

Instruction Manual

Thank you for purchasing an Accuweight Kitchen Scale. Your Accuweight scale is an example of superior design and craftsmanship. Please read this instruction manual carefully before use. Keep these instructions handy for future reference.

Battery Installation

1. This scale operates on 2 "AAA" batteries (included). Remove any plastic wrap from the batteries before proceeding. Always replace all batteries at the same time; do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries.
2. Open the battery compartment on the bottom of the scale.
3. Place the batteries into the battery compartment as indicated by the polarity symbols marked in the compartment.
4. Replace the battery compartment cover.
5. Replace the batteries if "Lo" appears on the display, or the readings grow dim or irregular.

NOTE: please recycle or dispose of batteries per local regulations.

WARNING: Batteries may pose a choking hazard. Do not let children handle batteries.

PRECAUTION: Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak. Remove the batteries if the scale will not be used for a long period of time.

General Weighing Operation

1. Place the scale on a hard, level surface.
2. Press the "⏻-ZERO" button to turn the scale on. The display first shows "8888", then zero when it is ready for use. If the display does not show zero, press the "⏻-ZERO" button to reset (tare) the scale to zero. The display will show "tArE", then zero. The scale is ready for use.

3. Your scale is set at the factory to weigh in pounds/ounces. To switch between pounds/ounces (lb oz), grams (g), fluid ounces (fl:oz), and milliliters (ml), press the "UNIT" button. Measuring liquid ingredients: The liquid measure feature is suitable for all water based liquids, including wine, milk, stock, cream etc. Note: Oils have a lower specific gravity, which will result in a volume reading of approximately +10%. If measuring oils by volume on this scale, please adjust for this accordingly.

4. Place the item to be weighed on the center of the platform. The weight will display. As you add weight, the weight displayed increases.

5. The scale will turn off automatically after 3 minutes if there is no change in weight, or after one minute when the weight is removed. Press and hold "⏻-ZERO" to turn the scale off manually.

Tare Operation

You may wish to weigh ingredients in a bowl or other container (not included). In this case, you will need to tare, or offset, the weight of the bowl so that only the weight of the ingredients is displayed.

1. Choose a container that will safely balance on the platform without tipping or falling. Do not use a heavy container, as this might reduce the maximum capacity of the scale.
2. While the scale is off, place the empty container on the scale platform. Turn the scale on. The display will show "8888" then zero. The weight of the container has been zeroed out.
3. Add the ingredient to be weighed. The weight of the ingredient alone will display.
4. The weight of additional ingredients may be tared out as well. For example, if a recipe calls for ½ lb rice and ½ lb beans, place the rice into the bowl. Once the correct amount of rice is weighed, press the "⏻-ZERO" button. The scale shows "tArE", then resets to zero. Add the ½ lb of beans. Both ingredients have been accurately weighed in the same bowl.
5. When weights have been tared out, the display will show a negative number when the items are removed from the scale. To reset the scale back to zero for a new measurement, press the "⏻-ZERO" button. The scale shows "tArE", then resets to zero.

Precautions

1. Clean exposed parts with a soft, slightly damp cloth. To remove stains, use a

mild soap. Never use detergents, excess water, treated cloths, harsh cleaning agents, or sprays. Avoid contact with acids, such as citrus juices.

2. Do not tamper with the scale's internal components. Doing so will invalidate the warranty on this unit and may cause damage. The scale contains no user-serviceable parts

3. Although your scale is designed to be maintenance-free, it contains sensitive electronic parts. Avoid rough treatment. Treat it with care to ensure the best performance.

4. This scale is intended for home/consumer use only. It is not intended for commercial or medical use.

5. This scale is designed to read weights up to 11 lb x 0.1 oz / 5000 g x 1 g / 176 fl. oz. x 0.1 fl. oz. / 5000 ml x 1 ml. To prevent damage, do not place more than 11 lb / 5000 g / 176 fl. oz. / 5000 ml on it.

6. Do not store scale where you store cleaning chemicals. The vapors from some household products may affect the electronic components of your scale. Do not store scale on its side.

