

BIOS

Professional

PORTION CONTROL SCALE



600SC
INSTRUCTION MANUAL

SCALE · BALANCE · SCALE · BALANCE

Thank you for purchasing the BIOS Professional Portion Control Scale. This unit has a slim and sleek design that is both highly accurate and functional at the same time. The easy-wipe stainless steel surface will allow you to keep a clean surface for the food you are weighing.

Features:

- Stainless steel top
- 15 oz / 5000 g / 9 lbs capacity
- 1 g increments (min of 2 g starting)
- Oz, g, lbs switch
- Large LCD screen
- Quick response
- Low battery indicator
- Overload indicator
- Tare
- Auto power off

Hints before you begin to weigh:

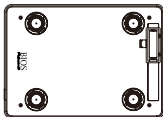
To ensure that you get the optimal performance of your scale please adhere to the following guidelines:

- Do not place the scale where it might be exposed to wind, vibrations, large temperature fluctuations, or near a magnetic field.
- The sensors are located in the 4 pressure sensitive feet; please ensure the scale is placed on a clean and leveled surface before each use.
- Treat the scale as sensitive electronic equipment. Although made for everyday use, carefully placing the item to weigh on the platform will ensure years of reliable use and avoid potential problems.
- Never place an item that exceeds the total capacity of 15 oz or 5000 g or 9 lbs of this unit. If this does occur, the screen will show an error message of “-----”. Doing this could damage the scale immediately and placing a weight in excess of the scale capacity on the platform is not covered under warranty.


- Let the scale acclimatize to room temperature before using in order to allow the internal components to stabilize.

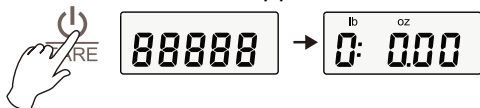
Operating Instructions:

1. Insert 2 x “AAA” batteries into the scale



2. Power on

Press  TARE button to turn on the scale, “88888” will display on the screen. When “0 oz” appears the scale is ready to use.



3. Measure weight

Place the items to be measured in the middle of the stainless steel platform, the weight value will go up quickly and display on the screen.




4. Tare



Place an empty plate on the platform if needed, then when the weight value is steady, press the TARE button to set the scale's zero point.

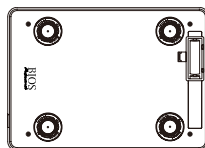
5. Change the measurement unit weight



The default measurement is in oz/lb. You can change the measurement value to g by pressing the  button. (Note: if the rate of gram to libra is very small, and the weight is too light, lb will show 0).

Replacing the Battery:

Low battery indication, the scale will shut off automatically 2 seconds after LO appears. Replace batteries following the polarity.



Auto shut off:

This unit will automatically shut off after 2 minutes of idle use.

Precaution:

The optimum operating temperature is 41°F to 95°F / 5°C to 35°C.

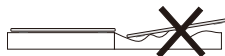
The optimum storing temperature is 14°F to 140°F / -10°C to 60°C.

Do not drop.

Do not wash with corrosive liquids.

Do not use in an area with a strong EMI (Electromagnetic Interference) environment.

Always put the scale on a firm and leveled surface.



Specifications:

Capacity	15 oz / 5000 g / 9 lbs
Resolution	0.1 oz / 1 g (min 0.2 oz / 2 g start)
Display	LCD 55 mm x 21 mm
Units	oz / g / lb
Tare	Yes
Auto off	Yes
Auto zero	Yes
Low battery indicator	Yes
Over load indicator	Yes "-----"
Power	2 x AAA batteries
Platform size	210 x 150 x 12 mm
Certification	CE

One Year Warranty:

If this product proves to be defective in material or workmanship within one year of purchase, please return it to the address below. It will be repaired or replaced without charge upon receipt of the unit prepaid with \$5.00 to cover handling, packaging and return postage. Please include proof of purchase, your full name, address, daytime phone number or email address.

BIOS

Professional

BALANCE
À MESURER LES PORTIONS



600SC
MODE D'EMPLOI

SCALE · BALANCE · SCALE · BALANCE

Nous vous remercions d'avoir acheté la balance à mesurer les portions de BIOS Professional. Cet appareil au design profilé et lisse est à la fois précis et fonctionnel. Le plateau en acier inoxydable à essuyage facile vous permettra de garder la surface propre pour les aliments que vous pesez.

