

# Auto Tare Gram Scale



Models:  
BV2100SC

## **HOUSEHOLD USE ONLY**

Customer Service Line:  
1-855-664-1252

1-year limited warranty

[bonavitaworld.com](http://bonavitaworld.com)

- Six auto modes for ease of use and hands free operation
- Unique nano-coating helps prevent water damage
- Programmable auto-off settings
- Built in timer for brewing accuracy
- 2000 gram capacity and .1 gram accuracy
- Battery operated

**PLEASE READ THIS MANUAL BEFORE USE. SAVE FOR FUTURE REFERENCE.**

# GENERAL MAINTENANCE AND CARE

Avoid exposure to extreme heat or cold.

- Always allow your scale to acclimate to normal room temperature before use.

Keep your scale in a clean environment.

- Excessive dust, dirt, vibration, air currents, as well as close proximity to other electronic equipment may have an adverse effect on the accuracy and reliability of the scale.

Handle the scale with care.

- Set all items to be weighed gently on the top of the platform.
- Although this scale is designed to be quite durable, avoid rough treatment as this may permanently damage the internal components.
- Always avoid violent shaking and dropping.
- This is a precision instrument and should be handled as such.

# LIMITED WARRANTY

1 year limited warranty from the date of original purchase.

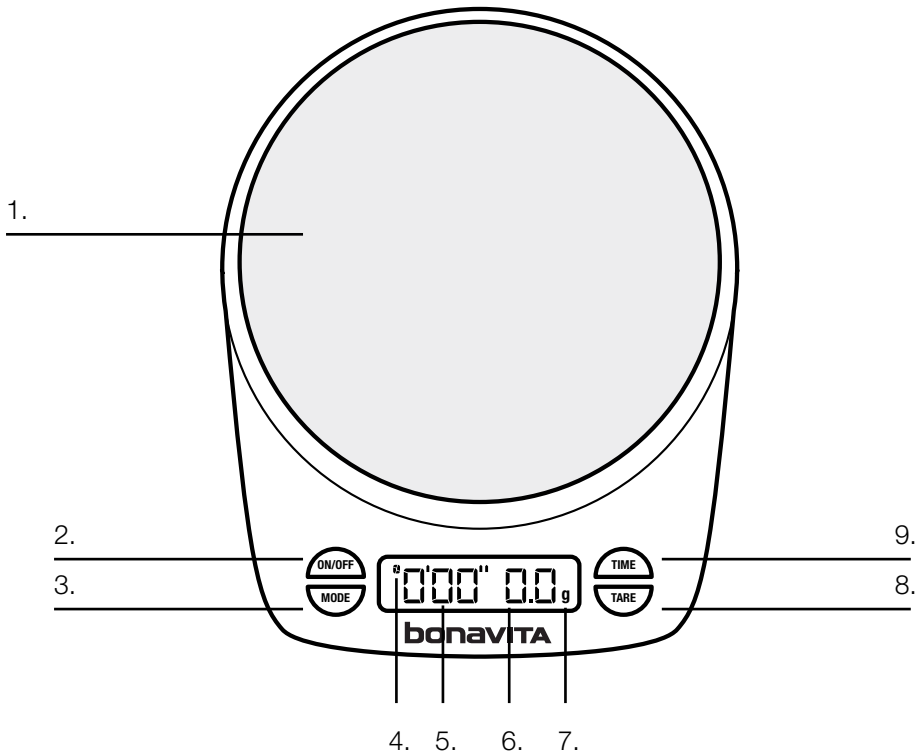
1. This warranty extends only to the original retail purchaser or gift recipient. Keep the original sales receipt as proof of purchase is required to make a warranty claim.
2. This warranty covers any defects in materials or workmanship from the manufacturing process.
3. Defects that occurred due to improper connection, improper handling, or repair attempts by non-authorized persons are not covered by the warranty. The same applies for failure to comply with the use of cleaning and descaling agents that do not correspond to the original specifications.
4. Damages which are not the responsibility of the manufacturer are not covered by the warranty. This is valid especially for claims arising from improper use (e.g. operation without the lid on the kettle during operation).