7. This scale is an extremely sensitive weighing device. In order to prevent run down of the batteries, do not store anything on the scale.

8. Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak. Always replace all batteries at the same time; do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries. Remove the batteries if the scale will not be used for a long period of time.

9. Overload Warning: Should "o-Ld" appear on the display during a weighing, this indicates that the maximum weighing capacity of the scale has been exceeded. Remove the weight immediately; otherwise, permanent damage could occur.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1)This device may not cause harmful interference

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and

can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

One Year Limited Warranty

This product is warranted to be free from defects in material or workmanship (excluding batteries) for one year for the original purchaser from date of retail purchase. It does not cover damages or wear resulting from accident, misuse, abuse, commercial use, or unauthorized adjustment and/or repair. If service is required, do not return to retailer. Should this product require service (or replacement at our option), please pack the item carefully and return it prepaid, along with store receipt showing the date of purchase and a note explaining reason for return to.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

ACCUWEIGHT CUSTOMER SERVICE

Telephone: 1-877-515-7824 (US & CA only)

Email: service@buyaccuweight.com

Hours: Weekdays 9:00 AM- 5:00 PM EST

BALANCES DE CUISINE EN VERRE

AW-KS001

Manuel d'instructions

Merci d'avoir acheté une balance de cuisine en verre chez Accuweight. Votre balance Accuweight est un exemple de conception et de fabrication supérieures. Veuillez lire ce manuel d'instruction avant utilisation. Conservez ces instructions pour référence ultérieure.

Installation des piles

1. Cette balance fonctionne avec 2 piles "AAA" (inclus). Retirez tout emballage plastique des piles avant de procéder. Toujours remplacez toutes les piles en même temps ; ne combinez jamais des piles neuves et anciennes. Ne mélangez pas des piles alcalines standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
2. Ouvrez le compartiment de pile sur la partie inférieure de la balance.
3. Placez les piles dans le compartiment de la batterie comme indiqué par les symboles de polarité marqués dans le compartiment.
4. Remplacez le couvercle du compartiment de la batterie.
5. Remplacez les piles si "Lo" apparaît sur l'écran, ou les lectures plus faibles ou irréguliers.

REMARQUE : Veuillez recycler ou jeter les piles selon les réglementations locales.

ATTENTION : Les piles peuvent poser un risque d'étouffement. Ne les laissez pas à la porter des enfants.

PRÉCAUTION : Ne jetez pas les piles dans le feu. Les piles peuvent exploser. Retirez les piles si la balance ne sera pas utilisée pendant une longue période de temps.

Général opération de pesée

- 1.Placez la balance sur une surface plane et dure.
- 2.Appuyez "**⚡-ZERO**" bouton pour allumer la balance. Le premier affichage montre "88888", lorsque 0 quand il est prêt à utiliser. Si l'affichage ne montre pas zéro, appuyez sur la "**⚡-ZERO** " bouton pour réinitialiser la balance à zéro.

3.Votre balance est réglée en usine pour peser livres/onces. Pour passer en grammes, appuyez sur la touche "UNIT".

4. Placez l'élément à peser sur le centre de la plate-forme. Le poids sera affiché. Comme vous ajoutez du poids, le poids affiché augmente.

5. La balance s'éteindra automatiquement après 3 minutes s'il n'y a pas de changement de poids, ou après une minute lorsque le poids est enlevé. Appuyez sur "**⚡-ZERO**" pour mettre l'échelle manuellement.

Mode de pesage

Vous voudrez peut-être peser les ingrédients dans un bol ou un autre récipient (non inclus). Dans ce cas, vous aurez besoin d'un mode de pesage, le poids de la cuvette de sorte que seul le poids des ingrédients est affiché.

