



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Nettoyez l'appareil avec un chiffon légèrement humide
2. NE PAS IMMERGER LA BALANCE
3. NE PAS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS
4. Toutes les pièces en plastique doivent être nettoyées immédiatement après le contact avec des graisses, des épices, du vinaigre et des aliments fortement aromatisés/colorés. Eviter le contact avec les acides des jus d'agrumes.
5. Utilisez toujours la balance sur une surface dure et plane.

Service conso : [balancy@littlebalance.fr](mailto:balancy@littlebalance.fr)

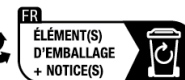
Littlebalance SAS  
ZA Les Petites Ruelles  
2830 St.Piat France  
[www.littlebalance.fr](http://www.littlebalance.fr)



## Balance électronique 8724

### Mode d'emploi

Lire attentivement avant première utilisation svp.



## ■ CARACTERISTIQUES

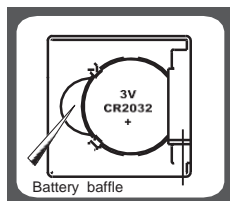
1. Volume eau et volume lait
2. Deux systèmes d'unités de poids g lb:oz co
3. Deux systèmes d'unité de volume fl'oz
4. Indicateur de piles faible et de surcharge
5. Capteurs haute précision
6. Fonction zero et fonction tare
7. Auto off

## ■ INSTALLATION / REMPLACEMENT PILE(S)

IMPORTANT : Ôtez la languette isolante du compartiment pile avant utilisation

Pour remplacer la pile :

.1x3V CR2032 lithium (incluse).

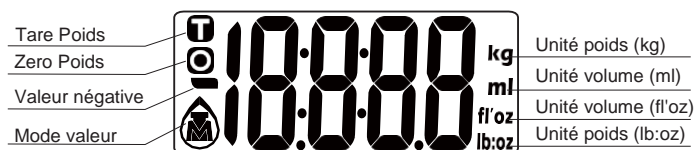


Ouvrez le compartiment à piles sous l'appareil :  
 A.Retirez la pile à l'aide d'un objet pointu  
 B.Installez la nouvelle pile en glissant un côté sous le déflecteur puis en appuyant de l'autre côté.- attention aux polarité

Panneau de commande illustration :



## ■ LCD



Mode poids

Mode vol. de lait

Mode vol. d'eau

## ■ FONCTION DES BOUTONS

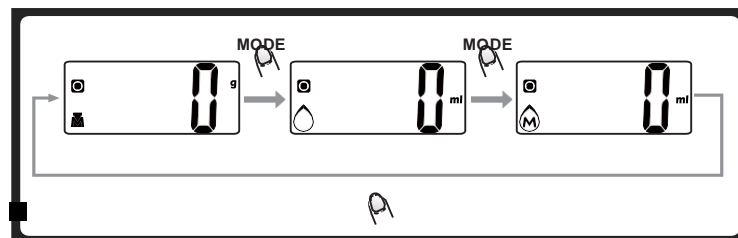
**MODE** : **POIDS EAU LAIT** Conversion mode et unités

**ZERO** : Allumage/extinction/zéro/tare

**UNIT** : Bouton sous l'appareil : Conversion vers système de mesures impérial. (oz)

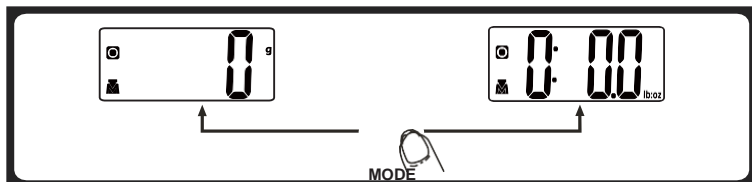
## ■ MODE CONVERSION

Après allumage, appuyez sur le bouton **POIDS EAU LAIT** pour sélectionner mode et unités comme indiqué ci-dessous :



## ■ CHOIX DES UNITES(poids, eau, lait) et métrique - impérial

Appuyez sur le bouton **POIDS EAU LAIT** pour faire votre choix (poids, volume de lait, volume d'eau) et ensuite sur la touche **UNIT** pour convertir entre système métrique (g, ml) ou impérial ((lb:oz, fl'oz),

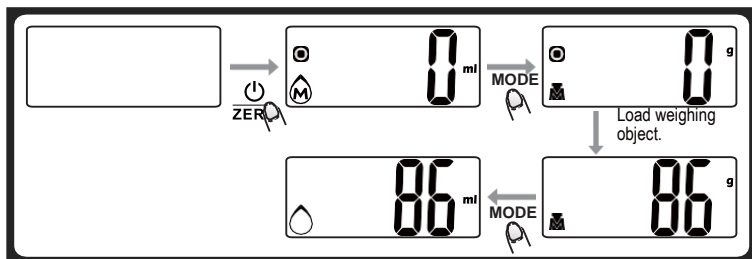


- Si g. est choisi comme unité de poids, l'unité de volume par défaut sera ml
- Si c'est lb:oz qui est choisi, l'unité de volume par défaut sera fl'oz.