# SAVE THESE INSTRUCTIONS

5. The warranty becomes void if repairs are carried out by third parties who are not authorized by the manufacturer and/or if spare parts are used other than the original ones.
6. Failure to comply with any of the important safeguards listed in this manual will void the limited warranty.
7. Please call 1-855-664-1252 or email [customersupport@bonavitaworld.com](mailto:customersupport@bonavitaworld.com) for warranty claims.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# PARTS DIAGRAM



1. Platform
2. ON/OFF button
3. MODE button
4. MODE indicator
5. Timer
6. LCD Readout
7. Weight (g)
8. TARE button
9. TIME button

## Technical Data

Capacity: 2000g

Accuracy: 0.1g

Units: grams (g)

Key functions: ON/OFF, MODE, TARE, TIME •

Display: LCD with backlight

Auto-off:

- Auto-off time is disabled by default.
- Auto-off can be set to 60 seconds, 120 seconds, 180 seconds, or disabled manually.

Operating modes: Four (4) Automatic (AUTO) modes and two (2) Manual (HAND) modes

Power: (2) AAA batteries

Operation temperature range: 50° to 85° Fahrenheit (10° to 30° Celsius)

# USING THE SCALE

## Battery installation

The scale includes two (2) AAA batteries and a mini screwdriver. The batteries will need to be installed prior to use.

1. Remove the plastic wrap from the batteries and discard.
2. Remove the battery cover from the base using the provided mini screwdriver, turning the screws counterclockwise. Be careful not to misplace the small screws.
3. Slide the negative end of the battery into place against the spring. Press the positive end of the battery down until the battery slides into place.
4. Repeat with the second battery.
5. Replace the battery cover.
6. Carefully reinstall the screws by turning them clockwise until secure.

**Note:** If your scale reads “LO” on the display or will not power on, replace the batteries by following these steps.

## Mode setting

1. Turn on the scale by pressing the ON/OFF button. Wait until the LCD displays zero.
2. Press the MODE button.
  - The display will read “AUTO1”,

“AUTO2”, “AUTO3”, “AUTO4”, “HAND1”, or “HAND2”.

- Press MODE again to toggle through these 6 modes.
3. Under “AUTO1” mode, a square symbol will appear on the upper left corner of the display.
  4. Under “AUTO2” mode, a square symbol will appear on the bottom left corner of the display.
  5. Under “AUTO3” mode, “A” will appear on the left side of the display.
  6. Under “AUTO4” mode, “C” will appear on the left side of the display.
  7. Under “HAND1” mode, “P” will appear on the upper left corner of the display.
  8. Under “HAND2” mode, “H” will appear on the upper left corner of the display.

# OPERATION

## “AUTO” Mode (for making espresso):

**Mode:** AUTO1 (Auto-tare and Auto-timer with immediate timer start)

1. Place cup on scale.
  - Time goes to 0’00” and weight goes to 0.0g;
  - Count-up timer starts.
2. Remove cup after brewing.

- Last time and weight are displayed
- After a five (5) second delay, time returns to 0'00" and weight returns to 0.0g.

**Mode:** AUTO2 (Auto-tare and manual timer start)

1. Place cup on scale.
  - Time goes to 0'00" and weight goes to 0.0g.
2. Push button on espresso machine to start the shot.
3. Press orange TIME button on scale.
  - Count-up timer starts.
4. Remove cup after brewing.
  - Weight reading remains on the display for five (5) seconds after removing the cup.
  - After a five (5) second delay, time returns to 0'00" and weight returns to 0.0g.

**Mode:** AUTO3 (Auto-tare only)

1. Place cup on scale.
  - Weight reading goes to 0.0g (Auto-tares).
2. Push button on espresso machine to start the shot.
3. Remove cup after brewing.
  - Weight reading remains on the display for five (5) seconds after removing the cup.
  - After a five (5) second delay, time returns to 0'00" and

weight returns to 0.0g.

