

FR

ARTHUR MARTIN



BALANCE DE CUISINE

Modèle: AMP888

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Lire le manuel attentivement avant l'utilisation et le conserver pour références futures

Points de sécurité

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Les batteries non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Les différents types de batteries ou des batteries neuves et usagées ne doivent pas être mélangées.
- Les batteries doivent être mises en place en respectant la polarité.
- Les batteries usées doivent être enlevées de l'appareil et éliminées de façon sûre.
- Retirez les batteries si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période.
- Les bornes d'une batterie ne doivent pas être mises en court-circuit.

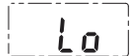
1. Caractéristiques

- 1-1. Unité par défaut : gramme
- 1-2. Touche interrupteur : ON/TARE
- 1-3. Alimentation : Deux piles AAA
- 1-4. Arrêt automatique après environ : 60 s
- 1-5. Arrêt automatique : maintenez enfoncée la touche ON/TARE pendant 2 s
- 1-6. Poids minimal : 5 g
- 1-7. Capacité : 10 kg
- 1-8. Valeur de surcharge : 10 600 g
- 1-9. Conversion d'unité : appuyez sur UNIT pour effectuer la conversion g-lb : oz oz-ml
- 1-10. Graduation : 1 g, 0,1 oz, 0,05 oz, 1 ml
- 1-11. À la mise en marche de l'appareil, l'écran se réinitialise pour afficher 0 g.
- 1-12. Pas de poids affiché : 0 g-0:0,0 lb : oz-0,00 oz-0 ml

1-13. Indication de surcharge :



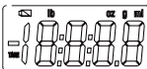
1-14. Indication de basse tension :  indique quand elle est inférieure à 2,6 V et indique quand elle est inférieure à 2,5 V



1-15. Indication de poids instable :



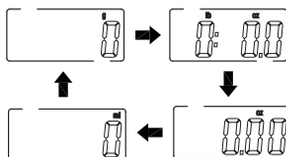
1-16. Indication de poids négatif : indique un poids réel négatif



2. Conversion d'unité

2-1. Lors de la mise sous tension, l'unité par défaut est g.

2-2. Quand l'utilisateur doit allumer l'appareil, il doit appuyer sur la touche ON pour allumer la balance, puis sur le bouton UNIT pour changer d'unité : g=>lb:oz, lb:oz=>oz, oz=>ml, ml=>g



3. Pesée

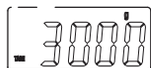
3-1. Tout d'abord, placez la balance sur une surface plane et dure, puis appuyez sur la touche ON/TARE pour allumer la balance. L'écran revient à 0 après s'être entièrement allumé.



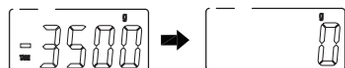
3-2. Placez un objet sur la balance, l'écran LCD indique alors son poids, puis appuyez sur la touche TARE.



3-3. Si vous ajoutez un objet sur la balance, vous obtiendrez une mesure de son poids, quelle que soit celle de l'objet précédemment mesuré. Appuyez sur la touche ON/TARE pour réinitialiser.



3-4. Enlevez tous les objets et le poids négatif réel sera indiqué. Appuyez sur la touche ON/TARE pour réinitialiser.

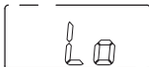


4. Description des symboles

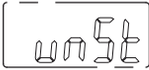
4-1. Une tension de batterie faible est indiquée de la manière suivante :



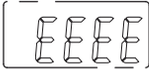
4-2. Lorsque la tension de la batterie est faible et que la balance ne fonctionne pas, c'est indiqué de la manière suivante :



4-3. Indication d'instabilité : Si le symbole « unSt » est affiché sur l'écran LCD, cela signifie que le poids sur la balance n'est pas stabilisé ou que celle-ci n'est pas placée sur une surface dure, horizontale et plane. Placez la balance sur une surface plane et stable et essayez à nouveau.



4-4. Indication de surcharge :



5. Rappel

- 5-1. Assurez-vous que la balance est sur une surface plane, horizontale et dure.
- 5-2. Cette balance n'est pas étanche. Ne l'exposez pas à l'humidité.
- 5-3. Nettoyez la balance avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas d'agents de nettoyage abrasifs ou chimiques pour nettoyer la balance.
- 5-4. Veuillez retirer la batterie si vous n'allez pas utiliser la balance pendant une longue période.