## ■ UTILISATION

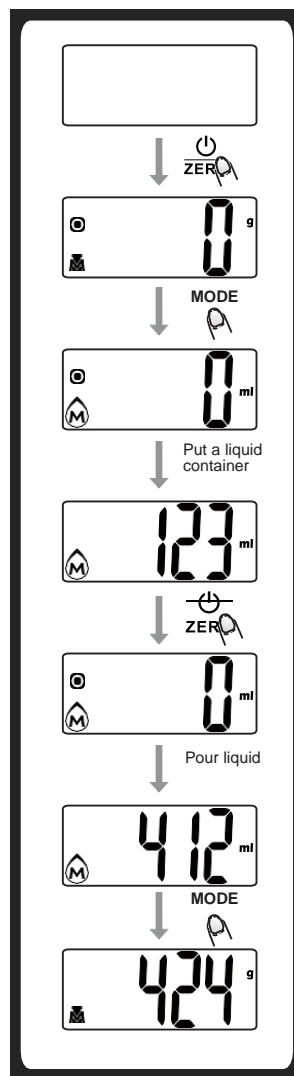
### 1. Mode pesage

- Placez l'appareil sur une surface plane et dure.
- Placez le bol (si utilisé) sur la balance.
- Appuyez sur **ZERO** pour allumer l'appareil.
- Attendez que l'écran indique "0". Appuyez sur **POIDS EAU LAIT** pour choisir votre mode de pesage
- Placez l'objet à peser et l'écran indiquera son poids.
- S'il s'agit d'eau ou de lait, appuyez sur **MODE** pour choisir le mode volume et l'écran indiquera le volume.




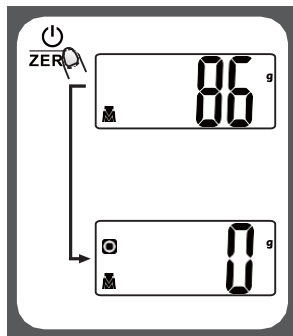
### 2. Mode d'indication du volume

- Placez l'appareil sur une surface plane et dure.
- Appuyez sur **ZERO** pour allumer l'appareil.
- Attendez que l'écran indique "0". Appuyez sur **MODE** pour choisir votre mode de pesage.
- Placez le récipient vide pour mesurer son poids.
- Appuyez sur **ZERO** pour tarer/annuler son poids.
- Versez le liquide dans le récipient, l'appareil indiquera son volume.
- Appuyez sur **POIDS EAU LAIT** pour choisir le mode poids qui indiquera le poids du liquide.



## ■ FONCTION "ZERO" OU "TARE"

Pour peser différentes charges consécutivement sans enlever de produits de la balance, mettez le premier ingrédient et voyez son poids. Appuyez  pour remise à zéro puis ajoutez l'ingrédient suivant à peser. Répétez l'opération autant de fois que vous en aurez besoin.



### ■ Situation 1 : fonction "ZERO"

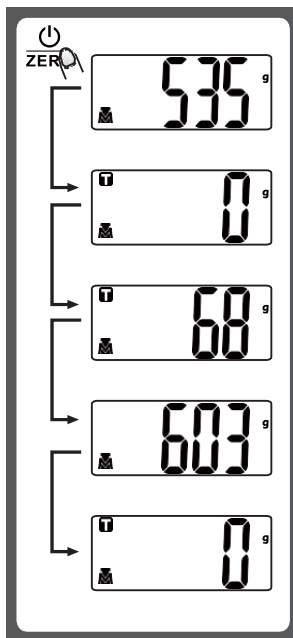
Si la somme des poids dépasse de  $\leq 4\%$  la capacité de l'appareil ( $4\% = 200g$  pour sa capacité de 5 kg) l'écran indiquera ----- or Og à chaque appui sur la touche ZERO ----- peut signifier un manque de stabilité, svp attendez un moment L'icône o à gauche de l'écran indique que la fonction ZERO est active.

### ■ Situation 2 : fonction "TARE"

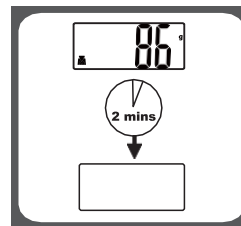
Si la somme des poids est inférieure de  $> 4\%$  à la capacité de l'appareil ( $4\% = 200g$  pour sa capacité de 5 kg) l'écran indiquera ----- ou Og à chaque appui sur la touche ZERO ----- peut signifier un manque de stabilité. Og + icône T en haut à gauche de l'écran signifie que la fonction TARE est active. La capacité résiduelle est réduite du poids de toutes les charges.

#### Dans cette situation :

Un appui sur ZERO permet de voir le poids de tous les ingrédients réunis. Si vous souhaitez en ajouter encore, il vous suffit d'appuyer à nouveau sur ZERO pour revenir à zéro.



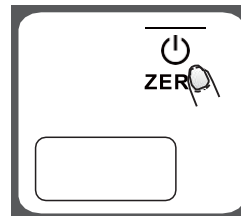
## ■ AUTO OFF



La balance s'éteint d'elle-même si l'écran indique zéro ou un poids inchangé pendant 2 minutes.

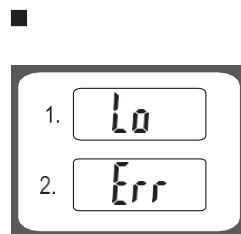
## ■ EXTINCTION MANUELLE

Pour économiser les piles, appuyez sur ZERO après usage pour éteindre



Note: un appui de 3 secondes est nécessaire si la balance est en train d'indiquer un poids à l'écran.

## ■ INDICATEURS D'ALERTE



1. Remplacez la pile
2. Surcharge : retirez du poids pour éviter d'endommager l'appareil