**Mode:** AUTO4 (Auto-tare and Auto-timer with timer starting when liquid hits the cup)

- No automatic operations.
  - Tare by pressing the TARE button.
  - Start the timer by pressing the TIME button.
1. Place cup on the scale.
    - Weight reading goes to 0.0g (Auto-tares).
  2. Push button on espresso machine to start the shot.
    - When liquid hits the cup the timer automatically starts to count up. To pause the timer, press TIME button
  3. Remove cup after brewing.
    - Weight reading remains on the display for five (5) seconds after removing the cup.
    - After a five (5) second delay, time returns to 0'00" and weight returns to 0.0g.

**“HAND” Mode (for pour over brewing):**

**Mode:** HAND1

1. Place brew vessel on the scale platform.
  - Weight reading goes to 0.0g (Auto-tares).
2. Add coffee grounds to the brewing vessel.
3. Adjust the amount of coffee

- grounds to the desired weight.
- Once platform is stable for 3 seconds, weight reading goes to 0.0g (Auto-tares).
  - Start adding water to the coffee grounds.
    - Count-up timer starts.
  - Remove cup after brewing.
    - Weight reading remains on the display for five (5) seconds after removing the cup.
    - After a five (5) second delay, time returns to 0'00" and weight returns to 0.0g.

**Mode:** HAND2

- No automatic operations.
  - Tare by pressing the TARE button.
  - Start the timer by pressing the TIME button.
- Add weight to the platform.
    - Amount of weight is displayed on the right side of the LCD.
  - To start the timer, press the TIME button.
    - The display will flash once.
    - Timer begins.
    - Time is displayed on the left side of the LCD.
  - To pause the timer, press the TIME button.
  - To reset the timer to 0'00" press the TIME button again.
    - When timer reaches 9'59" it will reset to 0'00."

## TARE FUNCTION

- Tare function is disabled under "AUTO" mode.
- Under "HAND" mode: press the TARE button when needed.

## AUTO-OFF SETTING

- Auto-off function is set to 180 seconds by default.
- Auto-off can be set to 60 seconds, 120 seconds, 180 seconds, or disabled manually.
- To change the Auto-off time setting or disable this function:
  - Turn off the scale.
  - Press and hold the ON/OFF button.
  - While holding the ON/OFF button, press the TARE button 4-5 times quickly until "180" is displayed.
  - Release both buttons.
  - Press the MODE button to switch between "0/60/120/180".
    - If "0" is selected, the Auto-off function will be disabled.
  - After choosing the desired time, press the ON/OFF button again.
  - The display will show "PASS" to confirm this setting.
  - The scale will turn off automatically.

**Note:**

- If “60”, “120”, or “180” is chosen, the scale will turn off after the designated number of seconds of inactivity.
- If the Auto-off function is disabled, the scale will not shut off on its own.

**Note:** To maintain a longer battery life, please turn off the scale by pressing the ON/OFF button after each use.

## CALIBRATION

1. While the scale is off, press ON/OFF button to turn on the scale.
  - The LCD will read “0.0g”.
2. Press and hold the MODE button until the display shows
3. “CAL”, then release the button.
4. Press MODE button again.
  - “500g” will flash on the display.
5. Place a 500g calibration weight onto the center of the platform.
6. The LCD will read “PASS” then return to the normal weighing mode.
7. Calibration is complete.

## WARNING MESSAGES

- “LO”: Low voltage
  - Replace the batteries.
- “EEEE”: Overload
  - Quickly remove weight from platform to protect the scale.
- “UNST”:
  - Scale is not steady during start up. Please turn off scale, set on a stable surface and restart scale.
  - Water is inside the scale. Shake out excess water and let dry.