6. Batterie

- ATTENTION: les deux piles AAA fournies peuvent causer de graves brûlures en cas d'ingestion et entraîner une hémorragie interne ou la mort. Tenir les piles hors de la vue et de la portée des jeunes enfants et s'assurer que le compartiment à piles est vissé.
- Lors du changement des piles, s'assurer que les mains sont sèches.
- Insérer les piles AAA dans le compartiment à piles en respectant leur polarité.
- Les piles ne peuvent être remplacées que par des batteries du même type ou équivalent.
- Remplacer toutes les piles en même temps. Ne pas mélanger des piles neuves et anciennes.
- Retirer toutes les piles lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période et les ranger dans un endroit frais et sec.
- DANGER D'EXPLOSION ! Les piles ne doivent pas être chargées ou réactivées par d'autres moyens, ni être démontées, jetées au feu ou court-circuitées.
- Toujours retirer les piles usagées de l'appareil, car elles peuvent fuir et causer des dommages.
- AVERTISSEMENT: les piles peuvent mettre la vie en danger si elles sont avalées. Par conséquent, elles doivent être conservées hors de portée des jeunes enfants. Si une pile a été avalée, une assistance médicale doit être immédiatement apportée.
- Ne pas soumettre les piles à des conditions extrêmes, ne pas les placer sur des sources de chauffage. Ne pas les exposer directement à la lumière du soleil, car ces conditions peuvent augmenter le risque de fuite des batteries.
- En cas de fuite d'acide venant des piles, éviter tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. En cas de contact avec l'acide, rincer immédiatement la zone affectée avec beaucoup d'eau propre et consulter immédiatement un médecin.
- Vérifier régulièrement les piles. Des piles qui fuient peuvent endommager l'appareil.
- Si les piles fuient, utiliser des gants de protection.
- Nettoyer le compartiment des piles et les contacts des piles avec un chiffon sec.
- Les piles doivent être correctement éliminées après utilisation.

Collecte sélective des déchets électriques et électroniques.



Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/UE pour le rebut des matériaux électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

Danger

Ne tentez jamais d'utiliser votre appareil s'il présente des signes de dommages ou si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé. Si le cordon d'alimentation est défectueux, il est important de le remplacer par le service après-vente pour éliminer tout danger.

Seules les personnes qualifiées et autorisées sont autorisées à effectuer des réparations à votre appareil. Toute réparation non conforme aux normes pourrait considérablement augmenter le niveau de risque pour l'utilisateur !

Les défauts résultant d'une mauvaise manipulation, d'une dégradation ou d'une tentative de réparation par des tiers annulent la garantie du produit. Cela s'applique également en cas d'usure et d'accessoires normaux de l'appareil.

Important !

Nous vous recommandons de conserver l'emballage de votre appareil au moins pendant toute la durée de la garantie. La garantie ne s'applique pas sans l'emballage d'origine.

Garantie

Votre appareil dispose de deux ans de garantie. La garantie ne couvre pas l'usure et la rupture en cas de mauvaise utilisation du produit. Le client est responsable de tous les retours. Vous êtes responsable des coûts et des risques liés à l'expédition du produit ; Il est donc recommandé d'expédier le produit avec un accusé de réception et une assurance transport en cas de valeur significative du produit.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Les enfants devront être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Service

E-mail : sav@gmtfrance.fr

EN

ARTHUR MARTIN



KITCHEN SCALE

Model: AMP888

INSTRUCTION MANUAL

Read this manual thoroughly before using and save it for future reference

safety points

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Non-rechargeable batteries are not to be recharged.

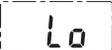
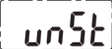
Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed. Batteries are to be inserted with the correct polarity.

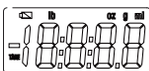
Exhausted batteries are to be removed from the appliance and safely disposed of.

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.

1.Features

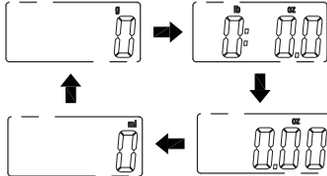
- 1-1. Default unit: grams
- 1-2. Switch button: ON/TARE
- 1-3. Power: 2 x AAA batteries
- 1-4. Auto off time about: 60s
- 1-5. Manual off : keep press on button ON/TARE for 2s
- 1-6. Minimal weight: 5g
- 1-7. Capacity: 10kg
- 1-8. Overload value: 10600g
- 1-9. Unit conversion: press UNIT to change, g-lb:oz-oz-ml
- 1-10. Graduation: 1g, 0.1oz, 0.05oz, 1ml
- 1-11. Power on display: turn to zero , 0g
- 1-12. No weight display: 0g-0:0.0lb:oz-0.00oz-0ml
- 1-13. Overload indication: 
- 1-14. Low voltage indication: low than 2.6V indicated by , low than 2.5V indicated by 
- 1-15. Weight unstable indication: 
- 1-16. Negative weight indication: indicates actual negative weight.



