



.....
2 EN 1
.....

TASSE À
MESURER
ET BALANCE

Guide d'utilisation

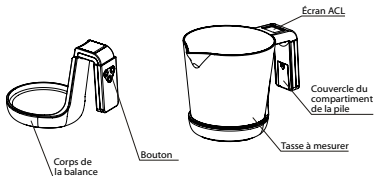
Merci d'avoir acheté la tasse à mesurer et balance 2 en 1 de RICARDO.

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation et particulièrement les instructions de sécurité. Veuillez préserver ce guide d'utilisation pour future référence.

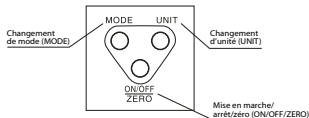
Caractéristiques principales:

- Fonction de mesure en tasse
- Indique le volume d'eau, de lait, d'huile et de farine
- Convertisseur de mesure de poids: métrique (g) et impérial (lb et oz)
- Convertisseur de mesure de volume liquide: métrique (ml) et impérial (fl oz et cup)
- Fonction Tare et remise à zéro
- Indicateur de batterie faible et de surpoids
- S'éteint automatiquement
- Poids maximum 6,6 lb (3 kg)
- Précision 1/8 oz (1 g)

Aperçu du produit:



Bouton de fonction:



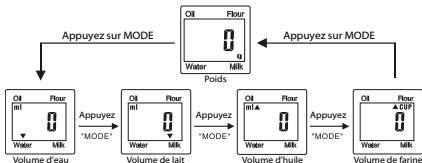
Écran ACL:

- Mesure de volume liquide en once liquide (fl oz)
- Mesure de volume liquide en ml
- Fonction de tare
- Indicateur d'activation de mode sélectionné
- Mesure de poids en g
- Mesure de poids en livre et once (lb : oz)

1. Utilisation

1.1. Changement de mode

- Appuyer sur le bouton **ON**, la balance est en mode de mesure de poids.
- Appuyer sur **MODE** pour changer de mode.
- Les différents modes vont apparaître dans l'ordre suivant :

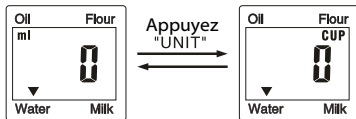


- Appuyer sur **UNIT** pour sélectionner l'unité de mesure.

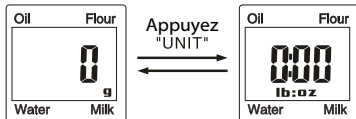
1.2. Changement d'unité

Cette balance peut prendre les mesures dans le **système métrique** (kilogramme/gramme) ainsi que dans le **système impérial** (livre/once).

1.2.1. Changement d'unité de poids: pour passer d'un système de mesure de poids à l'autre, appuyer sur **UNIT**.



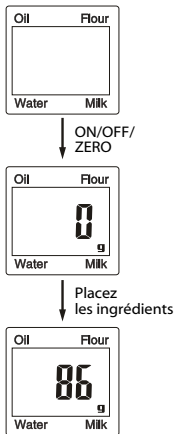
1.2.2. Changement d'unité de volume: pour passer de mesures en ml, once liquide (fl oz) et en tasse (CUP) appuyer sur **UNIT**.



1.3. Prendre les mesures

1.3.1. Mode de mesure de poids

- Placer la balance sur une surface solide et plate.
- Mettre la tasse à mesurer en position avant de mettre la balance en marche.
- Appuyer sur **ON/OFF/ZERO** pour l'allumer. La balance est en mode de mesure de poids.
- Attendre jusqu'à ce que **0** soit affiché sur l'écran ACL.
- Mettre les ingrédients à mesurer dans la tasse. L'écran ACL affichera la mesure.



1.3.2. Mode de mesure de volume liquide

Pour mesurer une tasse de lait, procédez de la façon suivante :

- Placer la balance sur une surface solide et plate.
- Mettre la tasse à mesurer en position avant de mettre la balance en marche.
- Appuyer sur **ON/OFF/ZERO** pour l'allumer. La balance est en mode de mesure de poids.
- Attendre jusqu'à ce que **0** soit affiché sur l'écran ACL.
- Appuyer sur **MODE** pour sélectionner le mode de mesure du lait (Milk).
- Appuyer sur **UNIT** pour sélectionner l'unité de mesure en tasse (CUP)=250ml.
- Mettre les ingrédients à mesurer dans la tasse. L'écran ACL affichera la mesure.