## WASHING INSTRUCTIONS

This scale has been treated with a liquid repelling Nano- coating which allows you to wash your scale without damaging the internal electronics. Please follow these instructions when washing:

1. Hand wash only with mild soapy water.
2. Wash only the platform. Rinse other parts with clean water if needed.
3. After washing the scale, shake out excess water. It is best to do this by firmly grasping the scale in one



hand, being careful not to press hard on the platform. Then tap it against your other hand to allow the water to drip out of the scale.

4. Dry the exterior of the scale with a soft cloth or leave to dry on a dish rack.

**Additional safeguards:**

- DO NOT use liquid bleach or other harsh chemicals.
- DO NOT use steel wool or abrasive sponges as this can scratch the surface.
- DO NOT submerge the scale.
- Avoid pouring water directly into your scale, as water may become trapped. If this occurs drying time may exceed 4 hours.
- Water drops on the LCD display will not interfere with your weighing. These drops will dry and disappear.
- If the scale displays “UNST” or the readings jump after washing, then water is still inside the scale. Simply shake out the excess water and let your scale dry longer. Batteries should not come in contact with water. The battery

compartment has a silicone seal to prevent this. In the event you wash the scale with the battery compartment open, please dry out the battery compartment with a soft cloth and make sure the batteries are dry before re-installing the batteries.

- If you open the compartment and lose the silicone seal you may replace the seal with an included spare seal. The silicone seals are black in color. Two (2) spare seals are included.

By following these washing instructions, you will experience shorter drying times and your scale will provide you with years of reliable service.

# Balance calculant automatiquement le poids à vide en grammes



Modèle :  
BV2100SC

**DESTINÉ À UN USAGE  
DOMESTIQUE UNIQUEMENT**

Service à la clientèle :  
1 855 664-1252

Garantie limitée d'un an

[bonavitaworld.com](http://bonavitaworld.com)

- Six modes automatiques pour une opération facile et mains libres
- Nano-revêtement unique qui aide à prévenir les dégâts causés par l'eau
- Réglages programmables d'arrêt automatique
- Minuterie intégrée pour une infusion précise
- Capacité de 2 000 grammes et exactitude à 0,1 gramme
- Fonctionne à piles

**VEUILLEZ LIRE LE PRÉSENT MANUEL AVANT UTILISATION. CONSERVEZ-LE POUR  
CONSULTATION ULTÉRIEURE.**

# ENTRETIEN GÉNÉRAL ET SOINS

Évitez l'exposition à des températures très chaudes ou très froides.

- Laissez toujours la balance s'adapter à la température ambiante avant utilisation.

Conservez votre balance dans un environnement propre.

- Une poussière excessive, de la saleté, des vibrations, des courants d'air ainsi que la proximité d'autres équipements électroniques peuvent compromettre l'exactitude et la fiabilité de la balance.

Manipulez la balance avec soin.

- Déposez doucement tous les aliments à être pesés sur le plateau.
- Bien que cette balance soit conçue pour être durable, évitez un traitement brusque afin de ne pas endommager de façon permanente les composantes internes.
- Évitez toujours de la secouer violemment ou de l'échapper.
- C'est un instrument de précision et il devrait être manipulé de manière appropriée.

# GARANTIE LIMITÉE

Garantie d'un an à compter de la date d'achat du produit.