2. Unit Conversion

2-1. When power on, the default unit is g.

2-2. If the user needs to switch the unit, press button ON to start up the scale, then press UNIT button to change, $g \Rightarrow lb:oz$, $lb:oz \Rightarrow oz$, $oz \Rightarrow ml$, $ml \Rightarrow g$



3. Weighing Operation

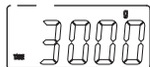
3-1. Firstly put the scale on flat and hard surface, press ON/TARE button to start up the scale, screen returns to zero after full display.



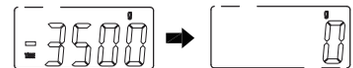
3-2. Put the object on the scale, the LCD screen indicates the weight of the object; press TARE button.



3-3. Add another item on the scale, and you will get a reading of its weight regardless of previously measured item. Press the ON/TARE button to reset the scale to zero.



3-4. Take off all the objects, it indicates the actual negative weight, press ON/TARE to return to zero.

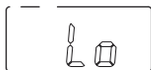


4. Sign Tips

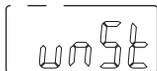
4-1. When the voltage of the battery gets low it indicates below:



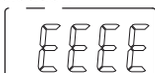
4-2. When the voltage of the battery gets low and the scale fail to work, it indicates below:



4-3. Unstable zero indication: If the “unSt” symbol is displayed on the LCD screen, it means that the weight on the scale is not stabilized, or that the scale is not placed on a hard, level and flat surface. Place the scale on a flat stable surface and try again.



4-4. Overload indication:



5. Reminder

5-1. Ensure the scale is on a flat, even and firm surface.

5-2. This scale is not waterproof. Do not expose to moisture.

5-3. Clean the scale with a slightly damp cloth. Do not use any chemical/abrasive cleaning agents to clean the scale.

5-4. Please remove the battery if the scale will not be used for a long time.

6. Battery

ATTENTION: Contains 2 AAA batteries, which can cause serious burns if swallowed, potentially resulting in internal bleeding or death. Keep out of sight and out of reach of small children and ensure battery compartment is screwed shut.

Whenever you change the batteries make sure your hands are dry.

Insert the batteries AAA in the battery compartment, respecting the polarity. The battery can only be replaced by batteries of the same type or equivalent. Replace all batteries at once. Do not mix new and old batteries.

Remove all the batteries when the appliance will not be used for a long period of time and store them in a cool and dry place.

DANGER OF EXPLOSION! Batteries must not be charged or reactivated by other means, nor be dismantled, thrown into a fire or short-circuited.

Always remove spent batteries from the appliance immediately, since these may leak and therefore cause damage.

WARNING: Batteries can be life threatening if swallowed. Therefore you should store batteries out of the reach of young children. If a battery has been swallowed, medical assistance must be sought immediately.

Do not subject batteries to extreme conditions, nor place them on heating sources or expose them to direct sunlight, because these conditions can increase the danger of batteries leaking. If battery acid has leaked, avoid contact with the skin, eyes and mucous membranes. In case of contact with the acid, rinse the affected area at once with plenty of clean water and seek medical assistance immediately.

Check the batteries regularly. Leaking batteries can damage the appliance.
If the batteries leak, use protective gloves. Clean the battery compartment and the battery contacts with a dry cloth.
Batteries must be properly disposed of after use.

REMOVAL OF APPLIANCES USED



Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic Equipment (WEEE) requires that the appliance uses are not disposed of using the normal municipal waste. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of materials they contain and reduce the impact on human health and the environment.

The symbol of the dustbin is used on all products to remind the obligations for separate collection. Consumers should contact their local authorities or dealer regarding the steps to follow for the removal

of their old appliance. If you proceed with the scrapping of old equipment, be sure to render useless what could be dangerous: disconnect the power cable flush with the device.

Danger:

Never attempt to use your appliance, if it shows signs of damage or the power cord or plug is damaged. If the power cord is defective it is important to have it replaced with the after sales service to eliminate any danger.

Only qualified and authorized persons are authorized to carry out repairs to your appliance. Any repairs not in accordance with standards could significantly increase the level of risk for the user!

Defect resulting from improper handling, degradation or attempted repairs by third parties voids the warranty on the product. This also applies in case of normal wear and accessories from the appliance.

Important!

