer des neu bestellten Gerätes an. Sobald Ihre Anfrage bearbeitet wurde, werden Sie kontaktiert, um einen passenden Abholtermin zu verabreden.

Für ausgewählte Geräte mit einer Größe von mehr als 120 x 60 x 60 cm können Sie die Abholung bereits bei der Bestellung eines neuen Artikels bei Amazon.de veranlassen. Weitere Informationen zu diesem Service finden Sie unter [Eine Altgeräte-Entsorgung über Amazon.de bestellen](#).



Prepaid-Etikett
mit Landbell
Group erstellen



Verpackungs-
anweisungen



Liste der
Annahmestellen



Eine Altgeräte-
Entsorgung
über Amazon.de
bestellen

Tipps zum Löschen persönlicher Daten von Elektro- und Elektronikgeräten

Wenn Sie Eigentümer eines elektronischen Geräts sind, das unter die WEEE-Richtlinie fällt, beispielsweise ein Computer, ein Mobiltelefon, eine Kamera oder ein anderes Gerät, sollten Sie sicherstellen, dass alle persönlichen oder vertraulichen Daten gelöscht werden, bevor Sie das Gerät recyceln lassen. Setzen Sie dazu das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück. Diese Aktion erfolgt in der Regel über das Einstellungsmenü des Geräts. Löschen Sie außerdem alle persönlichen oder vertraulichen Daten auf internen Speichermedien (Speicher- oder SIM-Karte). Amazon EU S.à.r.l haftet nicht für die Daten auf Ihrem Gerät. Bevor Sie Ihr Gerät zurücksetzen, sollten Sie:

- Sensible Daten wie Fotos, Kontakte und Nachrichten sichern.
- Das Gerät, wenn möglich, auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.
- Sich bei allen Konten abmelden, bei denen Sie angemeldet sind, z. B. Cloud-Speicher, soziale Medien und Messaging-Apps.

Amazon WEEE Registrierung in Deutschland

Amazon EU S.a.r.L., Niederlassung Deutschland ist registriertes Mitglied der Stiftung ear for Electrical and Electronic Equipment verkauft in Deutschland. Die Registrierungsnummer ist DE89633988.

Kann ich mein Elektro- bzw. Elektronik-Altgerät auch anderweitig entsorgen?

Wenn Ihr Altgerät noch funktioniert oder repariert werden kann, führen Sie es der Wiederverwendung zu, indem Sie es z. B. an eine Wohltätigkeitsorganisation spenden oder an jemanden verschenken. Durch Verlängern der Lebensdauer Ihres Altgeräts tragen Sie dazu bei, dass Ressourcen effizient genutzt werden und zusätzlicher Müll vermieden wird.

HINWEIS

Bitte geben Sie keine beschädigten oder einzelnen Batterien zurück.

Entsorgung des Akkus



Entsorgen Sie verwendete Akkus niemals in Ihrem Hausmüll. Bringen Sie sie zu einer entsprechenden Entsorgungs-/Sammelstelle.

Informationen zum Importeur

	Für EU
Postanschrift:	Amazon EU S.à r.l, 38 Avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg
Handelsregisternummer:	134248
	Für Großbritannien
Postanschrift:	Amazon EU SARL, UK Branch, 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, United Kingdom
Handelsregisternummer:	BR017427

Feedback und Hilfe

Wir würden uns sehr über Ihr Feedback freuen. Um sicherzustellen, dass wir die bestmögliche Kundenerfahrung bieten, möchten wir Sie bitten, eine Kundenbewertung zu schreiben.



**[amazon.de/review/
review-your-purchases#](https://amazon.de/review/review-your-purchases#)**

Bitte nutzen Sie die untenstehende Website, falls Sie Hilfe mit Ihrem AmazonBasics-Produkt benötigen.



amazon.de/gp/help/customer/contact-us



Prima del Primo Utilizzo

- Verificare che non vi siano danni causati dal trasporto.

⚠ PERICOLO **Rischio di soffocamento!** Tenere qualsiasi materiale d'imbaggio lontano dai bambini: questi materiali sono una potenziale sorgente di pericolo, per es. di soffocamento.

⚠ AVVERTENZA Tenere lontano dall'aportatadei bambini. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte. Possono verificarsi ustioni gravemente oredall'ingestione. Consultare subito un medico.

Caratteristiche

- Misura il volume dei liquidi
- Misura il peso in due sistemi di unità: g, lb:oz
- Misura il volume in due sistemi di unità: ml, fl'oz
- Indicatore batteria scarica / sovraccarico
- Sensore estensimetro ad alta precisione
- Funzione tara
- Funzione di spegnimento automatico

Avvertenze sulle Batterie

⚠ PERICOLO **Rischio di esplosione!** Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un'altra di tipo errato.

- Se utilizzate correttamente, le batterie primarie forniscono una fonte sicura e affidabile di alimentazione portatile. Tuttavia, un uso improprio o un abuso può causare perdite, incendi o esplosioni.