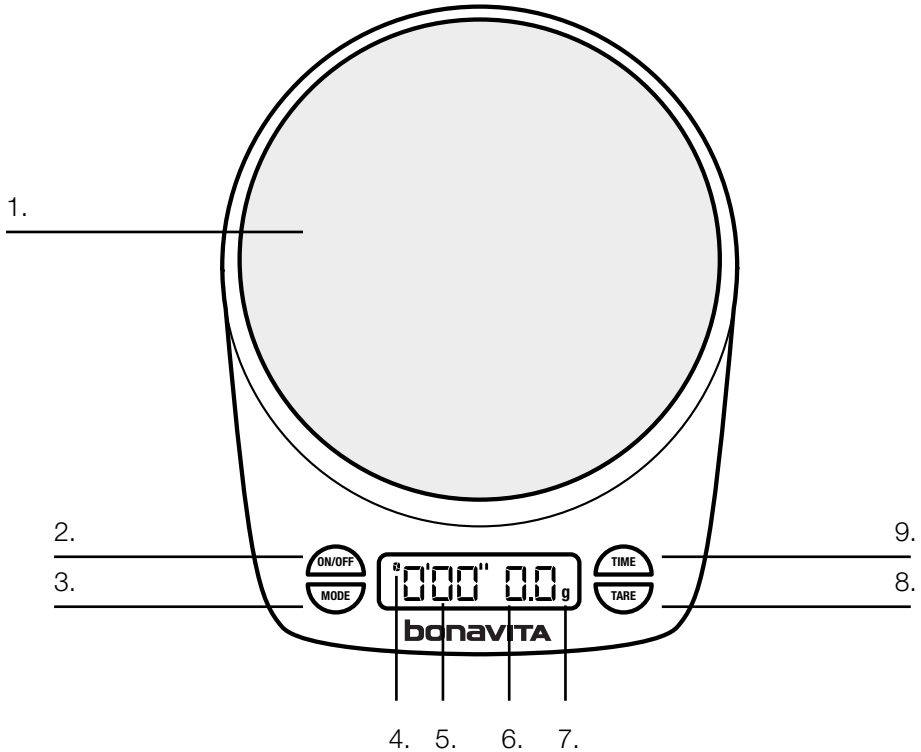
1. Cette garantie s'applique seulement à l'acheteur initial de l'appareil ou à celui à qui il a été offert. Conservez la facture comme preuve d'achat en cas de demande de service sous garantie.
2. Cette garantie couvre tout défaut de matériaux ou de fabrication.
3. Les défauts causés par un branchement inapproprié, une manipulation inappropriée ou une tentative de réparation par une personne non autorisée ne sont pas couverts par la garantie. Ceci s'applique également au non-respect de l'usage de produits de nettoyage et de détartrage qui ne correspondent pas aux spécifications d'origine.
4. Les dommages qui ne sont pas sous la responsabilité du fabricant ne sont pas couverts par la garantie. Cette disposition est particulièrement valable pour les réclamations résultant d'une utilisation inappropriée (par ex., se servir de la balance sans mettre le couvercle sur la bouilloire).

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

1. La garantie est nulle et non avenue si des réparations ont été effectuées par une tierce partie non autorisée par le fabricant ou si des pièces de rechange ont été utilisées à la place des pièces d'origine.
2. Le non-respect des mises en garde importantes mentionnées dans le présent manuel annule la garantie limitée.
3. Veuillez composer le 1 855 664-1252 ou écrire à [customersupport@bonavitaworld.com](mailto:customersupport@bonavitaworld.com) pour les réclamations au titre de la garantie.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

# SCHÉMA DES PIÈCES



1. Plateau
2. Touche MARCHÉ/ARRÊT (ON/OFF)
3. Touche MODE
4. Indicateur MODE
5. Minuterie
6. Écran ACL
7. Poids (g)
8. Bouton POIDS À VIDE (TARE)
9. Bouton MINUTERIE (TIME)

## Données techniques

Capacité : 2 000 g

Exactitude : 0,1 g

Unité : gramme (g)

Fonctions principales : MARCHÉ/ARRÊT, MODE, POIDS À VIDE, MINUTERIE •

Affichage : ACL avec rétroéclairage

Arrêt automatique :

- La fonction arrêt automatique est désactivée par défaut.
- La fonction arrêt automatique peut-être réglée à 60 secondes, 120 secondes, 180 secondes ou désactivée manuellement.

Modes de fonctionnement : Quatre (4) modes automatiques (AUTO) et deux (2) modes manuels (MANUEL [HAND])

Alimentation : deux (2) piles AAA

Échelle de température pour le fonctionnement : 10 à 30 °C (50 à 85 °F)

# UTILISATION DE LA BALANCE

## Installation des piles

La balance vient avec deux (2) piles AAA et un petit tournevis. Les piles devront être installées avant l'utilisation.