1. Choisissez un récipient qui permettra d'équilibrer en toute sécurité sur la plate -forme sans basculer ou de faire tomber. N'utilisez pas un récipient lourd, car cela pourrait réduire la capacité maximum de l'échelle.
2. Lorsque la balance est éteinte, placez le récipient vide sur la plate-forme de la balance. Tournez-la. L'écran affichera "8888", puis zéro. Le poids du récipient a été remis à zéro.
3. Ajoutez l'ingrédient à peser. Seul le poids de l'ingrédient s'affichera.
4. Le poids des ingrédients supplémentaires peut être taré aussi bien. Par exemple, si une recette demande lb ½ riz et de haricots lb ½, placez le riz dans le bol. Une fois la bonne quantité de riz est pesée, appuyez sur bouton "**⚡-ZERO**" jusqu'à ce que la réinitialisation d'affichage à zéro. Ajoutez les lb ½ de haricots. Les deux ingrédients ont été pesés exactement dans le même bol.
5. Lorsque les poids ont été taré sur, l'écran affiche un nombre négatif lorsque les éléments sont retirés de l'échelle. Pour remettre la balance à zéro pour une nouvelle mesure, appuyez sur le bouton "**⚡-ZERO**" jusqu'à ce que la réinitialisation d'affichage à zéro.

Précautions

1. Nettoyez les parties externes avec un chiffon doux, légèrement humide. Pour enlever les taches, utilisez un savon doux. N'utilisez jamais de détergents, excès d'eau, des chiffons traités, des agents de nettoyage agressifs, ou sprays. Évitez tout contact avec des acides, tels que les jus d'agrumes.
2. Ne touchez pas aux composants internes de la balance. Ceci annulera la garantie sur cet appareil et peut causer des dommages. La balance ne contient pas des

pièces réparables par l'utilisateur.

3. Bien que votre balance est conçu pour être sans entretien, elle contient des composants électroniques sensibles. Évitez le traitement rugueux. Traitez-la avec soin pour assurer la meilleure performance.

4. Cette balance est destinée à être utilisé à la maison/consommateurs seulement. Elle n'est pas destinée à un usage commercial ou médical.

5. Cette balance est conçue pour lire les poids jusqu'à11 lb x 0.1 onces / 5000 g x 1 g / 176 fl. onces x 0,1 fl. onces / 5000 ml x 1 ml. Pour éviter tout dommage, ne placez pas plus de 11 lb / 5000 g / 176 fl. onces / 5000 ml sur elle.

6. Ne stockez pas des produits chimiques de nettoyage. Les vapeurs de certains produits ménagers peuvent affecter les composants électroniques de votre balance.

7. Cette balance est un dispositif de pesage extrêmement sensible. Afin d'éviter de décharger les piles, ne stockez pas quoi que ce soit sur la balance.

8. Ne jetez pas les piles dans le feu. Les piles peuvent exploser. Ne mélangez pas les piles neuves et anciennes. Ne mélangez pas des piles alcalines, carbone-zinc (standard) ou Nickel-Cadmium (rechargeables). Retirez les piles si l'échelle ne sera pas utilisée pendant une longue période de temps.

9. Attention Surcharge : doit apparaître "o-Ld" à l'écran pendant une pesée, cela indique que la capacité de pesée maximale de la balance a été dépassée. Retirez le poids immédiatement ; autrement, des dommages permanents pourrait se produire.

Prudence : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque : Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1)Cet appareil ne peut causer des interférences nuisibles

(2)Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, si non installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Relier l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.

Un an de garantie limitée

Ce produit est sous garantie pour les défauts de matériel ou de fabrication (Les piles ne sont pas incluses) pendant un an pour l'acheteur d'origine à partir de la date d'achat chez un vendeur en détail. Elle ne couvre pas les dommages ou l'usure résultant d'un accident, une utilisation abusive, une utilisation commerciale ou réglage non autorisé et/ou réparation. Si le service est requis, ne le faites pas retourner chez le détaillant. Si ce produit doit être réparé (ou le remplacer), veuillez emballer l'article soigneusement et le retourner avec des frais prépayés ainsi que la facture du magasin indiquant la date d'achat et une note expliquant la raison du retour.

Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un état à l'autre.

SERVICE CLIENTS D'ACCUWEIGHT

Téléphone : 1-877-515-7824 (US et CA seulement)

E-mail: service@buyaccuweight.com

Heures : Jours de la semaine 09:00 AM- 17:00 PM