- Prestare sempre attenzione a inserire correttamente le batterie secondo i segni “+” e “-” indicati sulla batteria e sul prodotto. Le batterie posizionate in maniera scorretta nelle apparecchiature possono andare in corto circuito o caricarsi. Ciò può provocare un innalzamento repentino della temperatura, comportando scarichi, perdite, esplosioni e lesioni personali.
- Sostituire sempre l'intero set di batterie in una sola volta, facendo attenzione a non mischiare batterie vecchie e nuove o batterie di tipo diverso. Quando si utilizzano batterie di differenti produttori o tipi oppure batterie nuove e vecchie allo stesso tempo, alcune batterie possono scaricarsi eccessivamente a causa di una differenza di tensione o durata. Ciò può comportare scarichi, perdite, ed esplosioni con conseguenti lesioni personali.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini, in particolare quelle piccole che potrebbero essere ingerite facilmente.
- In caso di ingestione di una pila o di una batteria, consultare immediatamente un medico. Contattare inoltre il centro antiveleni locale.
- Conservare le batterie inutilizzate nella loro confezione originale e lontano da oggetti metallici. Le batterie non imballate potrebbero essere confuse o mescolarsi con oggetti metallici. Ciò può causare il cortocircuito della batteria provocando scarichi, perdite, esplosioni e lesioni personali: uno dei modi migliori per evitare questa situazione è conservare le batterie inutilizzate nella loro confezione originale.
- Non smaltire mai le batterie gettandole nel fuoco. In caso le batterie vengano smaltite nel fuoco, il surriscaldamento può causare esplosioni e lesioni personali. Non incenerire le batterie tranne che per lo smaltimento approvato in un inceneritore controllato.

- Non tentare mai di ricaricare le batterie primarie. Il tentativo di caricare una batteria (primaria) non ricaricabile può causare la generazione interna di gas o calore con conseguente sfogo, perdita, esplosione e lesioni personali.
- Non cortocircuitare mai le batterie in quanto ciò potrebbe causare alte temperature, perdite o esplosioni. Quando i terminali positivo (+) e negativo (-) di una batteria sono in contatto elettrico tra loro, la batteria va in cortocircuito. Ciò può provocare scarichi, perdite, esplosioni e lesioni personali.
- In caso di contatto dell'elettrolita con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua dolce per almeno 15 minuti e consultare un medico.
- Non riscaldare mai le batterie per riportarle in funzione. Quando una batteria è esposta al calore, possono verificarsi scarichi, perdite, esplosioni con conseguenti lesioni personali.
- Non tentare mai di smontare, schiacciare, forare o aprire le batterie. Questo tipo di manomissioni può provocare scarichi, perdite, rotture con conseguenti lesioni personali.

Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica “Conformité Européenne”, che significa “Conformità alle direttive e alle norme applicabili dell’UE”. Con il marchio CE il produttore conferma che questo prodotto è conforme alle direttive e ai regolamenti europei in vigore.

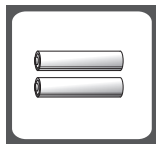
Istruzioni per l'uso

- Acquistare sempre la dimensione e il tipo di batteria più adatti all'uso previsto.
- Sostituire contemporaneamente tutte le batterie di un set.
- Pulire i contatti della batteria e anche quelli del dispositivo prima di inserire la batteria.
- Assicurarsi che le batterie siano installate con la polarità corretta (+ e -).
- Rimuovere le batterie dall'apparecchio se questo non deve essere usato per un lungo periodo di tempo.
- Rimuovere subito le batterie usate.

Funzionamento

Per Installare O Sostituire Le Batterie

2 batterie AAA.



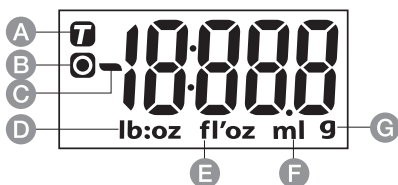
- Per l'installazione della batteria, pulire prima i contatti della batteria stessa e anche quelli dell'apparecchio.
- Togliere lo sportello del vano batteria.
- Rimuovere le batterie usate (se del caso).
- Inserire nuove batterie mettendo prima un lato della batteria verso il basso e premendo l'altro lato. Attenersi alla polarità indicata (+/-) sul vano batteria.
- Non ricaricare le batterie non ricaricabili;
- Rimuovere le batterie ricaricabili dall'apparecchio prima di caricarle;
- In caso di inutilizzo prolungato dell'apparecchio, rimuovere le batterie;
- Non cortocircuitare i terminali di alimentazione.



- Non mischiare batterie vecchie e nuove.
- Sostituire sempre con batterie nuove.
- Non mischiare batterie alcaline, normali zinco-carbone, o ricaricabili.

⚠ ATTENZIONE Le batterie contengono sostanze chimiche che possono essere nocive per l'ambiente. Smaltire le batterie usate secondo le normative ambientali e le linee guida locali.

LCD



- A** Peso tara
- B** Peso zero
- C** Negativer Wert
- D** Unità di peso (lb:oz)
- E** Unità di volume (fl'oz)
- F** Unità di volume (ml)
- G** Unità di peso (g)


lb: libbra

oz: oncia

Per esempio, se viene visualizzato 1:1, significa che il peso dell'oggetto sulla bilancia è 1lb:1oz.

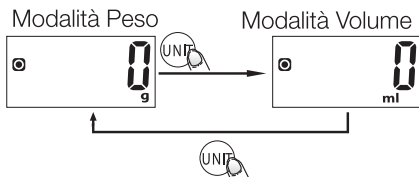
(Nota: 1lb=16oz)

Illustrazioni Dei Pulsanti


 Unità e modalità di conversione

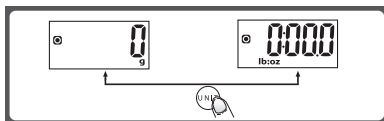
 Interruttore di alimentazione, tara

Modalità di Funzionamento



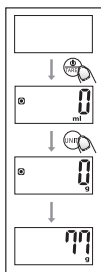
Per Convertire L'unità di Peso

Premere  per trovare il sistema di misura che si desidera utilizzare.