1. Retirez la pellicule de plastique des piles et jetez-la.
2. Retirez le couvercle du compartiment à piles de la base à l'aide du petit tournevis, en tournant les vis dans le sens antihoraire. Faites attention de ne pas perdre les petites vis.
3. Glissez la borne négative de la pile dans l'espace désigné contre le ressort. Appuyez vers le bas sur la borne positive de la pile jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.
4. Répétez avec la deuxième pile.
5. Remettez le couvercle du compartiment à piles.
6. Remettez soigneusement les vis en place en tournant dans le sens horaire.

**Remarque :** Si votre balance affiche « LO » sur l'écran ou ne s'allume pas, remplacez les piles en suivant ces étapes.

## Configuration du mode

1. Mettez en marche la balance en appuyant sur la touche MARCHE/ARRÊT (ON/OFF). Patientez jusqu'à ce que l'écran ACL indique zéro.
2. Appuyez sur la touche MODE.
  - L'écran affichera « AUTO1 », « AUTO2 », « AUTO3 », « AUTO4 », « HAND1 » ou

« HAND2 ».

- Appuyez à nouveau sur MODE pour basculer dans ces six (6) modes.
3. Pour le mode « AUTO1 », un symbole carré s'affichera sur le coin supérieur gauche de l'écran.
  4. Pour le mode « AUTO2 », un symbole carré s'affichera sur le coin inférieur gauche de l'écran.
  5. Pour le mode « AUTO3 », la lettre « A » s'affichera sur le côté gauche de l'écran.
  6. Pour le mode « AUTO4 », la lettre « C » s'affichera sur le côté gauche de l'écran.
  7. Pour le mode « HAND1 », la lettre « P » s'affichera sur le côté supérieur gauche de l'écran.
  8. Pour le mode « HAND2 », la lettre « H » s'affichera sur le côté supérieur gauche de l'écran.

# FONCTIONNEMENT

**Mode « AUTO » (pour faire un espresso) :**

**Mode :** AUTO1 (poids à vide automatique et minuterie automatique avec le démarrage instantané)

1. Placez la tasse sur la balance.
  - Le temps s'affiche à 0'00" et le poids à 0,0 g;
  - la minuterie du compteur démarre.
2. Retirez la tasse après l'infusion.
  - Le dernier poids et le dernier temps sont affichés.
  - Après un délai de cinq (5) secondes, le temps revient à 0'00" et le poids à 0,0 g.

**Mode :** AUTO2 (poids à vide automatique et démarrage manuel de la minuterie)

1. Placez la tasse sur la balance.
  - Le temps s'affiche à 0'00" et le poids à 0,0 g.
2. Appuyez sur la touche de l'appareil à espresso pour démarrer l'infusion.
3. Appuyez sur la touche orange MINUTERIE (TIME) sur la balance.
  - La minuterie du compteur démarre.
4. Retirez la tasse après l'infusion.
  - Le poids demeure affiché à l'écran pendant cinq (5) secondes après avoir retiré la tasse.
  - Après un délai de cinq (5) secondes, le temps revient à 0'00" et le poids à 0,0 g.

**Mode :** AUTO3 (poids à vide automatique seulement)

1. Placez la tasse sur la balance.
  - Le poids s'affiche à 0,0 g (poids à vide automatique).
2. Appuyez sur la touche de l'appareil à espresso pour démarrer l'infusion.
3. Retirez la tasse après l'infusion.
  - Le poids demeure affiché à l'écran pendant cinq (5) secondes après avoir retiré la tasse.
  - Après un délai de cinq (5) secondes, le temps revient à 0'00" et le poids à 0,0 g.