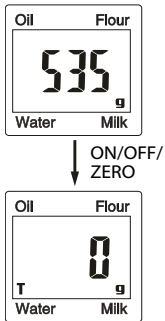
1.4. Fonction Tare et remise à zéro

Afin de mesurer plusieurs ingrédients de manière consécutive sans devoir vider la balance, procédez de la manière suivante :

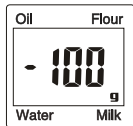
- Mettre les ingrédients à mesurer dans la tasse
- Appuyer sur **ON/OFF/ZERO** afin de remettre la mesure de la balance à zéro, l'écran ACL affichera **0**. Ensuite, ajouter le second ingrédient. Vous pouvez répéter cette opération plusieurs fois.

Veillez noter :

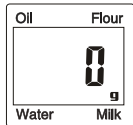
- La fonction **TARE** est utilisée quand la totalité des ingrédients > 0 g
 - L'écran ACL affichera ----- ou **0 g** chaque fois que **ON/OFF/ZERO** a été appuyé.
 - signifie que la mesure n'est pas stable et qu'il faut attendre avant de poursuivre.
 - Quand **0 g** et l'icône **T** s'affichent dans le coin inférieur gauche de l'écran ACL, la fonction **TARE** est activée.
 - La capacité maximale de la balance de 6,6 lb (3 kg) est réduite du total de chaque ingrédient ajouté.



- La fonction **ZERO** est utilisée quand la totalité des ingrédients < 0 g
 - L'écran ACL affichera ----- ou **0 g** chaque fois que **ON/OFF/ZERO** a été appuyé.
 - signifie que la mesure n'est pas stable et qu'il faut attendre avant de poursuivre.
 - 0 g** s'affiche quand la balance est remise à zéro.
 - La capacité maximale de la balance de 6,6 lb (3 kg) demeure inchangée.



ON/OFF/
ZERO



1.5. Arrêt

- La balance s'éteint automatiquement quand **0** ou le même poids mesuré s'affiche pendant 30 secondes.
- Afin d'optimiser la durée de vie de la pile, éteindre la balance en appuyant sur **ON/OFF/ZERO** pendant 3 secondes.

1.6. Indicateur d'avertissement

- **Lo** indique que la pile est vide et requiert un remplacement.
- **Err** indique que la capacité maximale a été dépassée et que la balance a besoin d'être vidée de l'excédent rapidement pour éviter des dommages permanents. La capacité maximale de cette balance est de 6,6 lb (3 kg).

2. Nettoyage

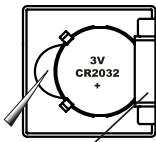
- Ne pas mettre la balance dans l'eau ou au lave-vaisselle car elle n'est pas étanche.
- Nettoyez-la avec un linge propre et humide.
- S'assurer que la tasse à mesurer est vide avant de l'enlever.
- Toutes les parties en plastique doivent être nettoyées immédiatement au contact du gras, des épices, du vinaigre et d'ingrédients au goût et odeurs prononcés ainsi que fortement colorés. Éviter tout contact avec des ingrédients acides tels que jus de citron et autres jus d'agrumes.
- Toujours utiliser la balance sur une surface solide et plate. Ne jamais utiliser sur un tapis.
- Ne pas frapper, secouer ou faire tomber la balance. Une balance est un instrument de

précision et doit être manipulé de manière délicate.

- Ranger la balance dans un endroit frais et sec.
- Si la balance ne se met pas en marche, vérifier que la pile est en bonne position ou qu'elle n'est pas vide. La remplacer au besoin.
- Cette balance est destinée à un usage domestique et non à un usage commercial.
- Ne pas utiliser avec des liquides atteignant une température de 194°F (90°C) et plus.

3. Remplacement de la pile

- Utiliser une pile au lithium du type **3V CR2032** (1 pile incluse).
- Enlever le film de protection avant la mise en marche.
- Pour installer ou remplacer la pile, procédez de la manière suivante: *(voir page suivante)*



Déflecteur

- Ouvrir le compartiment de la pile.
- Enlever la pile avec un objet pointu ou aiguisé tel que sur le schéma.
- Placer la nouvelle pile en insérant un côté de la pile sous le déflecteur et ensuite presser sur l'autre côté de la pile.