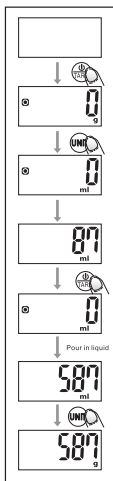
- Quando si imposta g come unità di peso, l'unità di volume predefinita è ml.
- Quando si imposta lb:oz come unità di peso, l'unità di volume predefinita è fl'oz;

Per Iniziare a Pesare







Modalità Peso

1. Posizionare la bilancia su una superficie solida e piana.
2. Se si utilizza un contenitore per gli ingredienti, collocarlo sopra la bilancia prima di accenderla.
3. Accendere la bilancia premendo .
4. Quando lo schermo LCD mostra "0" è possibile iniziare a pesare gli ingredienti. Se necessario, premere  per passare alla modalità di peso.
5. Mettere gli ingredienti che si desidera pesare sulla superficie della bilancia. Il peso degli ingredienti viene visualizzato sul display.
6. Se si pesano liquidi, premere  per selezionare la modalità di volume e visualizzare il volume.

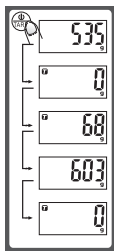


Modalità Volume


1. Posizionare la bilancia su una superficie solida e piana.
2. Premere  per accendere la bilancia.
3. Quando lo schermo LCD mostra "0" premere  per scegliere la modalità.
4. Mettere il contenitore per liquidi sopra la bilancia.
5. Premere  per azzerare il valore mostrato sullo schermo LCD.
6. Versare il liquido nel contenitore. Il volume del liquido viene visualizzato sul display.
7. Per visualizzare il peso del liquido, premere  per selezionare la modalità di peso.

NOTA

Il volume effettivo del liquido può essere diverso da quello visualizzato poiché la densità dello stesso non è sempre pari a 1g/cm^3 .

Funzione “Tare” (Tara)



La funzione di tara consente di misurare gli elementi che vengono aggiunti alla bilancia per ottenere il peso separato e totale degli oggetti.

1. Posizionare il primo oggetto ($> 4\%$ della capacità massima di peso della bilancia) da pesare sulla bilancia e ottenere il peso.
2. Senza togliere l'oggetto, premere  per azzerare il valore mostrato sullo schermo LCD.
3. Aggiungere l'oggetto successivo. Il display visualizza il peso dell' oggetto.
4. È possibile ripetere la sequenza fino a quando non si è finito di pesare gli oggetti.

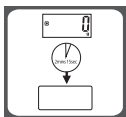
Quando la somma totale di primo/i oggetto/i sulla bilancia $> 4\%$ della capacità massima di peso della bilancia, si utilizza la funzione tara.

($4\% = 80\text{g}$ se la capacità è di 2000g ; 200g se la capacità è di 5000g) La funzione Tara è attiva non appena appare l'icona T nell'angolo in alto a sinistra dello schermo LCD.

In questa condizione:

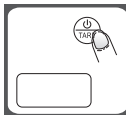
Premendo , è possibile visualizzare il peso totale di tutti i carichi sulla bilancia. Se si vogliono pesare più carichi, è sufficiente premere  per azzerare di nuovo il display LCD.


Spegnimento Automatico



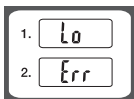
Lo spegnimento automatico avviene se il display mostra "0" o visualizza la stessa lettura di peso per 2 minuti.

Spegnimento Manuale



Per massimizzare la durata della batteria, premere il tasto  e tenerlo premuto per 3 secondi per spegnere la bilancia quando avete finito di usarla.

Indicatori di Avvertenza



1. Batterie scariche. Sostituire con batterie nuove.
2. È stata superata la capacità massima di peso (11 lb, 5000g). Rimuovere gli oggetti per evitare danni alla bilancia.

Pulizia e Manutenzione

- Pulire la bilancia con un panno leggermente umido. NON immergere la bilancia in acqua o utilizzare detergenti chimici / abrasivi .
- La bilancia deve essere pulita subito dopo il contatto con grassi, spezie, aceto e cibi saporiti / colorati. Evitare il contatto con i succhi acidi di agrumi.
- Usare sempre la bilancia su una superficie dura e piana. NON usare sul tappeto.
- La bilancia è un dispositivo ad alta precisione. Non colpire, scuotere o far cadere la bilancia.
- Si prega di tenerla asciutta.
- Se la bilancia non si accende, controllare se la batteria è installata o carica.



- La bilancia è destinata al solo uso domestico, non per scopi commerciali.

Smaltimento (solo per l'Europa)



Le leggi sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) mirano a minimizzare l'impatto di suddette apparecchiature sull'ambiente e la salute umana, aumentando le pratiche di riutilizzo e riciclo e riducendo la quantità di rifiuti RAEE inviati in discarica. Il simbolo su questo prodotto o sull'imballaggio indica che il prodotto dovrà essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici al termine del suo ciclo di vita. Tenere presente che è vostra responsabilità smaltire le apparecchiature elettroniche presso i centri di riciclaggio per preservare le risorse naturali. Ogni paese dovrebbe avere i propri centri di raccolta per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per informazioni sui luoghi in cui avviene la raccolta per il riciclo, contattare le autorità competenti per la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, l'ufficio municipale locale o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici.

Smaltimento Della Batteria



Non smaltire le batterie usate insieme ai normali rifiuti domestici. Portarle in un luogo di smaltimento/raccolta appropriato.

Informazioni sull'Importatore

	Per l'UE
Posta:	Amazon EU S.à r.l., 38 avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg
Registro imprese:	134248
	Per Regno Unito
Posta:	Amazon EU SARL, UK Branch, 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, United Kingdom
Registro imprese:	BR017427

Feedback e Aiuto

Ci piacerebbe ricevere il tuo feedback. Affinché ci sia possibile garantire la migliore esperienza cliente possibile, non dimenticare di scrivere una recensione.



amazon.it/review/review-your-purchases#

Se hai bisogno di supporto per il tuo prodotto AmazonBasics, utilizza il sito web indicato in basso.



amazon.it/gp/help/customer/contact-us



Antes del Primer Uso

- Compruebe si se han producido daños durante el transporte.