**Mode :** AUTO4 (poids à vide automatique et minuterie automatique avec la fonction de démarrage de la minuterie lorsque le liquide commence à couler)

- Aucune opération automatique.
  - Procédez au poids à vide en appuyant sur la touche POIDS À VIDE (TARE).
  - Démarrez la minuterie en appuyant sur la touche MINUTERIE (TIME).
1. Placez la tasse sur la balance.
    - Le poids s'affiche à 0,0 g (poids à vide automatique).
  2. Appuyez sur la touche de l'appareil à espresso pour démarrer l'infusion.
    - Lorsque le liquide commence à couler, la minuterie démarre automatiquement le comptage. Pour interrompre la minuterie, appuyez sur la touche MINUTERIE (TIME).
  3. Retirez la tasse après l'infusion.
    - Le poids demeure affiché à l'écran pendant cinq (5) secondes après avoir retiré la tasse.
    - Après un délai de cinq (5) secondes, le temps revient à 0'00" et le poids à 0,0 g.

**Mode « MANUEL (HAND) » (pour infusion par versement) :**

**Mode :** MANUEL1 (HAND1)

1. Placez le récipient d'infusion sur le plateau de la balance.

- Le poids s'affiche à 0,0 g (poids à vide automatique).
2. Ajoutez le café moulu au récipient d'infusion.
  3. Réglez la quantité de café moulu selon le poids désiré.
  4. Lorsque le plateau demeure stable pendant trois (3) secondes, le poids s'affiche à 0,0 g (poids à vide automatique).
  5. Commencez à ajouter de l'eau au café moulu.
    - La minuterie du compteur démarre.
  6. Retirez la tasse après l'infusion.
    - Le poids demeure affiché à l'écran pendant cinq (5) secondes après avoir retiré la tasse.
    - Après un délai de cinq (5) secondes, le temps revient à 0'00" et le poids à 0,0 g.

- La minuterie démarre.
  - Le temps est affiché sur le côté gauche de l'écran ACL.
3. Pour interrompre la minuterie, appuyez sur la touche MINUTERIE (TIME).
  4. Pour réinitialiser la minuterie à 0'00", appuyez à nouveau sur la touche MINUTERIE (TIME).
    - Lorsque la minuterie atteint 9'59", elle se remettra à 0'00".

## FONCTION DE POIDS À VIDE

- La fonction de poids à vide est désactivée sous le mode « AUTO ».
- Sous le mode « MANUEL (HAND) » : appuyez sur la touche POIDS À VIDE (TARE) au besoin.

### Mode : MANUEL2 (HAND2)

- Aucune opération automatique.
  - Procédez au poids à vide en appuyant sur la touche POIDS À VIDE (TARE).
  - Démarrez la minuterie en appuyant sur la touche MINUTERIE (TIME).
1. Ajoutez le poids sur le plateau.
    - Le poids s'affiche sur le côté droit de l'écran ACL.
  2. Pour démarrer la minuterie, appuyez sur la touche MINUTERIE (TIME).
    - L'écran clignotera une fois.

## CONFIGURATION DE L'ARRÊT AUTOMATIQUE

- La fonction arrêt automatique est réglée à 180 secondes par défaut.
- La fonction arrêt automatique peut être réglée à 60 secondes, 120 secondes, 180 secondes ou désactivée manuellement.
- Pour modifier le réglage du temps d'arrêt automatique ou pour désactiver la fonction :
  1. Éteignez la balance.
  2. Maintenez la touche MARCHÉ/ARRÊT (ON/OFF) enfoncée.



3. Tout en maintenant enfoncée la touche MARCHE/ARRÊT (ON/OFF), appuyez quatre à cinq fois sur la touche POIDS À VIDE (TARE) rapidement jusqu'à ce que « 180 » s'affiche.
  4. Relâchez les deux touches.
  5. Appuyez sur la touche MODE pour basculer entre « 0/60/120/180 ».
    - Si « 0 » est sélectionné, la fonction arrêt automatique sera désactivée.
  6. Après avoir sélectionné le temps désiré, appuyez à nouveau sur la touche MARCHE/ARRÊT (ON/OFF).
  7. L'écran affichera « PASS » pour confirmer ce réglage.
  8. La balance s'arrêtera automatiquement.
- L'écran ACL affichera « 0,0 g ».
  2. Appuyez et maintenez enfoncée la touche MODE jusqu'à ce que l'écran affiche
  3. « CAL », puis relâchez la touche.
  4. Appuyez à nouveau sur la touche MODE.
    - « 500 g » clignotera sur l'écran.
  5. Placez un poids de calibration de 500 g au centre du plateau.
  6. L'écran ACL affichera « PASS », puis retournera au mode de pesée normale.
  7. La calibration est terminée.