Caractéristiques :

- Plateau en acier inoxydable
- Capacité de 15 oz / 5000 g / 9 lb
- Par paliers de 1 g (à compter de 2 g min.)
- Oz, g, lb commutable
- Grand affichage ACL
- Réponse rapide
- Indicateur de faiblesse des piles
- Indicateur de surcharge
- Tare
- Arrêt automatique

Conseils avant de commencer à peser :

Pour un rendement optimal de votre balance, veuillez vous en tenir aux directives suivantes :

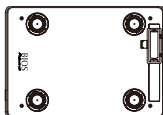
- Ne placez pas la balance à un endroit où elle serait exposée au vent, aux vibrations, à de grandes fluctuations de température ou près d'un champ magnétique.
- Les capteurs sont situés dans les quatre (4) pieds sensibles à la pression; assurez-vous de déposer la balance sur une surface propre et de niveau avant chaque utilisation.
- Prenez en considération que la balance est un équipement électronique sensible. Bien qu'elle soit fabriquée pour une utilisation quotidienne, déposer délicatement l'aliment à peser sur le plateau assurera des années d'utilisation fiable et évitera des problèmes potentiels.
- Ne déposez jamais dans cette balance un aliment dont le poids excède la capacité totale de 15 oz ou 5000 g ou 9 lb. Si cela se produisait,

l'écran afficherait un message d'erreur "-----" et ainsi pourrait endommager sur-le-champ la balance. Placer un poids sur le plateau excédant la capacité de la balance n'est pas couvert par la garantie.


- Laissez la balance s'acclimater à la température ambiante avant de l'utiliser pour permettre aux éléments internes de se stabiliser.

Consignes d'utilisation :

1. Insérez 2 piles AAA dans la balance



2. Sous tension

Appuyez sur la touche  TARE pour mettre sous tension la balance. "88888" s'affichera à l'écran. Lorsque "0 oz" s'affiche, la balance est prête à utiliser.



3. Mesure de poids

Placez les aliments à mesurer au milieu du plateau en acier inoxydable; la valeur de poids augmentera rapidement et s'affichera à l'écran.




4. Tare



S'il y a lieu, placez une assiette vide sur le plateau; puis lorsque la valeur de poids se stabilise, appuyez sur la touche TARE pour régler le point zéro de la balance.

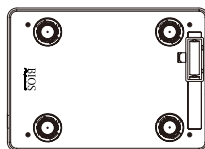
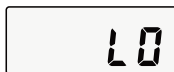
5. Changement de l'unité de mesure de poids



Par défaut, l'unité de mesure de poids est oz/lb. Vous pouvez changer l'unité de mesure à g en appuyant sur le bouton . (Note : Si la capacité de gramme à livre est négligeable et que le poids est trop léger, la livre affichera 0).

Remplacement des piles :

Indication de faiblesse des piles; la balance se ferme automatiquement 2 secondes après que LO aura été affiché. Remplacez les piles en respectant les polarités.



Arrêt automatique :

La balance se ferme automatiquement après 2 minutes d'inactivité.

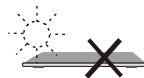
Précautions :

La température de fonctionnement optimale est de 41 °F à 95 °F / 5 °C à 35 °C.

La température de stockage optimale est de 14 °F à 140 °F / -10 °C à 60 °C.

Ne pas échapper la balance.

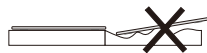
Ne pas laver la balance avec des liquides corrosifs.



Ne pas utiliser la balance dans un endroit entouré d'une forte interférence électromagnétique (EMI).



Toujours déposer la balance sur une surface solide et de niveau.



Spécifications :

Capacité	15 oz / 5000 g / 9 lb
Résolution	0,1 oz / 1g (à compter de 0,2 oz / 2 g min.)
Affichage	ACL 55 mm x 21 mm
Unités de mesure	oz / g / lb
Tare	Oui
Arrêt automatique	Oui
Zéro automatique	Oui
Indicateur de faiblesse de la pile	Oui
Indicateur de surcharge	Oui "-----"
Alimentation	2 piles AAA
Dimensions du plateau	210 x 150 x 12 mm
Marque d'homologation	CE

Garantie d'un an :

Si ce produit s'avère défectueux en matériaux ou fabrication à l'intérieur d'un an de la date d'achat, veuillez le retourner à l'adresse ci-dessous. Il sera réparé ou remplacé sans frais à la réception de l'appareil prépayé avec 5,00 \$ pour couvrir les frais de manutention, emballage et retour postal. Veuillez inclure une preuve d'achat, inscrire vos nom et prénom, adresse, numéro de téléphone (de jour) ou votre adresse courriel.