⚠ PELIGRO ¡Riesgo de asfixia! Mantenga los materiales de embalaje alejados de los niños; estos materiales son peligro potencial (p. ej. asfixia).

⚠ ADVERTENCIA Manténgalo fuera del alcance de los niños. La ingestión puede provocar quemaduras químicas, perforación del tejido blando y la muerte.



Las quemaduras graves pueden aparecer en las 2 horas de la ingestión. Busque atención médica inmediatamente.

Funciones

- Medición de volumen de líquidos
- Medidas de peso en dos sistemas de unidades: g, lb:oz
- Medidas de volumen en dos sistemas de unidades: ml, fl'oz
- Indicador de batería baja/sobrecarga
- Sensor de medición de alta precisión
- Función de tara
- Función de apagado automático

Advertencias de la Batería

⚠ PELIGRO ¡Riesgo de explosión! Existe un riesgo de explosión si se sustituye la batería por una batería de tipo incorrecto.

- Si se usan correctamente, las baterías primarias proporcionan una fuente de energía portátil segura y fiable. Sin embargo, el mal uso o abuso pueden provocar fugas, incendios o explosiones.

- Asegúrese siempre de instalar las baterías correctamente y teniendo en cuenta las marcas “+” y “-” de la batería y del producto. Las baterías que no se hayan colocado correctamente pueden sufrir un cortocircuito, o cargarse. Esto puede suponer un aumento rápido de la temperatura y causar la expulsión del contenido, fugas, una explosión y lesiones corporales.
- Sustituya siempre a la vez todo el conjunto de baterías, teniendo cuidado de no mezclar baterías viejas y nuevas, o baterías de diferentes tipos. Cuando se usan a la vez baterías de distintas marcas o tipos, o baterías nuevas y usadas, es posible que algunas de ellas se descarguen en exceso debido a la diferencia de tensión o capacidad. Esto puede causar purgas, fugas, explosiones y lesiones personales.
- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños; sobre todo las baterías pequeñas que podrían ser ingeridas fácilmente.
- Busque atención médica de inmediato si ha ingerido una pila o una batería. Contacte con su centro local de control de intoxicaciones.
- Guarde las baterías no usadas en su embalaje original y lejos de objetos metálicos. Las baterías desempaquetadas podrían mezclarse con objetos metálicos. Esto puede causar un cortocircuito en la batería que puede ocasionar la expulsión del contenido, fugas y explosiones de la batería, lo que puede provocar lesiones corporales. Para evitar que esto suceda, lo mejor es almacenar las baterías sin usar en su embalaje original.
- Nunca arroje las baterías al fuego. Si las baterías se arrojan al fuego, la acumulación de calor puede provocar explosiones y lesiones corporales. No incinere las baterías excepto para eliminarlas correctamente en un incinerador controlado.

- Nunca intente recargar las baterías primarias. Si intenta cargar una batería no recargable (primaria), puede ocasionar la generación interna de gas o calor, lo que puede dar como resultado fuga, explosión y lesiones personales.
- Nunca cortocircuite las baterías, ya que esto puede provocar altas temperaturas, fugas o explosiones. Cuando los terminales positivos (+) y negativos (-) de la batería entran en contacto eléctrico entre ellos, la batería puede sufrir un cortocircuito. Esto puede producir la expulsión del contenido, fugas y explosiones de la batería, así como lesiones corporales.
- En el supuesto de que el electrolito entre en contacto con la piel o los ojos, limpie la zona afectada de inmediato con agua durante al menos 15 minutos y solicite atención médica.
- Nunca caliente las baterías para reactivarlas. Cuando una batería se expone al calor, este puede provocar la expulsión del contenido, fugas y explosiones de la batería, y provocar también lesiones corporales.
- Nunca intente desmontar, aplastar, perforar o abrir las baterías. Esto podría ocasionar la expulsión del contenido, fugas y la rotura de la batería, y ocasionar también lesiones corporales.

Explicación de los símbolos



Este símbolo hace referencia a «Conformité Européenne», que significa «Conformidad con las directivas y los estándares de la UE aplicables». Con el marcado CE, el fabricante confirma que este producto cumple con las normas y directivas europeas aplicables.

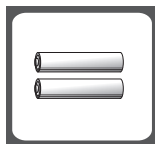
Instrucciones de uso

- Compre siempre el tamaño correcto y el tipo de batería más adecuado para el uso previsto.
- Sustituya todas las baterías de un conjunto a la vez.
- Limpie los contactos de la batería y los contactos del dispositivo antes de instalarla.
- Compruebe que las baterías se han instalado correctamente en relación con la polaridad (+ y -).
- Extraiga las baterías del aparato si este no se va a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado.
- Deseche las baterías usadas de forma correcta.

Funcionamiento

Para Instalar O Reemplazar Las Baterías

2 pilas AAA.



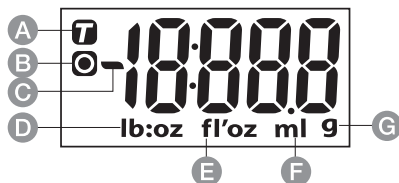
- Para instalar la batería, primero limpie los contactos de la batería y del aparato.
- Retire la batería de la tapa del compartimento.
- Retire las baterías usadas (si es necesario).
- Inserte nuevas baterías colocando una cara de la batería y a continuación presione la otra cara. Siga la polaridad (+/-) indicada en el compartimento de la batería.
- Las baterías no recargables no deben recargarse;
- Las baterías recargables deben extraerse del aparato antes de cargarse;



- Si el aparato debe guardarse sin usar durante un periodo de tiempo largo, las baterías deben extraerse;
- Los terminales de suministro no deben ser cortocircuitados.
- No mezcle baterías viejas con nuevas baterías.
- Reemplace siempre las baterías vieja por baterías nuevas.
- No mezcle baterías alcalinas, estándares de zinc-carbono, o baterías recargables.