## MESSAGES D'AVERTISSEMENT

- « LO » : Basse tension
  - Remplacez les piles.
- « EEEE » : Surcharge
  - Retirez rapidement le poids du plateau pour protéger la balance.
- « UNST » :
  - La balance n'est pas stable pendant le démarrage. Veuillez éteindre la balance, la placer sur une surface stable et la redémarrer.
  - De l'eau se trouve à l'intérieur de la balance. Secouez l'excès d'eau et laissez sécher.

### Remarque :

- Si « 60 », « 120 » ou « 180 » est sélectionné, la balance s'éteindra après le nombre de secondes désignées d'inactivité.
- Si la fonction arrêt automatique est désactivée, la balance ne s'éteindra pas automatiquement.

**Remarque :** Pour une autonomie de piles plus longue, veuillez éteindre la balance en appuyant sur la touche MARCHE/ARRÊT (ON/OFF) après chaque utilisation.

## CALIBRATION

1. Pendant que la balance est éteinte, appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT (ON/OFF) pour mettre en marche la balance.

# MODE D'EMPLOI POUR LE LAVAGE

Cette balance est munie d'un nano-revêtement qui repousse les liquides, ce qui permet de laver votre balance sans endommager les composantes électroniques internes. Veuillez suivre le mode d'emploi suivant pour le lavage :

1. Lavage à la main seulement avec de l'eau et du savon doux.
2. Lavez seulement le plateau. Rincez les autres pièces avec de l'eau fraîche au besoin.
3. Après avoir lavé la balance, secouez-la pour enlever l'excès d'eau. La meilleure façon est de la tenir fermement dans une main, en prenant soin de ne pas appuyer trop fortement sur le plateau. Puis, il faut la taper contre l'autre main pour permettre à l'eau de s'écouler hors de la balance.
4. Séchez l'extérieur de la balance avec un linge doux ou laissez sécher sur un égouttoir à vaisselle.

## Mises en garde additionnelles :

- NE PAS utiliser de produit de blanchiment ou autre produit chimique nocif.
- NE PAS utiliser de laine d'acier ou d'éponge abrasive afin de ne pas égratigner la surface.
- NE PAS plonger la balance dans l'eau.

- Évitez de verser de l'eau directement sur votre balance, car l'eau peut rester emprisonnée. Dans ce cas, le temps de séchage peut dépasser quatre (4) heures.
- Des gouttes d'eau sur l'écran ACL ne changeront pas le résultat de la pesée. Ces gouttes sécheront et vont disparaître.
- Si la balance affiche « UNST » ou l'affichage saute après le lavage, il y a toujours de l'eau à l'intérieur de la balance. Secouez simplement pour enlever l'excès d'eau et laissez sécher votre balance un peu plus longtemps. Les piles ne devraient pas entrer en contact avec de l'eau. Le compartiment à piles possède un scellant de silicone pour prévenir cela. Si vous lavez la balance avec le compartiment à piles ouvert, veuillez assécher le compartiment avec un linge doux et vous assurer que les piles sont sèches avant de les installer à nouveau.
- Si vous ouvrez le compartiment et que vous perdez le scellant de silicone, vous pouvez le remplacer par la pièce de rechange incluse à cet effet. Les scellants de silicone sont noirs. Deux (2) scellants de rechange sont inclus.

En suivant ces instructions de lavage, vous aurez des temps de séchage moins longs et votre balance vous procurera des années de service fiable.