We recommend that you keep the packaging of your device at least for the duration of the warranty. The guarantee does not apply without the original packaging.

Warranty:

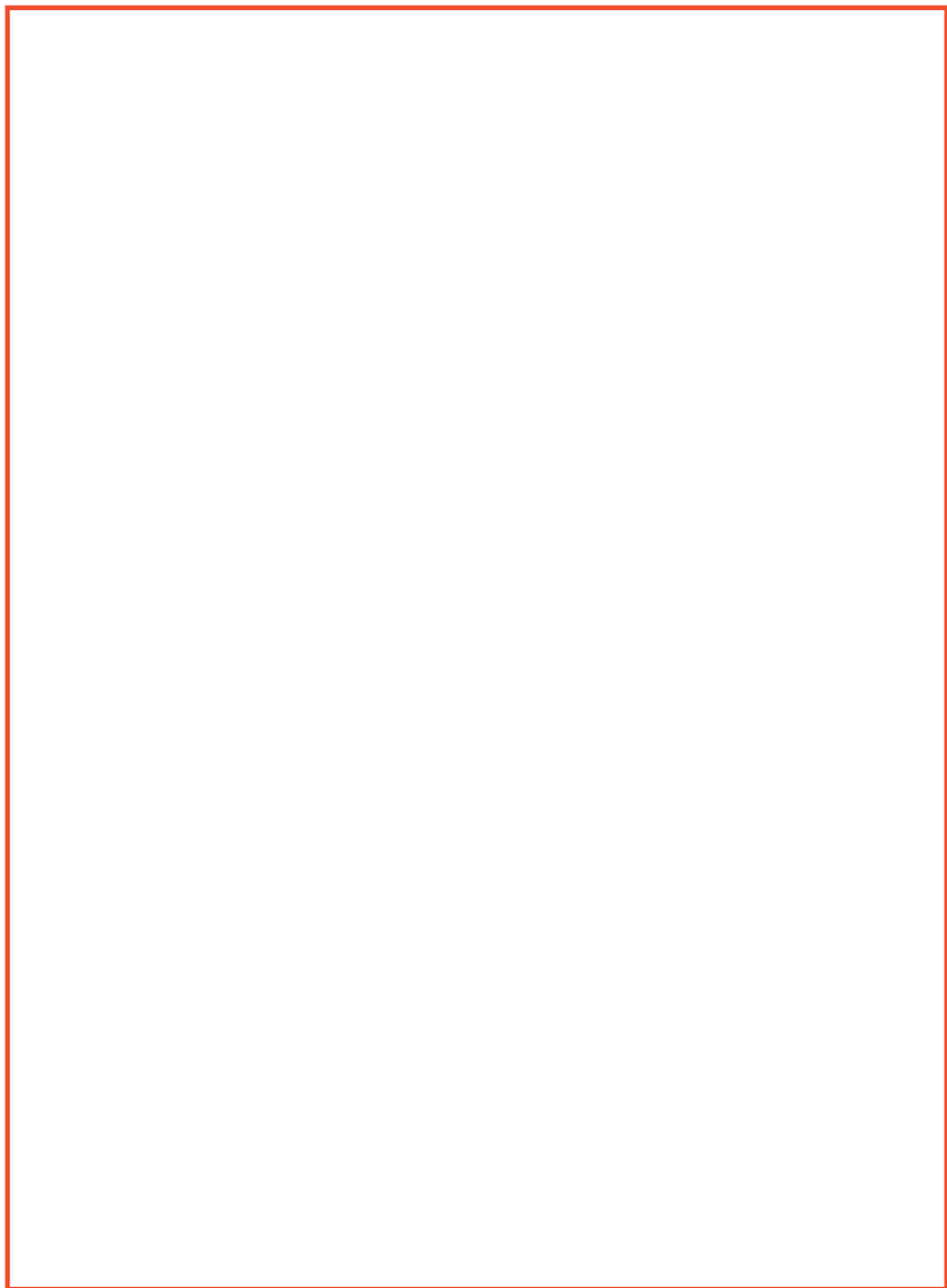
Your device has two years warranty. The warranty does not cover wear and breakage following a wrong use of the product. The customer is responsible for all returns. You remain responsible for the costs and risks associated with the product shipment; it is therefore recommended to ship the product with an acknowledgement of receipt and transport insurance in case of significant value of the product.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Service

E-mail : sav@gmtfrance.fr



ARTHUR MARTIN

GMT:Global Market Technology

22 Rue de la ferme Saint Ladre

95470 SAINT WITZ