⚠ ATENCIÓN Las baterías contienen productos químicos que pueden ser dañinos para el medio ambiente. Por favor, cumpla con las pautas y leyes locales medioambientales al desechar las baterías usadas.

LCD-Anzeige



- A** Peso de tara
- B** Peso cero
- C** Valor negativo
- D** Unidad de peso (lb:oz)
- E** Unidad de volumen (fl'oz)
- F** Unidad de volumen (ml)
- G** Unidad de peso (g)

lb: libra

oz: onza líquida

Por ejemplo, si visualiza 1:1, significa que el peso del objeto en la báscula es de 1lb:1oz.

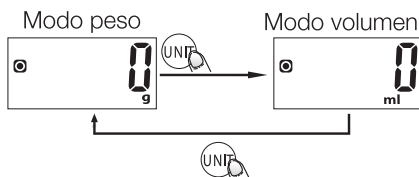
(Nota: 1lb=16oz)

Ilustración de Los Botones

 Conversión de unidades y modos

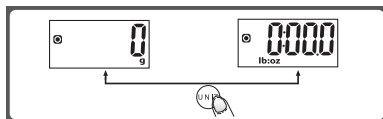
 Interruptor, Tara

Modos de Trabajo



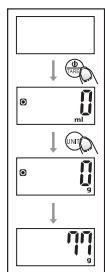
Convertir una Unidad de Peso

Presione  para encontrar el sistema de medición



- Al ajustar g como unidad de peso, la unidad de volumen por defecto es ml;
- Al ajustar lb:oz como unidad de peso, la unidad de volumen por defecto es fl'oz.

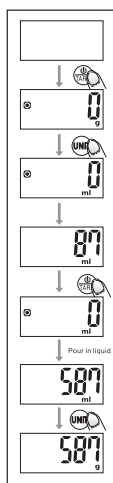
Empezar a Pesar



Modo peso


1. Coloque la báscula en una superficie plana y sólida.
2. Si utiliza un contenedor para sujetar los ingrediente, colóquelo en la parte superior de la báscula antes de encenderla.
3. Encienda la báscula presionando **TARE**.

4. Cuando la pantalla LCD indica "0" puede empezar a pesar sus ingredientes. Si es necesario, presione **Unit** para pasar al modo de peso.
5. Coloque los ingredientes que quiera para pesarlos en la superficie de la báscula. El peso de los ingredientes se mostrará en la pantalla.
6. Si pesa líquido, presione **Unit** para seleccionar el modo de volumen y ver el volumen.



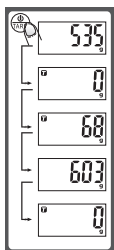
Modo volumen

1. Coloque la báscula en una superficie plana y sólida.
2. Presione **TARE** para encender la báscula.
3. Cuando la pantalla LCD indique "0", presione **Unit** para elegir el modo.
4. Coloque el contenedor para líquido en la parte superior de la báscula.
5. Presione **TARE** para reiniciar la pantalla LCD a "0".
6. Vierta el líquido en el contenedor. El volumen de líquido se mostrará en la pantalla.


7. Para ver el peso del líquido, presione  para seleccionar el modo de peso.

NOTA

El volumen actual del líquido debe ser diferente al que aparece en la pantalla, debido a que la densidad del líquido no siempre es equivalente a 1g/cm^3 .

Función “Tara”



La función Tara le permite medir objetos en la báscula por separado, y obtener el peso total de todos ellos.

1. Coloque los primeros artículos en la báscula ($> 4\%$ de la capacidad máxima de peso de la báscula) para obtener el peso.
2. Sin retirar el/los objeto/s, presione  para reiniciar la lectura LCD a “0”.
3. Añada el/los próximos objeto/s. La pantalla indicará el peso de este objeto.
4. Puede repetir esta secuencia hasta que haya terminado de pesar los objetos.

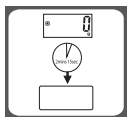
Cuando el total de la suma de primer(os) artículo(s) sea $> 4\%$ de la capacidad del peso máximo de la báscula, se utilizará la función Tara.

($4\%=80\text{g}$ cuando la capacidad es 2000g ; 200g cuando la capacidad es 5000g) La función Tara se activa una vez que aparece el icono T en la esquina izquierda superior de la pantalla LCD.

Bajo estas condiciones:

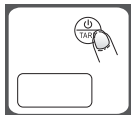
A presionar , puede ver el peso total de todas las cargas de la báscula. Si quiere pesar más cargas, presione únicamente  para reiniciar de nuevo la lectura LCD a “0”.


Apagado Automático



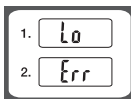
El apagado automático tiene lugar si la pantalla indica "0" o la misma lectura de peso durante 2 minutos.

Apagado Manual



Para maximizar la duración de la batería, mantenga presionado  durante 3 segundos para apagar la báscula cuando haya terminado de usarla.

Indicadores de Advertencia



1. Batería baja. Reemplace las baterías usadas por baterías nuevas.
2. La capacidad máxima de peso (11 lb, 5000g) se ha superado. Retire los objetos para prevenir daños en la báscula.

Limpieza y Cuidado

- Limpie la báscula con un paño ligeramente húmedo. NO introduzca la báscula en agua o utilice productos de limpieza químicos / abrasivos.
- La báscula debe limpiarse de inmediato después de haber tenido contacto con grasas, especias, vinagre y alimentos de colores. Evite el contacto con zumos ácidos/cítricos.
- Utilice siempre la báscula sobre una superficie rígida y llana. NO la utilice sobre una alfombra.
- Esta báscula es un dispositivo de alta precisión. No deje caer, agitar o golpear la báscula.
- Manténgala seca.



- Por favor, compruebe si las pilas están instaladas o a un alto nivel si la báscula no se puede encender.
- La báscula está concebida únicamente para un uso familiar, y no con fines comerciales.

Eliminación (solo para Europa)



El objetivo de la legislación sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) es minimizar el impacto de los aparatos eléctricos y electrónicos en el medio ambiente y la salud humana, aumentando la reutilización y el reciclaje y reduciendo la cantidad de RAEE que va al vertedero. El símbolo en este producto o en su embalaje indica que debe eliminarse separado de los residuos domésticos al final de su vida útil. Tenga en cuenta que es su responsabilidad desechar el equipamiento electrónico en los puntos de reciclaje adecuados para conservar los recursos naturales. Cada país tiene sus puntos de recogida para el reciclaje del equipamiento eléctrico y electrónico. Para información acerca de su zona de recogida de residuos, contacte con su autoridad de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, con su oficina local o con su servicio de eliminación de residuos domésticos.

Eliminación de la Batería



Nunca deseche las baterías usadas en los residuos domésticos. Llévelas a un lugar de recogida/eliminación adecuado.

Información del Importador

	Para la UE
Dirección postal:	Amazon EU S.à r.l., Avenida John F. Kennedy, 38, L-1855 Luxemburgo
Núm. inscripción mercantil:	134248
	Para el Reino Unido
Dirección postal:	Amazon EU SARL, Sucursal Reino Unido, 1 Principal Place, Worship St, Londres EC2A 2FA, Reino Unido
Núm. inscripción mercantil:	BR017427

Comentarios y Ayuda

Nos encantaría conocer su opinión. Para obtener la mejor experiencia posible, le agradeceremos que escriba una opinión del cliente.



amazon.es/review/review-your-purchases#

Si necesita ayuda con su producto AmazonBasics, utilice el siguiente sitio web.



amazon.es/gp/help/customer/contact-us



Vóór het Eerste Gebruik

- Controleer het product op transportschade.

⚠ GEVAAR Verstikkingsgevaar! Houd alle verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen. Dit materiaal kan gevaar, zoals verstikking, opleveren.

⚠ WAARSCHUWING Houd het buiten bereik van kinderen. Inslikken kan leiden tot chemische brandwonden, het doorboren van het zacht weefsel of de dood. Ernstige brandwonden kunnen reeds binnen 2 uur na het inslikken optreden. Raadpleeg onmiddellijk een arts.



Kenmerken

- Meet het volume van vloeistoffen
- Meet het gewicht in twee eenheden: g, lb:oz
- Meet het volume in twee eenheden: ml, fl'oz
- Indicator batterij bijna leeg/overbelasting
- Zeer nauwkeurige rekstrooksensor
- Tarrafunctie
- Automatische uitschakelfunctie

Waarschuwingen over Batterijen

⚠ GEVAAR Explosiegevaar! Er bestaat explosiegevaar als de batterij door een verkeerd type worden vervangen.

- Wegwerpbatterijen zijn een veilige en betrouwbare draagbare voedingsbron wanneer ze op een juiste manier worden gebruikt. Een verkeerd gebruik of misbruik kan echter leiden tot lekkage, brand of explosie.

- Installeer uw batterijen altijd op een juiste manier en houd rekening met het “+” en “-” teken die op de batterij en het product zijn vermeld. Batterijen die op een verkeerde manier in een apparaat worden geplaatst kunnen worden kortgesloten of opgeladen. Dit kan de temperatuur snel doen toenemen en leiden tot ontluchting, lekkage, explosie en persoonlijk letsel.
- Vervang steeds alle batterijen tegelijkertijd. Meng geen oude met nieuwe batterijen of verschillende soorten batterijen. Wanneer er batterijen van een verschillend merk of type samen worden gebruikt, of nieuwe met oude batterijen samen worden gebruikt, kunnen bepaalde batterijen overmatig worden ontladen door het verschil in spanning of capaciteit. Dit kan leiden tot het ontluchten, lekken of exploderen van de batterijen, wat persoonlijk letsel kan veroorzaken.
- Houd batterijen uit de buurt van kinderen, in het bijzonder kleine batterijen. Deze kunnen eenvoudig worden ingeslikt.
- Raadpleeg onmiddellijk een arts als u denkt dat een cel of batterij werd ingeslikt. Neem tevens contact op met het vergiftigingscentrum in uw buurt.
- Berg ongebruikte batterijen in hun originele verpakking en uit de buurt van metalen voorwerpen op. Onverpakte batterijen kunnen met metalen voorwerpen in aanraking komen of worden gemengd. Dit kan de batterij doen kortsluiten en leiden tot ontluchting, lekkage, explosie en persoonlijk letsel. Het wordt aldus aangeraden om ongebruikte batterijen in hun originele verpakking te bewaren.
- Gooi batterijen nooit in vuur. Wanneer batterijen in vuur worden gegooid, kan de warmteontwikkeling explosie en persoonlijk letsel veroorzaken. Verbrand geen batterijen, tenzij het een goedgekeurde verbranding in een gecontroleerde verbrandingsinstallatie betreft.

- Laad wegwerp batterijen nooit op. Als u probeert een niet-oplaadbare (primaire) batterij op te laden, kan dit interne gas- of warmtegeneratie veroorzaken, hetgeen kan leiden tot ontluchting, lekkage, explosie en persoonlijk letsel.
- Sluit nooit batterijen kort, dit kan leiden tot hoge temperaturen, lekkage of explosie. Wanneer de plus (+) en min (-) pool van een batterij elektrisch contact maken, wordt de batterij kortgesloten. Dit kan leiden tot het ontlichten, lekken of exploderen van de batterijen, wat persoonlijk letsel kan veroorzaken.
- Als elektrolyt met de huid of ogen in aanraking is gekomen, spoel onmiddellijk minstens 15 minuten met vers water en raadpleeg een arts.
- Warm nooit batterijen op om ze opnieuw te gebruiken. Wanneer een batterij aan warmte wordt blootgesteld, kan dit leiden tot ontluchting, lekkage, explosie en persoonlijk letsel.
- Probeer nooit om batterijen uit elkaar te halen, te verpletteren, te doorboren of te openen. Dit kan leiden tot het ontlichten, lekken of exploderen van de batterijen, wat persoonlijk letsel kan veroorzaken.

Uitleg van symbolen



Dit symbool is de afkorting van “Conformité Européenne” wat “Conformiteit met de EU-richtlijnen en geldende normen” betekent. Met de CE-markering bevestigt de fabrikant dat dit product in overeenstemming is met de geldende Europese richtlijnen en voorschriften.

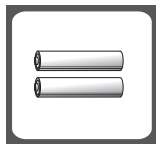
Gebruiksaanwijzingen

- Gebruik altijd batterijen van een maat en type die voor het bestemde doeleinde het meest geschikt zijn.
- Vervang alle batterijen tegelijkertijd.
- Maak de aansluitklemmen van de batterijen en het apparaat schoon voordat de batterijen worden geïnstalleerd.
- Zorg dat de batterijen volgens de juiste polariteit (+ en -) worden geïnstalleerd.
- Haal de batterijen uit het apparaat als u denkt het apparaat langere tijd niet te gebruiken.
- Verwijder gebruikte batterijen onmiddellijk.

Gebruik

Batterijen plaatsen of vervangen

2 AAA-batterijen.



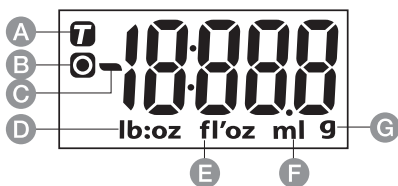
- Voordat u de batterijen plaatst, reinigt u de batterijcontacten en ook die van het apparaat.
- Verwijder de klep van het batterijvak.
- Verwijder gebruikte batterijen (indien van toepassing).
- Plaats de nieuwe batterijen door eerst de ene kant van de batterij erin te plaatsen en vervolgens de andere kant omlaag te drukken. Volg de polariteit (+/-) die in het batterijvak wordt aangegeven.
- Niet-oplaadbare batterijen mogen niet worden opgeladen.
- Oplaadbare batterijen moeten uit het apparaat worden verwijderd voordat ze worden opgeladen.



- Als het apparaat gedurende langere tijd ongebruikt wordt opgeborgen, moeten de batterijen worden verwijderd.
- De voedingsklemmen mogen niet worden kortgesloten.
- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- Vervang oude batterijen altijd door nieuwe.
- Gebruik geen alkaline-, standaard koolstofzink- of oplaadbare batterijen door elkaar.

⚠ WAARSCHUWING Batterijen bevatten chemicaliën die schadelijk kunnen zijn voor het milieu. Volg de plaatselijke milieuwetgeving en richtlijnen bij het weggooien van gebruikte batterijen.

Display



- A** Tarragewicht
- B** Nulgewicht
- C** Negatieve waarde
- D** Gewichtseenheid (lb:oz)
- E** Volume-eenheid (fl'oz)
- F** Volume-eenheid (ml)
- G** Gewichtseenheid (g)

lb: pond

oz: ons

Als er bijvoorbeeld 1:1 wordt weergegeven, betekent dit dat het gewicht van het voorwerp op de weegschaal 1 pond:1 oz is.

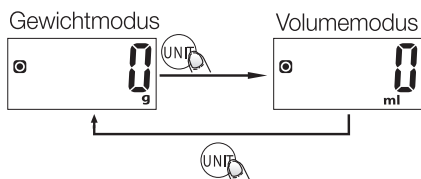
(Opmerking: 1 pond=16 oz)

Knopafbeeldingen

 Eenheid- en moduswisseling

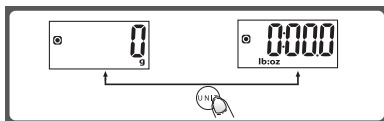
 Aan-uitschakelaar, tara

Werkmodi



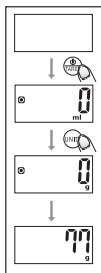
De gewichtseenheid wisselen

Druk op  om de meeteenheid te zoeken die u wilt gebruiken.



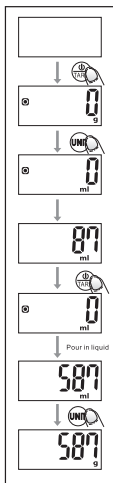
- Wanneer u g als gewichtseenheid instelt, is ml de standaard volume-eenheid.
- Wanneer u lb:oz als gewichtseenheid instelt, is fl'oz de standaard volume-eenheid.

Het wegen beginnen







Gewichtmodus

1. Plaats de weegschaal op een vlak, stevig oppervlak.
2. Als u een kom met ingrediënten gebruikt, plaats u de lege kom op de schaal voordat u het apparaat inschakelt.
3. Schakel de weegschaal in door op  te drukken.
4. Wanneer het display '0' weergeeft, kunt u de ingrediënten wegen. Druk indien nodig op  om naar de gewichtsmodus te wisselen.
5. Plaats de ingrediënten die u wilt wegen op het oppervlak van de schaal. Het gewicht van de ingrediënten wordt op het display weergegeven.
6. Als u vloeistoffen weegt, drukt u op  om de volumemodus te selecteren en het volume te bekijken.

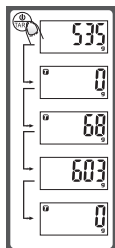


Volumemodus


1. Plaats de weegschaal op een vlak, stevig oppervlak.
2. Druk op  om de weegschaal in te schakelen.
3. Wanneer het display '0' weergeeft, drukt u op  om de modus te kiezen.
4. Plaats de kom met de vloeistof op de schaal.
5. Druk op  om het display in te stellen op '0'.
6. Giet de vloeistof in de kom. Het volume van de vloeistof wordt op het display weergegeven.
7. Om het gewicht van de vloeistof weer te geven, drukt u op  om de gewichtsmodus te selecteren.

OPMERKING

Het werkelijke volume van de vloeistof kan verschillen met wat wordt weergegeven, omdat de dichtheid van de vloeistof niet altijd gelijk is aan 1 g/cm^3 .

Tarrafunctie

Met de tarrafunctie kunt u ingrediënten wegen terwijl ze aan de schaal worden toegevoegd om een afzonderlijk en totaal gewicht van de ingrediënten te verkrijgen.

1. Plaats eerst de te wegen ingrediënt(en) (> 4 % van het maximaal gewicht van de weegschaal) op de weegschaal en lees het gewicht af.
2. Zonder de ingrediënt(en) te verwijderen, druk op  om de waarde op het display weer op "0" te zetten.

3. Voeg de volgende ingrediënt(en) toe. Het display geeft het gewicht van dat ingrediënt weer.
4. U kunt dit proces herhalen totdat u klaar bent met het wegen van de ingrediënten.

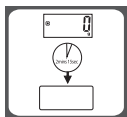
Wanneer de totale som van eerst ingrediënt(en) op de schaal hoger is dan 4% van het maximale gewichtscapaciteit, wordt de tarrafunctie gebruikt.

(4%=80 g wanneer de capaciteit 2000 g is; 200 g wanneer de capaciteit 5000 g is). De tarrafunctie is actief zodra het T-pictogram in de linkerbovenhoek van het display verschijnt.

Onder deze voorwaarde:

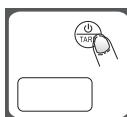
Door op  te drukken, kunt u het totale gewicht van alle ingrediënten op de weegschaal zien. Als u meer ingrediënten wilt wegen, drukt u gewoon op  om de displaywaarde weer op '0' te zetten.

Automatisch uitschakelen



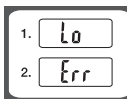
De weegschaal wordt automatisch uitgeschakeld als het display “0” weergeeft of hetzelfde gewicht gedurende 2 minuten op de LCD wordt weergegeven.

Handmatig uitschakelen



Om de levensduur van de batterij te maximaliseren, houdt u  gedurende 3 seconden ingedrukt om de weegschaal uit te schakelen als u klaar bent met het gebruik ervan.

Waarschuwingsindicatoren



1. Batterijen bijna leeg. Vervang oude batterijen door nieuwe.
2. De maximale gewichtscapaciteit (11 pond, 5000 g) is overschreden. Verwijder ingrediënten om schade aan de weegschaal te voorkomen.



Reiniging en Onderhoud

- Reinig de weegschaal met een licht bevochtigde doek. Dompel de weegschaal NIET onder in water en gebruik geen chemische / schurende reinigingsmiddelen.
- De weegschaal moet onmiddellijk worden gereinigd nadat het in contact is gekomen met vetten, kruiden, azijn en sterk gearomatiseerde/gekleurde voedingsmiddelen. Voorkom contact met zure sappen/ citrusvruchtensappen.
- Gebruik de weegschaal altijd op een harde, vlakke ondergrond. Plaats deze NIET op een tapijt.

- Deze weegschaal is een uiterst nauwkeurig meetapparaat. Sla NIET op de weegschaal, schud deze NIET of laat deze NIET vallen.
- Houd het apparaat droog.
- Controleer of de batterij is geplaatst of is opgeladen als u de weegschaal niet kunt inschakelen.
- De schaal is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik en niet voor commerciële doeleinden.

Verwijdering (alleen voor Europa)



De wetgeving inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) heeft als doel het effect van elektrische en elektronische goederen op het milieu en de menselijke gezondheid tot een minimum te beperken door hergebruik en recycling te stimuleren en de hoeveelheid AEEA die op de stortplaats terecht komt, te beperken. Het symbool op dit product of de verpakking geeft aan dat dit product aan het einde van zijn levensduur niet samen met het huisvuil mag worden weggegooid. N.B.: het is uw verantwoordelijkheid om het elektronisch apparaat in te leveren bij een recyclingcentrum om bij te dragen tot het behoud van onze natuurlijke rijkdommen. Elk land dient zijn inzamelpunten te hebben voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur. Voor meer informatie over de milieustations, neem contact op met de juiste instantie in uw gemeente.

Verwijdering Van de Accu



Gooi gebruikte batterijen nooit weg met uw huisvuil. Lever deze in bij een geschikt inzamelpunt.

Informatie over Importeur

	Voor EU
Postadres:	Amazon EU S.à r.l., 38 avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg
Bedrijfsreg.:	134248
	Voor UK
Postadres:	Amazon EU SARL, UK Branch, 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, Verenigd Koninkrijk
Bedrijfsreg.:	BR017427

Feedback en Hulp

Graag ontvangen wij uw feedback. Om u in de toekomst de best mogelijke klantenervaring te kunnen bieden, willen wij u vragen een klantenbeoordeling te schrijven.



**[amazon.nl/review/
review-your-purchases#](https://amazon.nl/review/review-your-purchases#)**

Ga naar de onderstaande website mocht u hulp nodig hebben met uw AmazonBasics-product.



amazon.nl/gp/help/customer/contact-us

amazon basics

amazon.com/AmazonBasics



MADE IN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE
HERGESTELLT IN CHINA
PRODOTTO IN CINA
HECHO EN CHINA
GEMAAKT IN CHINA



V02-03/23